

43^e Congrès de la sfh

Palais des Congrès
de PARIS

Du 29 au 31 mars 2023

Société Française d'Hématologie

PROGRAMME FINAL

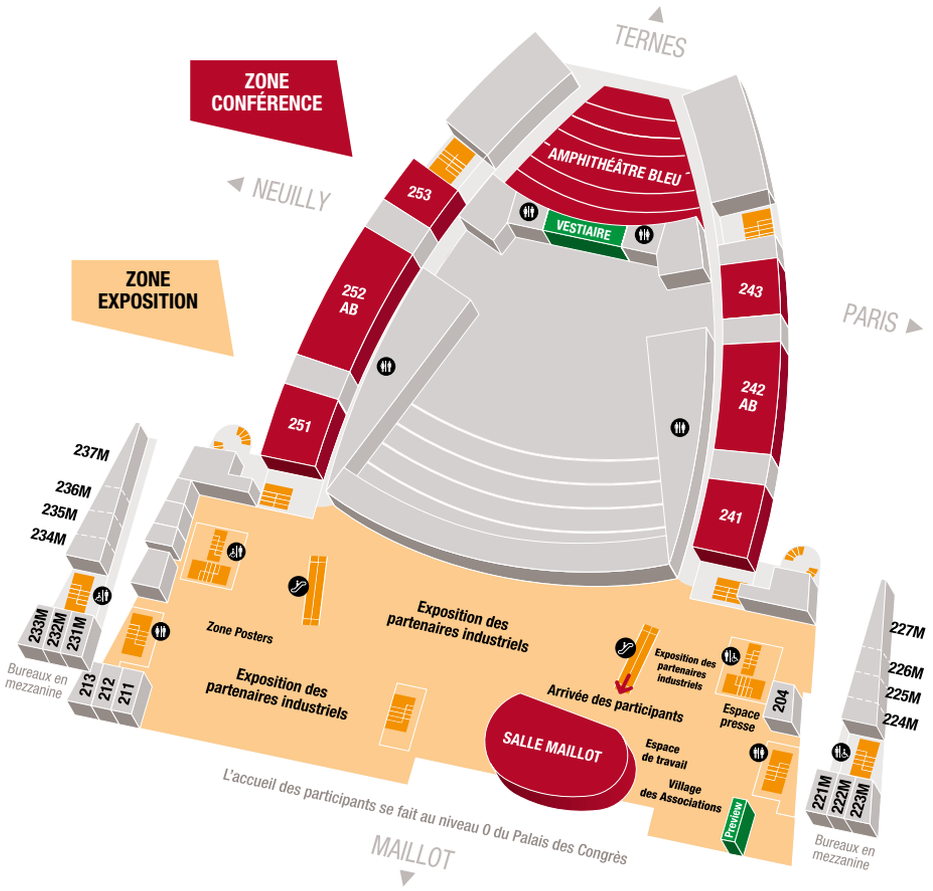


sfh.hematologie.net

Ethical Medtech : compliant

sfh
Société Française
d'Hématologie

PLAN NIVEAU 2



Chers Collègues,

Chers Amis,

L'édition 2023 du congrès annuel de la Société Française d'Hématologie se tiendra du 29 au 31 mars au Palais des Congrès de la Porte Maillot. Cette manifestation est le rendez-vous national majeur de notre spécialité. Le Conseil Scientifique a construit un programme riche qui couvre les actualités de tous les domaines de l'Hématologie, de l'hématologie clinique et biologique à l'hématologie cellulaire et moléculaire en passant par la cytogénétique hématologique, l'hémostase clinique et biologique et bien d'autres.

Le congrès permet de partager les avancées scientifiques et médicales et de discuter de leurs enjeux en pratique quotidienne et en éthique, en s'attachant à répondre aux attentes et préoccupations de tous les professionnels de l'Hématologie, impliqués plus ou moins directement dans le soin. En marge des sessions scientifiques et éducationnelles, les prix et bourses seront remises sous l'égide de la Société. Vous pourrez également rencontrer les partenaires industriels du secteur dans la zone d'exposition.

C'est avec beaucoup d'impatience que nous attendons de vous y retrouver.

Très cordialement.



Thierry Facon
Président de la SFH



Olivier Bernard
Président du Conseil
Scientifique de la SFH



Le Conseil d'Administration

Thierry Facon
Président de la SFH

Mathilde Hunault-Berger
Vice-présidente

Olivier Bernard
Délégué aux Affaires Scientifiques
Président du Conseil Scientifique

Hana Raslova
Adjointe aux Affaires Scientifiques

Marc Maynadie
Délégué aux Affaires Professionnelles
Président du Collège

Loïc Garcon
Adjoint aux Affaires Professionnelles

Nadine Ajzenberg
Déléguée à la Commission
Hématologie Biologique

Valérie Bardet
Adjointe à la Commission
Hématologie Biologique

Lucile Baseggio
Adjointe à la Commission
Hématologie Biologique

Pascale Flandrin-Gresta
Secrétaire

Delphine Lebon
Secrétaire adjointe

Olivier Kosmider
Trésorier

Marie Sebert
Trésorière Adjointe

Marie Laure Arcangeli
Michel Aurrand Lions
Nabil Chioukh
Kamel Laribi
Catherine Leon
Frédéric Maloisel
Frédéric Mazurier
Murielle Rousset
Olivier Tournilhac

INFOS GÉNÉRALES

DATES & LIEU

Palais des Congrès de Paris, Porte Maillot (2^e étage).

Ouverture de l'accueil :

Pré-accueil mardi 28 mars de 17h à 19h.

Mercredi 29 mars : 07h30 - 19h30

Jeu di 30 mars : 07h45 - 19h30

Vendredi 31 mars : 07h45 - 16h30

INSCRIPTIONS AU CONGRÈS ET ACCUEIL

L'accueil du congrès se déroulera au niveau 0 - côté Paris.

Vous recevrez par email un e-badge nominatif.

Vous devrez l'imprimer et vous rendre à l'accueil pour l'activer.

Nous vous remettrons sur place le cordon de badge du congrès.

INTERNES

Nous informons les étudiants et internes participant au congrès que la SFH a pris un certain nombre de dispositions afin de leur permettre de respecter leurs obligations légales :

- Badge distinctif
- Accès aux pauses-café et restauration légère financés par les fonds propres du congrès

BADGES

Le port du badge est obligatoire pendant toute la durée du congrès.

BAGAGERIE/VESTIAIRE

Un vestiaire gratuit est disponible au niveau 2.

Les horaires d'ouverture sont identiques à ceux de l'accueil.

Aucun bagage ne peut être laissé la nuit.

ATTESTATION DE PRÉSENCE

Chaque participant pourra télécharger son attestation de présence sur le site : sfh.hematologie.net

DÉJEUNERS ET PAUSES-CAFÉ

Une restauration légère et des pauses-café sont organisées au sein de l'exposition.

SALLE DE PREVIEW

La salle de preview se trouve au niveau 2 du Palais des Congrès dans la salle 202/203. Tous les orateurs sont invités à s'y rendre afin de déposer leur présentation.

Aucun dépôt ne sera possible sur les ordinateurs des salles de conférence.

Les orateurs pourront télécharger leur(s) présentation(s) sur une plateforme spécifique quelques jours avant le congrès.

WIFI

Un WiFi gratuit est disponible au Palais des Congrès de Paris.

Nom du réseau : sfh2023

Mot de passe : SFH2023-BEIGENE

Avec le soutien institutionnel de  **BeiGene**

APPLICATION SMARTPHONE ET TABLETTE



Vous pouvez télécharger gratuitement l'application « SFH » avec le programme et les abstracts du congrès. Disponible sur Apple et Android.

Avec le soutien institutionnel de  **AMGEN**

ESPACE TRAVAIL

Un espace spécialement aménagé est à votre disposition sur l'exposition.

Avec le soutien institutionnel de  **Roche**

BUREAUX DU CONGRÈS

SECRÉTARIAT SCIENTIFIQUE

Marie-Line Césaire

04 67 33 70 37 - 06 67 64 43 21

mcesaire@free.fr



ORGANISATION LOGISTIQUE



EUROPA ORGANISATION
BY EUROPA GROUP

05 34 45 26 45

insc-sfh@europa-organisation.com

HÉBERGEMENT



EUROPA BOOKING & SERVICES
BY EUROPA GROUP

05 17 02 29 29

ebs@europa-group.com

PARTENAIRES

La SFH tient à remercier ses partenaires pour leur participation au congrès :

abbvie

accord
Make it better

Adaptive
biotechnologies™

agios

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease

AMGEN®

astellas

AstraZeneca

BECKMAN
COULTER
Life Sciences

BeiGene

Binding
Site

blueprint
MEDICINES

Bristol Myers Squibb™

CHUGAI

CLINIGEN

CORRESPONDANCES
de l'Onco-Hématologie

EUSA
Pharma

RECORDATI
RARE DISEASES
GROUP

GBT

Genexpath

GILEAD

Kite

GRIFOLS

GSK

HORIZONS
HEMATO
Le tout dans pratiquer de l'hématologie

Incyte

janssen

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

Jazz Pharmaceuticals

John Libbey
Eurotext

KEPHREN
PENSER L'ONCOLOGIE ET
L'HÉMATOLOGIE AUTREMENT!

Kyowa KIRIN

Life
&Soft
Make IT easier

lipomed
SERVICES TO HEALTH

medac

MENARINI
group
Stemline
A Menarini Group Company

Miltenyi
Biomedicine

mission bio

MSD
INVENTING FOR LIFE

mundipharma

NOVARTIS

Pfizer

Pharming

Pierre Fabre

Roche

SANDOZ
A Novartis
Division

sanofi

SERB
Pharmaceuticals

SERVIER*

sobi

Stago

sysmex
Lighting the way with diagnostics

Takeda

VERTEX
THE SCIENCE OF POSSIBILITY

La SFH remercie les associations suivantes pour leur participation :

af3m
Association Française des
Hématologues de l'Europe Méridionale

Association Française des
Hématologues de l'Europe Nord-Occidentale

Association Française des
Hématologues de l'Europe Nord-Est

EHA
EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION

elye

MCGRE
GILBERT SANTÉ MALADIES RARES

force
hemato
fonds de recherche
clinique
en hématologie

gfm
Groupe
Francophone des
Myélodysplasies

HLA
Hématologues
Libéraux
Associés

IP
HN
MADRID

VIVRE
L'ONCOLOGIE
Avec l'NMMP

LISTE DES EXPOSANTS

AMGEN	14
ABBVIE	13
ACCORD HEALTHCARE	23
AGIOS PHARMACEUTICALS	41
ALEXION ASTRAZENECA RARE DISEASE	27
ASTELLAS PHARMA	26
ASTRAZENECA	39
BECKMAN COULTER Life Sciences	45
BEIGENE France	20
BINDING SITE France	29
BLUEPRINT MEDICINES France	25b
BRISTOLS MYERS SQUIBB	17
CHUGAI	04
CLINIGEN HEALTHCARE France	35
CORRESPONDANCES en ONCO-HÉMATOLOGIE	03
DIAGNOSTICA STAGO	10
EUSA PHARMA	40
GENEXPATH	48
GILEAD KITE	37
GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS	42
GRIFOLS France	24
LABORATOIRE GSK	30
INCYTE BIOSCIENCES France	28
INTERCOM SANTÉ	36
JANSSEN-CILAG	15
JAZZ PHARMACEUTICALS	05
JOHN LIBBEY EUROTERT	11
KEPHREN PUBLISHING	22b
KYOWA KIRIN PHARMA	34
LES LABORATOIRES SERVIER	25
LIFE & SOFT	01
LIPOMED	33
MEDAC	06

MENARINI STEMLINE France	18
MISSION BIO	02
MSD	47
MUNDIPHARMA	46
NOVARTIS PHARMA	38
PFIZER	31
PIERRE FABRE MÉDICAMENT	32
PHARMING	44
ROCHE	19
SANDOZ	38
SANOFI	16
LABORATOIRE SERB	07
SFH	43
SOBI (SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM)	08
SYSMEX France	22
TAKEDA France	12
VERTEX PHARMACEUTICALS France	21

Village des Associations

AF3M	A
ASSOCIATION AQUAVIES	B
ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE L'AMYLOSE	K
ASSOCIATION ELLYE	C
EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION (EHA)	J
FEDERATION LEUCEMIE ESPOIR	D
FILIÈRES DE SANTÉ MALADIES RARES	E
FORCE HEMATO	F
GROUPE FRANCOPHONE DES MYELOYDYSPLASIES (GFM)	G
HLA	L
HPN France – APLASIE MEDULLAIRE	H
Vivre avec une NMP	I

PLAN DE L'EXPOSITION



PROGRAMME SYNOPSIS

	Amphithéâtre Bleu	Salle Maillot	Salle 241	Salle 242 AB	Salle 243
09:00	GC 01 LAL (GRAALL)	GC 02 MaRIH	GC 03 IFM	GC 04 FI-LMC	GC 05 GFHT
10:30					
10:45	GC 10 LAM (ALFA, FILO-LAM)	CS 01 Les Coups de Coeur 2022-2023 en onco-hématologie sous l'égide des Correspondances en Onco-Hématologie EDIMARK	GC 11 GFHC	GC 12 FIM	GC 13 GFM
12:15					
12:30		CS 02 Comment définir l'innovation dans la LLC et le MM en 2023 ? JANSSEN 	CS 03 Quelle place pour le patient âgé dans la prise en charge du LDGCB ? INCYTE BIOSCIENCES FRANCE 	CS 04 LAL, Myélome Multiple : dernières avancées des Immunothérapies AMGEN	
13:45					
14:00	SP 01 Survival of hematologi- cal malignancies Claudia Allemani (Royaume-Uni)				
14:45					
15:00	SCO 01 Lymphomes (1)	SCO 02 Syndromes lymphoprolifératifs (1)	SCO 03 Myélome (1)	SCO 04 Leucémies aiguës (1)	SCO 05 Néoplasies myéloprolifératives (1)
16:15	PA 01 à PA 09 – Sessions de posters - Zone Posters				
17:00					
17:20	SP 02 La maladie de Willebrand au 21ème siècle : les enjeux thérapeutiques d'une maladie hémorragique polymorphe Cécile Denis (France)				
18:05		CS 06 Quand la prise en charge de la leucémie lymphoïde chronique nous met au défi ASTRAZENECA	CS 07 Actualités et perspectives dans le Myélome Multiple et la Myélofibrose GSK	CS 08 Cibler la mastocytose systémique (SM) avec hémopathie associée : faire face aux défis diagnostique, pronostique et thérapeutique BLUEPRINT MEDICINE	
18:10					
19:25					



: Session interactive

GC : Groupe coopérateur

CS : Conférence scientifique

SP : Séance plénière

Salle 251	Salle 252 AB	Salle 253	Salle 224M-225M	Salle 221-222M	Salle 212-213	
GC 06 CytHem	09h00 – 12h15 JOURNÉE DES IDE	GC 07 GBMHM		GC 08 SFTS	GC 09 SFGM-TC	09:00
GC 14 LYSA		GC 15 GFCH	GC 16 AIH	GC 17 CGRF	GC 18 COMETH	10:30 10:45
CS 05 Prise en charge de l'HPN en 2023 : Les actualités changent la pratique ! SOBI - SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM 						12:15 12:30
	14h00 – 16h45 JOURNÉE DES IDE					13:45 14:00
SCO 06 Drépanocytose et greffe						14:45 15:00
PA 01 à PA 09 – Sessions de posters - Zone Posters						16:15 17:00 17:20
CS 09 Parcours de soins des patients atteints de LAM : Enjeux et Perspectives en 2023 ASTELLAS						18:05 18:10

SA : Séance d'actualité

PA : Séance de posters

SCO : Communication Orale

PROGRAMME SYNOPSIS

	Amphithéâtre Bleu	Salle Maillot	Salle 241	Salle 242 AB
08:45	SA 01 CAR-T vs anticorps bispécifique pour le traitement du DLBCL (LYSA)	SA 02 Thrombopénies constitutionnelles et hémopathies malignes (FILO/GFHT)	SA 03 Actualités dans les maladies rares immuno-hématologiques (MaRIH)	SA 04 Dynamique moléculaire de la transformation des progéniteurs myéloïdes
10:15				
10:45	SCO SFH Communications orales du prix SFH			
12:15				
12:30		CS 10 Quelles nouveautés en 2023 dans les SMP (Ph+ et Ph-) et le Lymphome Folliculaire ? NOVARTIS	CS 11 Le DLBCL, une prise en charge en pleine évolution : quel impact sur notre pratique de demain ? ROCHE 	CS 12 Innovation dans le continuum des pathologies myéloïdes : de la biologie vers la pratique clinique BMS 
13:45				
14:00	SP 03 Le myélome multiple comme paradigme pour le développement de nouvelles thérapies ciblant la tumeur dans son microenvironnement Kenneth Anderson (États-Unis)			
14:45	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFH ET REMISE DES PRIX			
15:50				
16:00	SCO 07 Lymphomes (2)	SCO 08 Syndromes lymphoprolifératifs (2)	SCO 09 Myélodysplasies	SCO 10 Néoplasies myélodysplasiques (2)
17:15	PA 10 à PA 22 – Sessions de posters - Zone Posters			
18:00				
18:10		CS 14 CAR T-cells : coordonner pour mieux traiter en 2023 GILEAD	CS 15 Autour des iBTKs : regards croisés LLC / LZM BEIGENE	CS 16 L'immunothérapie dans le myélome multiple en rechute/réfractaire : les clés de la théorie pour optimiser la pratique PFIZER
19:25				



: Session interactive

GC : Groupe coopérateur

CS : Conférence scientifique

SP : Séance plénière

	Salle 243	Salle 251	Salle 252 AB	Salle 253	
	SA 05 Monoclonaux en hématologie et conséquences transfusionnelles (SFTS)	SA 06 FILO-LLC	SA 07 La biologie moléculaire de demain (GBMHHM)	SA 08 Enjeux éthiques de l'intelligence artificielle et de la technique en hématologie	08:45
					10:15
					10:45
					12:15
			CS 13 Traiter le myélome : comment optimiser le choix ? SANOVI		12:30
		10h30 – 15h50 JOURNÉE DES ARCS			13:45
					14:00
					14:45
					15:50
	SCO 11 Globules rouges et fer	SCO 12 Hémostase	SCO 13 Lymphocytes et traitements	Session Force Hémato	16:00
	PA 10 à PA 22 – Sessions de posters				17:15
					18:00
			CS 17 Un nouveau chapitre pour les patients LAM JAZZ PHARMACEUTICALS		18:10
					19:25

SA : Séance d'actualité

PA : Séance de posters

SCO : Communication Orale

PROGRAMME SYNOPSIS

	Amphithéâtre Bleu	Salle Maillot	Salle 241	Salle 242 AB
08:30	SA 09 Avancées dans les SMD et LMMC (GFM)	SA 10 Hémostase par et pour les internes/CCA/AHU (GFHT/AIH)	SA 11 Leucémies Aiguës	SA 12 Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans le lymphome T (SFGM-TC)
10:00				
10:20	SCO 14 Myélome (2)	SCO 15 Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne (HPN) et Activated PI3K Delta Syndrome (APDS)		SCO 16 Leucémies aiguës (2)
11:20				
11h30	SP 04 Clonal hematopoiesis Benjamin Ebert (États-Unis)			
12h15				
12:30		CS 18 Réinventer la prise en charge en 1 ^{ère} Ligne de la Leucémie Lymphoïde Chronique ABBVIE 	CS 19 L'avenir est-il dans notre sang ? TAKEDA 	CS 20 Place des molécules orales dans la prise en charge du myélome multiple en rechute ou réfractaire MENARINI STEMLINE
13:45				
14:00	SA 16 Prédispositions germinales aux hémopathies myéloïdes malignes (GFCH)	SA 17 Modelisation et analyses des lymphomes	SA 18 IFM	SA 19 AIH : myélodysplasies
15:30				
15:40	SP 05 Mutations in normal cells Mike Stratton (Royaume-Uni)			
16:25				



: Session interactive

GC : Groupe coopérateur

CS : Conférence scientifique

SP : Séance plénière

	Salle 243	Salle 251	Salle 252 AB	
	SA 13 Biologie transversale - Quelles classifications des hémopathies en 2023 ? A la recherche des entités perdues	SA 14 Evaluation pronostique et des nouveaux traitements des SMP (FIM)	SA 15 Hématopoïèse et vieillesse (CHO)	08:30
				10:00
			SCO 17 Hématopoïèse et oncogénèse	10:20
				11:20
				11h30
				12h15
		CS 21 Regards croisés dans les leucémies aiguës. SERVIER		12:30
				13:45
	SA 20 Les syndromes hémorragiques de cause inconnue (GFHT)	SA 21 Hématologie Gériatrique	SA 22 Actualités sur les dysérythropoïèses et le métabolisme du Fer (CGRF)	14:00
				15:30
				15:40
				16:25

SA : Séance d'actualité

PA : Séance de posters

SCO : Communication Orale

Salle 252 AB

Journée des IDE (co-organisée avec Aquavies)

Modératrices

*Pascale Sontag (Lyon), Chantal Bauchetet (Paris),
Christine Préaubert-Sicaud (Caussade)*

- 09:00 Présentation AFITCH-OR, missions, actualités
09:15 *Pascale Sontag (Lyon)*
- 09:15 Présentation AQUAVIES, missions, actualités
09:30 *Philippe Colombat (Tours)*
- 09:30 Groupe coopérateur AFSOS - Présentation, missions, actualités AFSOS - Référentiel
10:15 thrombopénies
Stéphane Chèze (Caen), Christine Preaubert-Sicaud (Caussade)
- 10:15 L'allogreffe d'hier à demain
10:45 *Jean-Paul Vernant (Paris)*
- 10:45 Pause - Visite des stands
11:15
- 11:15 JACIE : De quoi parle-t-on ?
11:45 *Philippe Rey (Lyon), William Lebosse (Lyon)*
- 11:45 Thérapies innovantes dans les hémopathies lymphoïdes
12:15 *Anne-Sophie Michallet (Lyon)*

Amphithéâtre Bleu

GC 01 **LAL (GRAALL)***Modérateurs**Françoise Huguet (Toulouse),
Cédric Pastoret (Rennes)*

Classifier étendu dans les LAL-T

*Mathieu Simonin (Paris), Vahid Asnafi
(Paris)*

Pronostic des LAL-B KMT2A-r

*Rathana Kim (Paris), Emmanuelle
Clappier (Paris)*

Analyse du GRAALL-2014

*Nicolas Boissel (Paris), Hervé Dombret
(Paris)*

Salle Maillot

GC 02 **Actualités dans les maladies rares
immuno-hématologiques
(MARIH)***Modérateur**Régis Peffault de Latour (Paris)*Protocole national de diagnostic et
de soins sur les syndromes
hyperéosinophiliques*Jean-Emmanuel Kahn (Paris)*Protocole national de diagnostic et
de soins sur le purpura thrombotique
thrombocytopénique*Paul Coppo (Paris)*Protocole national de diagnostic et
de soins sur l'amylose AL*Arnaud Jaccard (Limoges)*

Salle 241

GC 03 **Intergroupe Francophone du
Myélome (IFM)***Modérateur**Bertrand Arnulf (Paris)*Exploration génomique des rechutes
précoces*Jill Corre (Toulouse)*It takes two to Tango: Optimized IL-2
and IL-10 co-stimulation enhances the
function of CAR T cells*Suman Mitra (Lille)*La biologie moléculaire permet une
stratification des plasmocytomes
solitaires au diagnostic*Marguerite Vignon (Paris)*

Salle 242 AB

GC 04 France Intergroupe de Leucémies Myéloïdes Chroniques (FI-LMC)*Modérateurs**Franck-Emmanuel Nicolini (Lyon),
Delphine Rea (Paris),
Sandrine Hayette (Lyon)***Introduction***Franck-Emmanuel Nicolini (Lyon),
Delphine Rea (Paris), Sandrine Hayette
(Lyon)***The importance of molecular testing
for optimal management of CML
patients***Simona Soverini (Bologne, ITALIE)***Inhibiteurs allostériques dans la LMC :
pour qui, quand, comment ?***Delphine Rea (Paris)***Phases avancées de la LMC :****Nosologie et pistes thérapeutiques***Philippe Rousselot (Versailles)***Arrêt de traitement dans la vraie
vie - Données de l'Observatoire LMC***Marc Berger (Clermont-Ferrand)***Conclusion***Franck-Emmanuel Nicolini (Lyon),
Delphine Rea (Paris), Sandrine Hayette
(Lyon)*

Salle 243

**GC 05 Groupe Français d'études sur
l'Hémostasie et la Thrombose
(GFHT)***Modérateur**Philippe Nguyen (Reims)***Présentation de la RCP Nationale
« Thrombophilies Constitutionnelles
sévères »***Pierre Morange (Marseille), Nathalie
Trillot (Lille)***Actualités sur les nouvelles
recommandations du GFHT***Bureau GFHT***Perspectives de GFHT***Bureau GFHT***Faut-il des cliniques d'anticoagulants
en France***Claire Bal dit Sollier (Paris)*

Salle 251

GC 06 Cytométrie Hématologique Francophone (CytHem)*Modératrices**Magali Le Garff-Tavernier (Paris),
Oriane Wagner-Ballon (Paris)*

Actualités du CytHem

*Magali Le Garff-Tavernier (Paris)*Comparaison de la réponse
immunitaire entre DLBCL et FL sous
CAR-T*Anne-Sophie Villoteau (Rennes)*Intelligence artificielle : aide à
l'interprétation des résultats
d'immunophénotypage par
cytométrie en flux d'un panel de
dépistage orienté lymphoïde*Zofia Gross (Lyon)*Interférence du daratumumab,
anticorps monoclonal thérapeutique
de nature IgG kappa, sur l'analyse des
chaînes légères par cytométrie en
flux : piège supplémentaire à
connaître*Thomas Lefebvre (Mulhouse)*Etude de l'expression de BCL2 par
cytométrie en flux dans les
hémopathies myéloïdes avec excès de
blastes*Caroline Ratnam (Paris)*Une blastose atypique ? La preuve par
le CD5*Vincent Olivier (Rennes)*Présentation hors sélection – Travaux
d'Eugénie DuroyonLe CD6 : un nouveau marqueur
d'expression aberrante dans les
hémopathies lymphoïdes T. Une étude
FranceFlow/CytHem*Ludovic Lhermitte (Paris)*Présentation des « best-of » des
communications en lien avec la
cytométrie en flux dans le programme
du congrès*Mikaël Roussel (Rennes)*

Salle 252

GC 07 Groupe des Biologistes Moléculaires des Hémapathies Malignes (GBMHM)*Modérateurs**Olivier Kosmider (Paris),
Pierre Sujobert (Lyon)*

Rapport moral et financier

*Jean-Michel Cayuela (Paris), Fanny
Baran-Marszak (Bobigny)*

LLC et TP53, des nouveautés en 2023

*Fanny Baran-Marszak (Bobigny), Thierry
Soussi (Solna, SUEDE)*TP53 et hémopathies myéloïdes :
actualités et projets*François Delhommeau (Paris), Jean-Alain
Martignoles (Paris)*Points divers, projets en cours et
conclusion*Pierre Sujobert (Lyon), Olivier Kosmider
(Paris)*

Salle 221-222M

GC 08 Évolution de la transfusion et de ses alternatives (SFTS)*Modérateurs**Jean-Yves Py (Orléans),
France Pirenne (Paris)*

La place du sang total

Pascale Richard (Saint-Denis)

La place de l'acide tranexamique

Georges Abi Abdallah (Paris)

Table ronde

Salle 212-213

GC 09 Un greffon pour tous, tous pour une greffe ! (SFGM-TC)*Modérateurs**Marie Robin (Paris),
Etienne Daguindau (Besançon)*

Rôle de l'âge et des comorbidités

Raynier Devillier (Marseille)

La maladie

Thierry Guillaume (Nantes)

Le donneur

Stéphanie Nguyen-Quoc (Paris)

Questions et discussion

Amphithéâtre Bleu

GC 10 LAM (ALFA, FILO-LAM)*Modérateurs**Christian Recher (Toulouse),**Hervé Dombret (Paris)*

Impact pronostique des mutations mono-alléliques et bi-alléliques de TP53

Laurène Fenwarth (Lille)

Essai de phase 2 EPAG 2015

Arnaud Pigneux (Bordeaux)

Impact pronostique de la persistance des mutations DTA en rémission complète

Pierre Hirsch (Paris)

Essai de phase 2 DEXAML-02

Christian Recher (Toulouse)

Evolution clonale des patients mutés FLT3 R/R traités avec ou sans inhibiteur de flt3

Romane Joudinaud (Lille)

Salle 241

GC 11 Groupe Français d'Hématologie Cellulaire (GFHC)*Modératrice**Valérie Bardet (Paris)*

Actualités du groupe

Valerie Bardet (Paris)

Lymphomes T hépato-spléniques

Anne Desmares (Rennes)

Intelligence artificielle

Thomas Boyer (Amiens)

Carcinocythémies

Ludovic Suner (Paris)

Syndrome VEXAS

Vincent Leymarie (Limoges)

Salle 242 AB

GC 12 France Intergroupe Syndromes Myéloprolifératifs (FIM)*Modérateurs**Eric Lippert (Brest),**Chloé James (Bordeaux)*

CHIP et syndromes myéloprolifératifs

Olivier Mansier (Pessac)

Actualités du GEBOM

Barbara Burroni (Paris)

Travaux du FIM en cours

Lydia Roy (Créteil)

Mithridate, un PHRC dans la polyglobulie de Vaquez

Jean-Jacques Kiladjian (Paris)

11:57 Actualités de la base de données
12:15 FIMBANK

Valérie Ugo (Angers)

Salle 243

GC 13 Groupe Francophone des myélodysplasies (GFM)*Modérateurs**Pierre Fenaux (Paris),**Michaela Fontenay (Paris)*

Bref panorama sur les essais cliniques du GFM

Pierre Fenaux (Paris)

IDIOM/IDEAL – Étude des inhibiteurs IDH1 (AG 120) et IDH2 (AG 221) dans les SMD muté IDH1/IDH2

Lionel Adès (Bobigny)

COMBOLA – Luspatercept +/- Epoétine alfa dans le MDS faible risque non del (5q) non sidéroblastiques et en échec d'EPO

Lionel Adès (Bobigny)

Étude VENTOGRAFT – Étude évaluant le vénétoclax suivi de vénétoclax + azacitidine et de lymphocytes de donneur (DLI) dans les SMD ou LAM (blastés)

Thomas Cluzeau (Nice)

Étude AVENHIR – Étude sur l'azacitidine associée au vénétoclax dans les LMMC à haut risque

Raphaël Itzykson (Paris)

Étude MONOMAGRO – Étude sur l'azacitidine associée au Magrolimab chez les LMMC à haut risque

Raphaël Itzykson (Paris)

Étude VEN-ONUREG – Étude sur l'azacitidine orale CC-486 (ONUREG®) associée au vénétoclax (VENCLYXTO®) dans les SMD à haut risque non traités et inéligibles à une transplantation allogénique

Colombe Saillard (Marseille)

Étude DACORAL-DLI – Étude évaluant l'ASTX717 (decitabine plus cedazuridine) et les injections des lymphocytes du donneur (DLI) après greffe dans les SMD de très haut risque ou LAM

Marie Robin (Paris)

GFM-BST003 (BIOSIGHT) BST-236 chez les SMD de haut risque en rechute

Marie-Anne Hospital (Marseille)

EPO-PRETAR – Étude évaluant l'introduction précoce versus tardive de l'Epoétine Alfa (EPREX®) chez les SMD faible risque sans del 5q

Sophie Park (Grenoble)

Projet REBLOZYL +/- EPO – Registre de suivi de l'utilisation en vraie vie de Luspatercept +/- EPO

Maud D'Aveni-Piney (Nancy), Thibault Comont (Toulouse)

Étude Vexas syndrome – SMD – Essai de phase 1/2 en escalade de dose d'ONUREG chez les patients atteints du syndrome (VEXAS) et du syndrome myélodysplasique (SMD)

Thibault Comont (Toulouse), Arsene Mekinian (Paris)

Les études biologiques

Michaela Fontenay (Paris)

Salle 251

GC 14 Lymphomes folliculaires (LYSA)*Modérateurs**Guillaume Cartron (Montpellier),
Karin Tarte (Rennes)*

Comment reconnaître un Lymphome Folliculaire à haut risque et quel traitement leur proposer ?

Clémentine Sarkozy (Saint-Cloud)

Peut-on se passer d'une chimiothérapie dans les lymphomes folliculaires ?

Franck Morschhauser (Lille)

Faut-il toujours s'abstenir de traiter les lymphomes folliculaires de faible masse tumorale ?

Guillaume Cartron (Montpellier)

Quelle surveillance proposer à un patient avec un lymphome folliculaire ?

Sylvain Carras (La Tronche)

À propos des formes rares de lymphome folliculaire (cutanée, duodénale, pédiatrique), OMS 2022

Luc Xerri (Marseille)

Biologie du lymphome folliculaire : l'essentiel pour le clinicien

Karin Tarte (Rennes)

Salle 253

GC 15 Groupe Francophone de Cytogénétique Hématologique (GFCH)*Modératrices**Florence Nguyen-Khac (Paris),
Agnès Daudignon (Lille)*

Nouvelle classification OMS 2022 : Point de vue du cytogénéticien et commentaires du GFCH

Audrey Bidet (Bordeaux)

Caractérisation clinique, cytogénétique et moléculaire des hyperéosinophilies clonales. Cohorte Nationale GFCH/CEREO

Matthieu Decamp (Caen)

Leucémie lymphoïde chronique avec anomalies du gène MYC (cohorte TEACLL) : caractérisation génomique et signification pronostique, une étude du GFCH

Elise Chapiro (Paris)

Nouvelle classification OMS 2022 : Point de vue du cytogénéticien et commentaires du GFCH

Lauren Veronese (Clermont-Ferrand)

Cartographie optique du Myélome : vers une nouvelle évaluation de la complexité

Hélène Guermouche (Lille)

Salle 224M-225M

GC 16 Association des internes en Hématologie (AIH)*Modérateurs**Vincent Alcazer (Lyon)**Nicolas Vallet (Tours)*

Implication des lymphocytes T TFH dans le mode d'action du traitement par anti-PD1 dans le ganglion

Mathilde Ruggiu (Paris)

Implication des défauts de sulfatation dans la physiopathologie des mastocytoses systémiques

Clotilde Devin (Paris)

Mise au point et caractérisation d'un nouveau modèle PDX (patient-derived xenograft) de leucémie/lymphome T lié à HTLV-1

Emilie Deruelle (Paris)

Salle 221-222M

GC 17 Club du Globule Rouge et du Fer (CGRF)*Modératrices**Véronique Baudin-Creuzat (Créteil)**Frédérique Verdier (Paris)*

Actualités du CGRF

Présentation des Master 2 de l'année 2021-2022

Régulation de l'apoptose au cours de l'érythropoïèse

Geneviève Courtois (Paris)

Salle 212-213

GC 18 Coordination Médicale pour l'Etude et le Traitement des maladies Hémorragiques constitutionnelles (COMETH)*Modératrice**Annie Harroche (Paris)*

Thérapie génique en hémophilie : où en est-on ?

Yesim Dargaud (Bron)

Délétion complète du gène du facteur IX et risque d'allo-immunisation anti-érythrocytaire dans l'hémophilie B sévère

Antoine Rauch (Lille)

Inhibiteurs des tyrosine kinase de bruton et thrombopathies induites

Sophie Voisin (Toulouse)

Salle Maillot

CS 01 Les Coups de Coeur 2022-2023 en onco-hématologie sous l'égide des Correspondances en Onco-Hématologie

EDIMARK

Modérateurs

Véronique Leblond (Paris),

Noël Milpied (Bordeaux)

10:45 Leucémie Lymphoïde Chronique

11:07 *Marie-Sarah Dilhuydy (Bordeaux)*

Débatteur - Pierre Feugier (Nancy)

11:07 Myélome Multiple

11:29 *Olivier Decaux (Rennes)*

Débatteur - Xavier Leleu (Poitiers)

11:29 Lymphomes

11:52 *Sylvain Choquet (Versailles)*

Débatteur - Franck Morschhauser (Lille)

11:52 Leucémie Aiguës

12:15 *Thomas Cluzeau (Nice)*

Débatteur - Emmanuel Raffoux (Paris)

Salle Maillot

CS 02 Comment définir l'innovation dans la LLC et le MM en 2023 ?**JANSSEN***Modérateur**Olivier Hermine (Paris)*

12:30 LLC : L'innovation passe-t-elle par la
13:07 personnalisation ?

*Loïc Ysebaert (Toulouse)**Emmanuelle Tchernonog (Montpellier)*

13:07 MM : L'immunothérapie une stratégie
13:45 à la carte

Philippe Moreau (Nantes), Xavier Leleu (Poitiers)

Salle 241

CS 03 Quelle place pour le patient âgé dans la prise en charge du LDGCB ?**INCYTE BIOSCIENCES FRANCE***Modérateur**Roch Houot (Rennes)*

12:30 Quelle prise en charge pour les
12:55 patients âgés atteints d'un LDGCB ?

Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite)

12:55 Données en vie réelle du parcours de
13:20 soins hospitaliers pour la prise en charge du patient âgé LDGCB et non éligible à l'ASCT : résultats de l'étude REVELE

Catherine Thieblemont (Paris)

13:20 Prise en charge du patient âgé en
13:45 onco-hématologie, quelle représentation dans les essais cliniques ?

Etienne Brain (Paris)

Salle 242 AB

CS 04 LAL, Myélome Multiple : dernières avancées des Immunothérapies AMGEN*Modérateur**Mohamad Mohty (Paris)*

12:30 Introduction

Mohamad Mohty (Paris)

12:40 LAL : Résultats de l'immunothérapie
13:00 en 1ère ligne

Nicolas Boissel (Paris)

13:00 Myélome Multiple : Traitement de la
13:20 1ère rechute

Muriel Roussel (Limoges)

13:20 Myélome Multiple : Traitement de la
13:40 rechute avancée

Lionel Karlin (Lyon)

13:40 Conclusion

Mohamad Mohty (Paris)

Salle 251

CS 05 Prise en charge de l'HPN en 2023 : Les actualités changent la pratique !**SOBI - SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM***Modérateur**Régis Peffault de Latour (Paris)*

12:30 Nouveaux objectifs de traitement et
12:55 changement de paradigme

Louis Terriou (Lille)

12:55 PND5 et retour d'expérience en 2022

Régis Peffault De Latour (Paris)

13:20 Vos questions aux experts

Régis Peffault De Latour (Paris), Louis Terriou (Lille)

: Session interactive

Salle 252 AB

Journée des IDE (co-organisée avec Aquavies)

Modératrices

Anne Le Borgne (Paris), Lara Mercier (Toulouse)

14:00 Remise des prix Force Hémato et Laurette Fugain

14:30

14:30 Regards croisés sur le don de CSH - Règlementaire de l'Agence de Biomédecine

15:00 *Jacques-Olivier Bay (Clermont-Ferrand)*

15:00 Regards croisés sur le don de CSH - Éthique du don de CSH pour le receveur et le donneur

15:30 *Alice Polomeni (Paris)*

15:30 Évaluation et analyse d'une étude sur l'interface patient/hôpital dans les lymphomes de haut grade

16:00 *Valérie Quémard (Paris)*

16:00 Rôle des IDE de parcours complexes

16:30 *Céline Bezamat (Toulouse)*

16:30 Conclusion

16:45

Amphithéâtre Bleu

SP 01 **Survival of hematological malignancies***Modérateur**Marc Maynadié (Dijon)**Claudia Allemani (Londres, ROYAUME-UNI)*

Claudia Allemani est professeur de santé publique mondiale à la London School of Hygiene and Tropical Medicine. Ses compétences vont des mathématiques appliquées à la santé publique et à l'éducation, en passant par l'épidémiologie et les statistiques médicales. Elle a obtenu un laurea magistrale (Master) en mathématiques à l'université de Turin en 1996, puis une maîtrise en méthodes statistiques et informatiques pour l'analyse des données à l'université de Milan, en 1998, suivie d'une specializzazione [équivalent du doctorat] en statistiques médicales en 2001, et d'un doctorat en santé publique et éducation en 2006, tous deux à l'université de Pavie, en Italie. Elle a été élue membre de la UK Higher Education Academy en juillet 2012 et membre honoraire de la UK Faculty of Public Health (FPH) en mars 2014. Elle a reçu le premier prix de santé publique mondiale de la faculté en juin 2016.

Claudia Allemani s'intéresse principalement aux comparaisons internationales des tendances en matière de survie au cancer (EUROCARE, HAEMACARE, programme CONCORD), aux études " haute résolution " sur les modèles de soins, ainsi qu'à l'estimation des décès prématurés évitables, en mettant l'accent sur leur impact sur la politique en matière de cancer. Elle a plus de 20 ans d'expérience dans ce domaine. Elle dirige la gestion des données, le contrôle de qualité et les analyses de survie pour la surveillance mondiale de la survie au cancer (CONCORD), dont elle est co-chercheuse principale. En 2017, elle a obtenu une prestigieuse subvention de consolidation du Conseil européen de la recherche pour mener une étude mondiale sur les inégalités de survie aux cancers du sein, du col de l'utérus et de l'ovaire (VENUSCANCER).

Amphithéâtre Bleu

SCO 01 Lymphomes (1)

*Modérateurs**Lucie Baseggio (Pierre-Bénite),**Jean-Marie Michot (Villejuif)*

01 (13-01) - Analyse de suivi à 3 ans de l'étude ZUMA-5 : Étude de phase 2 évaluant l'axicabtagène ciloleucel (Axi-Cel) chez des patients atteints d'un lymphome non hodgkinien indolent (LNHi) en rechute/réfractaire (R/R)

Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Sattva Neelapu (Houston, États-Unis), Julio Chavez (Tampa, États-Unis), Alison Sehgal (Pittsburgh, États-Unis), Narendranath Epperla (Columbus, États-Unis), Matthew Ulrickson (Gilbert, États-Unis), Pashna Munshi (Washington, DC, États-Unis), Carla Casulo (Rochester, États-Unis), David Maloney (Seattle, États-Unis), Sven de Vos (Santa Monica, États-Unis), Ran Reshef (New York, États-Unis), Lori Leslie (Hackensack, États-Unis), Olalekan Oluwole (Nashville, États-Unis), Ibrahim Yakoub-Agha (Lille), Rashmi Khanal (Philadelphie, États-Unis), Joseph Rosenblatt (Miami, États-Unis), Jiali Yan (Santa Monica, États-Unis), Qinghua Song (Santa Monica, États-Unis), Weixin Peng (Santa Monica, États-Unis), Christina Lui (Santa Monica, États-Unis), Jacob Wulff (Santa Monica, États-Unis), Rhine Shen (Santa Monica, États-Unis), Soumya Poddar (Santa Monica, États-Unis), Harry Miao (Santa Monica, États-Unis), Sara Beygi (Santa Monica, États-Unis), Caron Jacobson (Boston, États-Unis)

02 (13-02) - Greffe de lymphome folliculaire dans l'embryon de poulet (FL-AVI-PDX tm) : un nouveau modèle pour comprendre la réponse thérapeutique

Manon Zala (Lyon), Boris Lipinski (Lyon), Romain Teinturier (Lyon), Loraine Jarrosson (Lyon), Clélia Costechareyre (Lyon), Laurent Genestier (Lyon), Valerie Castellani (Lyon), Céline Delloye-Bourgeois (Lyon), Pierre Sujobert (Lyon)

03 (13-03) - CAR-T cells anti-CD19 chez les patients présentant un syndrome de Richter : une étude du LYSA à partir du registre DESCAR-T
Hédi Bensaber (Clermont-Ferrand), Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), David Beauvais (Lille), Rémy Duléry (Paris), Thomas Gastinne (Nantes), Bruno Villemagne (La Roche-sur-Yon), Louise Roulin (Paris), Etienne Paubelle (Amiens), Cristina Castilla-Llorente (Villejuif), Thomas Longval (Paris), Elodie Gat (Pierre-Bénite), Amandine Fayard (Clermont-Ferrand), Jacques-Olivier Bay (Clermont-Ferrand), Steven Le Gouill (Paris), Roch Houot (Rennes), Romain Guièze (Clermont-Ferrand)

04 (13-04) - Analyse comparative de l'efficacité de l'immunothérapie par anti-PD1 dans le lymphome NK/T extranodal en rechute ou réfractaire

Amira Marouf (Paris), Sammara Chaubard (Limoges), Jean-Marie Michot (Villejuif), Julien Rossignol (Paris), Camille Golfier (Dijon), Olivier Allangba (Saint-Brieuc), Laure Philippe (Besançon), Benoit Tessoulin (Nantes), Adrien Chauchet (Besançon), Bénédicte Deau (Paris), Lucie Oberic (Toulouse), Jacques Vargaftig (Saint-Cloud), Aline Moignet Autrel (Rennes), Aline Clavert (Angers), Rémy Duléry (Paris), Gabriel Brisou (Marseille), Stéphanie Tardy (Annecy), Virginie Fataccioli (Créteil), Roch Houot (Rennes), Olivier Casasnovas (Dijon), Catherine Thieblemont (Paris), Hervé Ghesquieres (Lyon), Sylvain Carras (La Tronche), Steven Le Gouill (Paris), Guillaume Cartron (Montpellier), Aurélien Marabelle (Villejuif), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Ghandi Laurent Damaj (Caen), Philippe Gaulard (Créteil), Laurence De Leval (Lausanne, Suisse), François Lemonnier (Paris), Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Olivier Hermine (Paris), Lucie Couronné (Paris), Arnaud Jaccard (Limoges)

Présentations courtes de posters

P72 (13-11) - Efficacité d'epcoritamab sous-cutané versus immunochimiothérapie et axi-cel dans les LGCB R/R: une comparaison indirecte
Catherine Thieblemont (Paris) et al.

P75 (13-14) - Analyse phosphoprotéomique pour mieux comprendre la physiopathologie des variantes agressives de lymphome à cellules du manteau
Charline Fuseau (Strasbourg) et al.

P71 (13-10) - (I+BR) versus (R-CHOP) et (VR-CAP) chez les patients atteints de lymphome à cellules du manteau en première intention : Une comparaison de traitement ajustée à l'aide de la pondération des probabilités inverses
Steven Le Gouill (Nantes) et al.

P73 (13-12) - Étude ASPEN : Résultats du suivi à long terme d'un essai randomisé de phase 3 comparant le zanubrutinib (zanu) et l'ibrutinib (ibr) chez des patients (pts) atteints de macroglobulinémie de Waldenström
Véronique Leblond (Paris) et al.

P74 (13-13) - Substitution du cisplatine ou de l'oxaliplatine par le carboplatine dans le traitement de rattrapage des lymphomes non hodgkinien en rechute ou réfractaire : une étude rétrospective multicentrique
Martin Eloit (Tours) et al.

Salle Maillot**SCO 02 Syndromes lymphoprolifératifs (1)****Modérateurs**

*Florence Nguyen-Khac (Paris),
Loïc Ysebaert (Toulouse)*

05 (12-01) - Apport du profil mutationnel sur ADN circulants au diagnostic et en suivi de la maladie résiduelle des leucémies prolymphocytaires T
Ilyes Benhalima (Lille), Thibaut Gioanni (Lille), Morgane Nudel (Lille), Sandy Amorim (Lille), Sylvain Carras (La Tronche), Mathieu Wemeau (Roubaix), Lucas Inchiappa (Marseille), Anne-Sophie Michallet (Lyon), Valérie Coiteux (Lille), Anne Lok (Nantes), Sorin Vosinica (Vantoux), Jean Baptiste Weyenbergh (Lille), Sandrine Geffroy (Lille), Aurélie Caillault (Lille), Sabine Tricot (Valenciennes), Paul Chauvet (Lille), Charles Herbaut (Montpellier), Christophe Roumier (Lille), Stéphanie Poulain (Lille)

06 (11-01) - Une approche d'immunochimiothérapie combinée à un iBTK à durée fixe dans la LLC produit des réponses MRD profondes et durables : Résultats finaux à 5,5 ans de l'essai ICLL-07 FILO

Anne-Sophie Michallet (Lyon), Rémi Letestu (Bobigny), Magali Le Garff-Tavernier (Paris), Carmen Aanei (Saint-Priest-en-Jarez), Michel Ticchioni (Nice), Marie-Sarah Dilhuydy (Bordeaux), Fabien Subtil (Lyon), Valérie Rouille (Montpellier), Béatrice Mahé (Nantes), Kamel Laribi (Le Mans), Bruno Villemagne (La Roche-sur-Yon), Emmanuelle Ferrant (Lyon), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Alain Delmer (Reims), Lysiane Molina (La Tronche), Véronique Leblond (Paris), Cecile Tomowiak (Poitiers), Sophie De Guibert (Rennes), Frederique Orsini-Piocelle (Annecy), Anne Banos (Bayonne), Philippe Carassou (Metz), Guillaume Cartron (Montpellier), Sandrine Dupuis (Issy-les-Moulineaux), Luc-Mathieu Fornecker (Strasbourg), Caroline Dartigeas (Tours), Matgorzata Truchan-Graczyk (Saumur), Vilque Jean-Pierre (Caen), Thérèse Aurran (Marseille), Florence Cymbalista (Paris), Stephane Lepretre (Rouen), Vincent Lévy (Bobigny), Florence Nguyen-Khac (Paris), Pierre Feugier (Vandeouvre-Lès-Nancy)

07 (11-02) - Caractéristiques immunogénétiques et oncogénétiques des leucémies lymphoïdes chroniques portant la mutation de mauvais pronostic IGLV3-21 R110

Marine Armand (Paris), Anne De Septenville (Paris), Rania Al Andaloussi (Paris), Lucas Della Torre (Paris), Clotilde Bravetti (Paris), Hugo Bilal (Paris), Elise Sourdeau (Paris), Karim Maloum (Paris), Magali Le Garff-Tavernier (Paris), Florence Nguyen-Khac (Paris), Elise Chapiro (Paris), Sylvain Choquet (Paris), Damien Roos-Weil (Paris), Frederic Davi (Paris)

08 (12-02) - L'association des mutations gain de fonction de MyD88 et Cxcr4 exacerbe l'hypergammaglobulinémie dans un nouveau modèle murin de la Macroglobulinémie de Waldenström

Mélanie Khamyath (Paris), Amélie Bonaud (Paris), Lilian Roland (Paris), Gwendal Lazennec (Montpellier), Nicolas Dulphy (Paris), Jean Feuillard (Limoges), Christelle Vincent-Fabert (Limoges), Karl Balabanian (Paris), Marion Espéli (Paris)

Présentations courtes de posters

P01 (19-03) - Intelligence artificielle : aide à l'interprétation des résultats d'immunophénotypage par cytométrie en flux d'un panel de dépistage orienté lymphoïde
Zofia Gross (Pierre-Bénite) et al.

P15 (11-19) - La délétion 8p dans la leucémie lymphoïde chronique est associée à des facteurs de mauvais pronostic
Ludovic Jondreville (Paris) et al.

P02 (12-03) - Etude du groupe FILO de phase II de l'association "chemofree" obinituzumab et idelalisib dans la maladie de Waldenström en rechute ou réfectaire : résultats de l'actualisation à 4 ans
Cecile Tomowiak (Poitiers) et al.

Salle 241

SCO 03 **Myélome (1)****Modérateurs***Alain Delmer (Reims),**Murielle Roussel (Toulouse)*

09 (14-01) - KarMMA-3: Etude de phase 3 contrôlée randomisée, comparant idecabtagene vicleucel (ide-cel) aux traitements (TTT) de référence chez les patients (pts) atteints de myélome multiple en rechute et réfractaire (MMRR) à 3 classes d'agents thérapeutiques *Bertrand Arnulf (Paris), Sergio Giral (New York, États-Unis), Sikander Ailawadhi (Jacksonville, États-Unis), Krina Patel (Houston, États-Unis), Michele Cavo (Bologna, Italie), Ajay Nooka (Atlanta, États-Unis), Salomon Manier (Lille), Natalie Callander (Madison, États-Unis), Luciano J. Costa (Birmingham, États-Unis), Ravi Vij (Saint Louis, États-Unis), Nizar J Bahlis (Calgary, Canada), Philippe Moreau (Nantes), Scott R. Solomon (Atlanta, GA, États-Unis), Michel Delforge (Leuven, Belgique), Jesus G. Berdeja (Nashville, États-Unis), Anna Truppel Hartmann (Cambridge, États-Unis), Zhihong Yang (Princeton, États-Unis), Linda Favre-Kontula (Princeton, États-Unis), Fan Wu (Princeton, États-Unis), Julia Piasecki (Princeton, États-Unis), Mark Cook (Princeton, États-Unis), Paula Rodriguez-Otero (Pampelune, Espagne)*

10 (14-02) - Actualisation des résultats en intraveineux et premiers résultats en sous-cutané d'une phase 1 évaluant forimtamig, un anticorps bispécifique GPRC5DxCD3 engageant les lymphocytes T, chez des patients avec myélome multiple en rechute/réfractaire

Salomon Manier (Lille), Carmelo Carlo-Stella (Milan, Italie), Rita Mazza (Milan, Italie), Thierry Facon (Lille), Sung-Soo Yoon (Seoul, République de Corée), Youngil Koh (Séoul, République de Corée), Simon J Harrison (Melbourne, Australie), Jeremy Er (Melbourne Victoria, Australie, Australie), Antonio Pinto (Naples, Italie), Francesco Volzone (Naples, Italie), Giulia Perrone (Milano, Italie), Paolo Corradini (Milan, Italie), Titouan Cazaubiel (Bordeaux), Cyrille Hulin (Bordeaux), Cyrille Touzeau (Nantes), Philippe Moreau (Nantes), Enrique M Ocio (Santander, Espagne), Carmen Montes-Gaisan (Santander, Espagne), Rakesh Popat (Londres, Royaume Uni), Sarah Leong (Londres, Royaume Uni), Fritz Offner (Gent, Belgique), Paula Rodriguez-Otero (Pampelune, Espagne), Ana Alfonso-Pierola (Navarra, Espagne), Ann-Marie E Bröske (Penzberg, Allemagne), Iryna Dekhtiarenko (Zurich, Suisse), Hans-Joachim Helms (Bâle, Suisse), Sara Belli (Bâle, Suisse), Eva Rossmann (Bâle, Suisse), Tanja Fauti (Zurich, Suisse), Jan Eckmann (Penzberg, Allemagne), Meike Shneider (Basel, Suisse), Jacob Wolfgang (Penzberg, Allemagne), Martin Weisser (Penzberg, Allemagne), Martin Hutchings (Copenhague, Danemark), Caroline Hasselbalch Riley (Copenhague, Danemark)

11 (14-03) - Idecabtagene vicleucel dans le traitement du myélome multiple : expérience nationale en vie réelle

Benoît Ferment (Paris), Jérôme Lambert (Paris), Denis Caillot (Dijon), Ingrid Lafon (Dijon), Lionel Karlin (Lyon), Anne Lazareth (Pierre-Bénite), Touzeau C. (Nantes), Xavier Leleu (Poitiers), Niels Moya (Poitiers), Stephanie Harel (Paris), Aurore Perrot (Toulouse), Pierre Bories (Toulouse), Laure Vincent (Montpellier), Sylvain Lamure (Montpellier), Mohamad Mohty (Paris), Florent Malard (Paris), Salomon Manier (Lille), Ibrahim Yakoub-Agha (Paris), Anne-Marie Stoppa (Marseille), Gabriel Brisou (Marseille), Olivier Decaux (Rennes), Roch Houot (Rennes), Steven Le Gouill (Paris), Thierry Facon (Lille), Hervé Avet-Loiseau (Toulouse), Philippe Moreau (Nantes), Bertrand Arnulf (Paris)

12 (14-04) - Les dépôts cristallins podocytaires de chaînes légères : description d'une nouvelle complication rénale des gammopathies monoclonales

Stephanie Harel (Paris), Samih Nasr (Rochester, États-Unis), Satoru Kudose (New York, États-Unis), Samar Said (Rochester, États-Unis), Virginie Pascal (Limoges), Michael Barry Stokes (New York, États-Unis), Julie Vrana (Rochester, États-Unis), Jerome Verine (Paris), Surendra Dasari (Rochester, États-Unis), Jason Theis (Rochester, États-Unis), George Osuchukwu (Victoria, États-Unis), Insara J Sathick (New York, États-Unis), Arjun Das (Toledo, Ohio, États-Unis), Ali Kashkouli (Atlanta, États-Unis), Elliot Suchin (Hainesport, New Jersey, États-Unis, États-Unis), Yaakov Liss (Brewster, États-Unis), Zalman Suldan (Hackensack, États-Unis), Alexis Talbot (Paris), Sanjeev Sethi (Rochester, États-Unis), Mohamad Zaidan (Le Kremlin-Bicêtre), Jen-Michel Goujon (Poitiers), Anthony Valeri (New York, États-Unis), Ellen Mcphail (Rochester, États-Unis), Christophe Sirac (Limoges), Bertrand Arnulf (Paris), Nelson Leung (Rochester, États-Unis), Franck Bridoux (Poitiers), Vivette D'agati (New York, États-Unis), Vincent Javaugue (Poitiers)

Présentations courtes de posters

P125 (14-46) - Qualité de vie liée à la santé des patients fragiles atteints de myélome multiple nouvellement diagnostiqué inéligibles à une greffe et traités par daratumumab, lénalidomide et dexaméthasone : analyses de sous-groupes de l'étude MAIA

Aurore Perrot (Toulouse) et al.

P124 (14-45) - Retraitement par anti-CD38 dans le myélome multiple en vie réelle : résultats de la cohorte EMMY

Agathe Farge (Caen) et al.

P127 (14-48) - Comparaison de l'efficacité du teclistamab vs Pratique Clinique en Vraie Vie (PCVV) issue de l'étude prospective LocoMMotion chez des patients atteints de myélome multiple en rechute/réfractaire (MMRR) triple-exposés

Philippe Moreau (Nantes) et al.

P128 (14-49) - Résultats de l'étude de phase 1/2 MonumenTAL-1, visant à évaluer le talquetamab, un anticorps bispécifique anti-GPRC5D × CD3, chez des patients atteints d'un myélome multiple en rechute/réfractaire (MMRR)

Cyrille Touzeau (Nantes) et al.

P122 (14-43) - Résultats de la cohorte exposée aux anti-BCMA de l'étude CC-220-MM-001 évaluant l'iberdomide (IBER) en association à la dexaméthasone (DEX) chez les patients (pts) atteints de myélome multiple en rechute / réfractaire (MMRR)

Cyrille Hulin (Bordeaux) et al.

P126 (14-47) – Myélome multiple du sujet très âgé (>80 ans)

Faiza Talbi (Kouba, Algérie) et al.

P123 (14-44) - Idecabtagene vicleucel (ide-cel) chez les patients atteints de myélome multiple (MM) à haut risque clinique dû à une réponse inadéquate à l'autogreffe de cellules souches (AGCS) en 1ère ligne : résultats d'efficacité et de tolérance de KarMMa-2 Cohorte 2

Xavier Leleu (Poitiers) et al.

Salle 242 AB

SCO 04 Leucémies aiguës (1)

Modérateurs

*Mathilde Hunault-Berger (Angers),
Christian Récher (Toulouse)*

13 (07-01) - Survie des patients avec une leucémie aiguë myéloïde ayant interrompu le venetoclax pour des raisons non liées à la progression. Un registre rétrospectif du groupe FILO

Sylvain Garciaz (Marseille), Pierre-Yves Dumas (Bordeaux), Sarah Bertoli (Toulouse), Justine Decroocq (Paris), Amine Belhabri (Lyon), Célestine Simand (Strasbourg), Kamel Laribi (Le Mans), Alberto Santagostino (Troyes), Martin Carre (La Tronche), Aline Schmidt (Angers), Gaspar Aspas Requena (Clermont-Ferrand), Chantal Himberlin (Reims), Marie-Anne Hospital (Marseille), Arnaud Pigneux (Pessac), Norbert Vey (Marseille), Christian Récher (Toulouse)

14 (07-02) - Développement d'un modèle d'apprentissage automatique pour prédire le sous-type de leucémie aiguë au diagnostic à l'aide de paramètres biologiques de routine

Vincent Alcazer (Lyon), Grégoire Le Meur (Lyon), Roccon Marie (La Tronche), Sabrina Barriere (Clermont-Ferrand), Baptiste Le Calvez (Nantes), Badaoui Bouchara (Créteil), Agathe Spaëth (Paris), Olivier Kosmider (Paris), Nicolas Freynet (Créteil Cedex), Marion Eveillard (Nantes), Carolyne Croizier (Clermont-Ferrand), Simon Chevalier (La Tronche), Pierre Sujobert (Lyon)

15 (07-03) - Un traitement par venetoclax limité aux 7 jours d'azacitidine est efficace chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloïde en 1ère ligne

Christophe Willekens (Villejuif), Samy Chaïbi (Nîmes), Justine Decroocq (Paris), Benjamin Carpentier (Lille), Delphine Lebon (Amiens), Sarah Bonnet (Montpellier), Nicolas Gauthier (Paris), Arnaud Pages (Villejuif), Matteo Dragani (Villejuif), S Khalife-Hachem (Villejuif), Jean-Baptiste Micol (Villejuif), Florence Pasquier (Villejuif), Stefan Wickenhauser (Nîmes), Véronique Saada (Villejuif), Ahmadreza Arbab (Villejuif), Christophe Marzac (Villejuif), Laurent Pascal (Lille), Damien Roos-Weil (Paris), Eric Jourdan (Nîmes), Didier Bouscary (Paris), Stéphane De Botton (Villejuif)

16 (07-04) - IVOSIDENIB (IVO) + azacitidine (AZA) en première ligne dans des leucémies aiguës myéloïdes (LAM) avec mutation IDH1, non éligibles à une chimiothérapie intensive (CI)

Résultats de l'étude AGILE

Stéphane De Botton (Villejuif), Hartmut Döhner (Ulm, Allemagne), Susana Vives Polo (Badalona, Espagne), Ewa Zarzycka (Gdańsk, Pologne), Jianxiang Wang (Tianjin, Chine), Michael Heuser (Hanovre, Allemagne), Rodrigo Calado (Ribeirão Preto, Brésil), Andre Schuh (Toronto, Canada), Su-Peng Yeh (Taichung, Taïwan (Province de Chine)), Adolfo De La Fuente (Madrid, Espagne), Claudio Cerchione (Meldola, Italie), Scott Daigle (Boston, États-Unis), Jianan Hui (Boston, États-Unis), Shuchi S. Pandaya (Boston, États-Unis), Diego Gianolio (Boston, États-Unis), Pau Montesinos (València, Espagne), Christian Récher (Toulouse)

17 (07-05) - Impact pronostique du statut allélique des mutations de TP53 dans les LAM de l'adulte traitées par chimiothérapie intensive
Laurène Fenwarth (Lille), Loïc Vasseur (Paris), Nicolas Duployez (Lille), Claude Gardin (Bobigny), Christine Terré (Versailles), Juliette Lambert (Versailles), Stéphane De Botton (Villejuif), Karine Celli-Lebras (Paris), Pascal Turlure (Limoges), Thomas Cluzeau (Nice), Thorsten Braun (Bobigny), Xavier Thomas (Lyon), Christian Récher (Toulouse), Sylvain Chantepie (Caen), Cecile Pautas (Créteil), Hervé Dombret (Paris), Claude Preudhomme (Lille), Raphaël Itzykson (Paris)

Présentations courtes de posters

P70 (07-61) - La persistance de mutations en rémission complète, incluant celles de DNMT3A, TET2 et ASXL1 est associée à un mauvais pronostic chez les patients atteints de LAM inclus dans le protocole ALFA 07-02
Pierre Hirsch (Paris) et al.

P68 (07-59) - Dynamique clonale des leucémies aiguës myéloïdes mutees FLT3 en rechute et refractaires (R/R) traitées par chimiothérapie intensive +/- inhibiteur de FLT3
Romane Joudinaud (Lille) et al.

P67 (07-58) - Efficacité d'un traitement de rattrapage par Venetoclax/Azacitidine en comparaison à l'Azacitidine en monothérapie pour les patients atteints d'une leucémie aiguë myéloïde en première rechute ou en échec de chimiothérapie intensive
Cassandre Petit (Marseille) et al.

P69 (07-60) - Comparaison des scores pronostiques (ELN-2022, ELN-2017, Lindsley et al., Papaemmanuil et al. et classification du groupe ALFA) dans une cohorte de patients atteints de leucémie aiguë myéloïde
Alexandre Iat (Nice) et al.

Salle 243

SCO 05 **Néoplasies myéloprolifératives (1)**

Modérateurs

*Marc Maynadie (Dijon),
 Isabelle Plo (Villejuif)*

18 (09-01) - Efficacité et tolérance de l'Asciminib versus Bosutinib chez des patients atteints de LMC en phase chronique ayant reçu au moins 2 inhibiteurs de tyrosine kinase: Résultats à 96 semaines de l'étude de phase 3 ASCSEMBL
Delphine Rea (Paris), Andrea Hochhaus (Jena, Allemagne), Michael Mauro (New York, États-Unis), Yosuke Minami (Kashiwa, Japon), Elza Lomaia (Sankt-Peterburg, Fédération de Russie), Sergey Voloshin (Saint-Petersbourg, Fédération de Russie), Anna G Turkina (Moscou, Fédération de Russie), Dong-Wook Kim (Séoul, République de Corée), Jane F Apperley (Londres, Royaume Uni), Jorge Cortes (Texas City, États-Unis), Andre Abdo (São Paulo, Brésil), Laura Maria Fogliatto (Porto Alegre, Brésil), Dennis Kim (Toronto, Canada), Philipp Le Coutre (Berlin, Allemagne), Susanne Saussele (Mannheim, Allemagne), Mario Annunziata (Napoli, Italie), Timothy P Hughes (Adelaide, Australie), Naeem A Chaudhri (Riyadh, Arabie Saoudite), Lynette Chee (Parkville, Australie), Valentin Garcia-Gutiérrez (Madrid, Espagne), Koji Sasaki (Houston, États-Unis), Shruti Kapoor (East Hanover, États-Unis), Alex Allepuz (Basel, Suisse), Sarah Quenet (Basel, Suisse), Véronique Bédoucha (Basel, Suisse), Carla Boquimpani (Rio de Janeiro, Brésil)

19 (09-02) - Le clone LMC au diagnostic présente une hétérogénéité intra-clonale de la dynamique télomérique dès le niveau hiérarchique des cellules CD34+

Joévin Besombes (Clermont-Ferrand), Thomas Tassin (Clermont-Ferrand), Benjamin Lebecque (Clermont-Ferrand), Candice Internicola (Clermont-Ferrand), Esteban Louis (Clermont-Ferrand), Farida Godeau (Clermont-Ferrand), Eric Hermet (Clermont-Ferrand), Marc Berger (Clermont-Ferrand), Andrei Tchirkov (Clermont-Ferrand), Céline Bourgne (Clermont-Ferrand)

20 (10-01) - L'inhibition de JAK favorise la sélection clonale des mutations de la voie RAS dans les néoplasies myéloprolifératives

Nabih Maslah (Paris), Blandine Roux (Paris), Nina Kaci (Paris), Emmanuelle Verger (Paris), Rafael Daltro De Oliveira (Paris), Helene Pasquer (Paris), Lin-Pierre Zhao (Paris), Nicolas Gauthier (Paris), Juliette Soret-Dulphy (Paris), Saravanan Ganesan (Paris, France), Panhong Gou (Paris, France), Frank Ling (Paris), Parquet Nathalie (Paris), W Vainchenker (Paris), Emmanuel Raffoux (Paris), Rose Ann Padua (Paris, France), Stéphane Giraudier (Paris), Alexandre Puissant (Paris), Camille Lobry (Paris), Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Bruno Cassinat (Paris), Lina Benajiba (Paris)

21 (10-02) - PPARy, un acteur majeur de l'homéostasie du stroma médullaire et une cible thérapeutique pour la myélofibrose ?

Maèva Boudouin (Fontenay-aux-Roses), Julien Calvo (Fontenay-aux-Roses), Juliette Lambert (Fontenay-aux-Roses), Jaja Zhu (Fontenay-aux-Roses), Sylvain Clauser (Fontenay-aux-Roses), Valerie Bardet (Fontenay-aux-Roses), Philippe Rousselot (Fontenay-aux-Roses), Stéphane Prost (Fontenay-aux-Roses)

22 (10-03) - Impact de l'architecture clonale sur le phénotype et le pronostic des syndromes myéloprolifératifs

Damien Luque Paz (Angers), Michael S Bader (Basel, Suisse), Ronny Nienhold (Basel, Suisse), Shivam Rai (Basel, Suisse), Tiago Almeida Fonseca (Basel, Suisse), Jan Stetka (Basel, Suisse), Hui Hao-Shen (Basel, Suisse), Gabriele Mild-Schneider (Basel, Suisse), Jakob R Passweg (Basel, Suisse), Radek C Skoda (Basel, Suisse)

23 (10-04) - Comparaison rétrospective des résultats de patients atteints de myélofibrose avec thrombopénie recevant pacritinib versus ruxotinib

Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Claire Harrison (London, Royaume Uni), Prithviraj Bose (Houston, États-Unis), Ruben Mesa (San Antonio, États-Unis), Aaron T. Gerds (Cleveland, Ohio, États-Unis, États-Unis), Stephen Oh (Saint-Louis, États-Unis), Valentin Garcia-Gutiérrez (Madrid, Espagne), Vannucchi Alessandro Maria (Florence, Italie), Christoph Scheid (Köln, Allemagne), Marta Sobas (Wrocław, Pologne), Srdan Verstovsek (Houston, États-Unis), Sarah Buckley (Seattle, États-Unis), Karisse Roman-Torres (Seattle, États-Unis), J. Mascarenhas (New York, États-Unis)

Présentations courtes de posters

P20 (09-08) - Evaluation d'un essai d'arrêt progressif des doses d'Imatib* dans le traitement de la leucémie myéloïde chronique en phase chronique : Résultats à 4 ans et demi
Naima Abdennebi (Alger, Algérie) et al.

P142 (10-14) - Données combinées sur l'innocuité à long terme provenant de trois essais contrôlés et randomisés (ECR) de phase 3 sur le momelotinib (MMB)
Jean-Jacques Kiladjian (Paris) et al.

P144 (10-16) - Modélisation mathématique du développement des Néoplasmes Myéloprolifératifs : application au dépistage précoce et à l'optimisation de traitement
Gurvan Hermange (Gif-sur-Yvette) et al.

P143 (10-15) - TRANSFORM-2, une étude de phase 3 en ouvert, randomisée, évaluant l'efficacité et la tolérance de l'association Navitoclax + ruxolitinib versus meilleur traitement disponible chez les patients présentant une myélofibrose en rechute ou réfractaires
Fiorenza Barraco (Lyon) et al.

Salle 251**SCO 06 Drépanocytose et greffe****Modérateurs**

*Mariane De Montalembert (Paris),
Wassim El Nemer (Marseille)*

24 (18-01) - Le stockage pré-transfusionnel altère la protéostase et la capacité de circulation d'une sous-population de globules rouges morphologiquement altérée, mais maintient les autres globules rouges intacts
*Sandy Peltier (Paris), Mickaël Marin (Paris),
Michael Dussiot (Paris), Youcef Hadjou (Paris),
Aurélié Fricot (Paris), Camille Roussel (Paris),
Johanna Bruce (Paris), Madeleine Casimir (Paris),
Emilie-Fleur Gautier (Paris), Olivier Hermine (Paris),
Buffet Pierre (Paris), Pascal Amireault (Paris)*

25 (18-02) - Etude rétrospective sur 11 ans : transfusion et al.oimmunisation des patients drépanocytaires en Ile-de-France
*Aline Floch (Créteil), Sophie Viret (Créteil), Lucile Malard (Saint-Denis), Sadaf Pakdaman (Créteil),
Alicia Jouard (Créteil), Anoosha Habibi (Créteil),
Frédéric Galacteros (Créteil), Anne François (Paris), France Pirenne (Créteil)*

26 (03-01) - Un défaut d'engagement myéloïde des HSPCs chez les patients drépanocytaires : une cause centrale de l'hyperleucocytose
*Marion Serra (Paris), Patricia Hermand (Paris),
Romain Duval (Paris), Carine Lefevre (Paris),
Caroline Le Van Kim (Paris), Slim Azouzi (Paris),
Bérengère Koehl (Paris)*

27 (03-02) - Etude SHAPE (Sickle Cell Health Awareness, Perspectives and Experiences) : résultats de l'enquête sur le fardeau de la drépanocytose et son impact sur la qualité de vie des patients et leurs aidants en France
Ousmane Alfa Cissé (Paris), Mariane De Montalembert (Paris), Dianaba Ba (Créteil), Alan Anderson (Greenville, États-Unis), Fernando F. Costa (São Paulo, Brésil), Baba Inusa (Londres, Royaume Uni), Wasil Jastaniah (Djeddah, Arabie Saoudite), Joachim Kuntz (Heidelberg, Allemagne), Zakariya Al Kadhém (Bahrain, Bahreïn), Biba Tinga (Toronto, Canada), Elvie Ingoli (Allemagne, Allemagne), John James (Londres, Royaume Uni), Regina Hartfield (Hanover, États-Unis), Anne Beaubrun (South San Francisco, États-Unis), Belinda Lartey (Londres, Royaume Uni), Isaac Odame (Toronto, Canada)

28 (03-03) - Exposition à l'hydroxyurée des patientes drépanocytaires durant la grossesse (T2 et T3) ; issus néonatal et obstétrical
Constance Durant des Aulnois (Créteil), Anne-Gael Cordier (Paris), Amna Jebali (Créteil), François Lionnet (Paris), Marion Lefebvre (Créteil), France Pirenne (Créteil), Pablo Bartolucci (Créteil), Bassam Haddad (Créteil), Edouard Lecarpentier (Créteil), Anoosha Habibi (Créteil)

Présentations courtes de posters

P135 (16-11) - Résultat de l'intensification thérapeutique suivie d'Autogreffe de Cellules Souches Hématopoïétiques Non Cryopréservées dans le Myélome Multiple : à propos de 73 cas
Salima Oukid (Blida, Algérie) et al.

P136 (14-50) - Autogreffe sans cryoconservation dans le myélome multiple : Expérience du service d'hématologie de Casablanca
Sofia Sraïdi (Casablanca, Maroc) et al.

P279 (03-12) - Analyse de la toxicité aiguë grave de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques en traitement de la drépanocytose sur une cohorte pédiatrique et comparaison entre deux groupes d'âge à la greffe (<13 ans vs 13-18 ans)
Manon Delafoy (Paris) et al.

PA 01 Autres syndromes lymphoprolifératifs

P01 (19-03) – Intelligence artificielle : aide à l'interprétation des résultats d'immunophénotypage par cytométrie en flux d'un panel de dépistage orienté lymphoïde
Zofia Gross (Pierre-Bénite), Veyrat-Masson Richard (Clermont-Ferrand), Grange Beatrice (Pierre-Bénite), Huet Sarah (Pierre-Bénite), Traverse-Glehen Alexandra (Lyon), Ruminy Philippe (Rouen), Lucile Baseggio (Pierre-Bénite)

P02 (12-03) – Etude du groupe FILO de phase II de l'association "chemofree" obinituzumab et idelalisib dans la maladie de Waldenström en rechute ou réfractaire : résultats de l'actualisation à 4 ans

Cecile Tomowiak (Poitiers), Stéphanie Poulain (Lille), Morgane Nudel (Lille), Pierre Feugier (Vandoeuvre-Lès-Nancy), Charles Herbaux (Montpellier), Béatrice Mahé (Nantes), Pierre Morel (Amiens), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Stephane Lepretre (Rouen), Thérèse Aurrant (Marseille), Bruno Villemagne (La Roche-sur-Yon), Olivier Casasnovas (Dijon), Adeline Lhermitte (Tours), Sylvie Chevret (Paris), Véronique Leblond (Paris)

PA 02 Leucémie lymphoïde chronique (1)

P03 (11-07) – Développement d'une méthodologie robuste pour la détermination du statut mutationnel IGHV par NGS dans la leucémie lymphoïde chronique

Clotilde Bravetti (Paris), Anne Langlois De Septenville (Paris), Marine Armand (Paris), Myriam Boudjoghra (Paris), Mikael Salson (Lille), Elisavet Vlachonikola (Thessalonique, Grèce), Michèle Van Der Klift (Rotterdam, Pays-Bas), Kim Heezen (Rotterdam, Pays-Bas), Silvia Bonfilgio (Milan, Italie), Francesca Gandini (Milan, Italie), Daniel Hagerstrand (Stockholm, Suède), Mathieu Giraud (Lille), Richard Rosenquist (Stockholm, Suède), Nikos Darzentas (Kiel, Allemagne), Paolo Ghia (Milan, Italie), Anton W. Langerak (Rotterdam, Pays-Bas), Kostas Stamatopoulos (Thessalonique, Grèce), Frederic Davi (Paris)

P04 (11-08) – Comparaison des coûts totaux de prise en charge des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique en rechute ou réfractaires en 2ème ligne en France

Xavier Troussard (Caen), Loïc Ysebaert (Toulouse), Marie-Sarah Dilhuydy (Pessac), Elhem LAHJIBI (Rungis), Charaf Souihi (Rungis)

P05 (11-09) – Résultats de la troisième analyse intermédiaire de FIRE, une étude de vraie vie sur le traitement de la LLC avec Ibrutinib en France
Caroline Dartigeas (Tours), Loïc Ysebaert (Toulouse), Pierre Feugier (Vandoeuvre-Lès-Nancy), Alain Delmer (Reims), Sandrine Dupuis (Issy-les-Moulineaux), Marine Deslandes (Issy-les-Moulineaux), Marjolein Lahaye (Breda, Pays-Bas), Véronique Leblond (Paris)

P06 (11-10) – Utilisation de l'Ibrutinib en situation réelle en France : résultats d'une étude observationnelle rétrospective à partir de la base de données du SNDS (OSIRIS)

Sylvain Choquet (Versailles), Clarisse Marchal (Lyon), Flore Jacoud (Lyon), Nahid Macher (Issy-les-Moulineaux), Manon Belhassen (Lyon), Marine Deslandes (Issy-les-Moulineaux), Gérard De Pourville (Cergy-Pontoise), Vincent Lévy (Bobigny)

P07 (11-11) – Efficacité du vénétoclax selon les caractéristiques des patients atteints de leucémie lymphoïde chronique, en monothérapie et en association avec le rituximab. Analyse lymphoïde chronique, en monothérapie et en association avec le rituximab. Analyse intermédiaire des données en vraie vie de l'étude VERONE

Loïc Ysebaert (Toulouse), Xavier Troussard (Caen), Vincent Lévy (Bobigny), Ronan Le Calloch (Quimper), Romain Guizé (Clermont-Ferrand), Kamel Laribi (Le Mans), Stéphane Lepretre (Rouen), Anne-Sophie Michallet (Lyon), Véronique Leblond (Paris), Pierre Feugier (Vandœuvre-lès-Nancy), Elhem LAJIBI (Rungis), Julien Ramier (Rungis), Alain Delmer (Reims)

P08 (11-12) – Etude de la réparation des lésions de l'ADN dans la leucémie lymphoïde chronique

Kenza Guiyedi (Limoges), Milène Parquet (Limoges), Israa Al Jamal (Poitiers), Mélanie Boulin (Limoges), Jean Feuillard (Limoges), Nathalie Gachard (Limoges), Sophie Peron (Limoges)

P09 (11-13) – Impact de l'immunité humorale et cellulaire dans l'efficacité vaccinale contre la COVID19 chez les patients atteints de Leucémie Lymphoïde Chronique sous traitement

Valentin Gerard (Villeurbanne), Stéphanie Malartre (Lyon), Morgane Gossez (Pierre-Bénite), Fabienne Venet (Pierre-Bénite), Anne-Sophie Michallet (Lyon)

P10 (11-14) – LLC familiales et LLC sporadiques : comparaison entre le Registre National des Hémopathies Lymphoïdes Familiales et le Registre des Hémopathies Malignes de Basse Normandie

Amandine Hansenne (Versailles), Liliانا Borodi (Paris), Damien Roos-Weil (Paris), Karim Maloum (Paris), Cécile Tomowiak (Poitiers), Nina Arakelyan (Orléans), Inès Boussen (Paris), Bénédicte Deau (Paris), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Vincent Lévy (Bobigny), Fabien Le Bras (Créteil), Madalina Uzunov (Paris), Jean Marc Poncet (Caen), Edouard Cornet (Caen), Xavier Troussard (Caen), Sylvain Choquet (Versailles)

P11 (11-15) – Rôle du statut social et de l'environnement social sur la survie nette de patients atteints de leucémie lymphoïde chronique : une étude de population haute résolution

Baptiste delapierre (Caen), Xavier Troussard (Caen), Olivier Dejardin (Caen), Ghandi Laurent Damaj (Caen), Laure Tron (Caen)

P12 (11-16) – Critères de choix et hétérogénéité de prescription d'un traitement de 1^{ère} ligne pour des patients atteints d'une LLC et pris en charge dans le secteur libéral en France : données de vie réelle du réseau HLA

Katell Le Dû (Le Mans), Jean Michel Bons (Montluçon), Jacques Delaunay (Nantes), Sophie Sadot-Lebouvier (Nantes), Frédéric Maloisel (Strasbourg), Olivier Fitoussi (Bordeaux), Joël Fleury (Clermont-Ferrand), Serge Bologna (Essey-lès-Nancy), Lauriane Clement-Filliatre (Essey-lès-Nancy), Selva David (Narbonne), Isabelle Moullet (Lyon), Charles Lancesseur (Caen)

P13 (11-17) – Evaluation des performances du paramètre HFLC dans l'orientation étiologique devant une hyperlymphocytose

Khelif Nadia (Tunis, Tunisie), Maroua Belhadj (Tunis, Tunisie), Oussema Zouaoui (Tunis, Tunisie), Mariem Cheikhrouhou (Tunis, Tunisie), Chiraz naffouti (Tunis, Tunisie), Sami Guerhazi (Tunis, Tunisie)

P14 (11-18) – Corrélation entre les anomalies cytogénétiques, la morphologie des cellules lymphocytaires (LLC typique et forme variante) et l'immunophénotypage des cellules lymphocytaires périphériques chez les patients atteints de LLC

Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Arezki Tibiche (Tizi Ouzou, Algérie), Souad Taoussi (Blida, Algérie), Salima Oukid (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie), Farida HARIECHE (Alger, Algérie), Rose Marie Hamladji (Alger, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (Alger, Algérie)

P15 (11-19) – La délétion 8p dans la leucémie lymphoïde chronique est associée à des facteurs de mauvais pronostic

Ludovic Jondreville (Paris), Lea Deghane (Paris), Cecile Doualle (Paris), Luce Smagghé (Paris), Béatrice Grange (Pierre-Bénite), Frederic Davi (Paris), Leticia Lerner (Paris), Delphine Garnier (Paris), Clotilde Bravetti (Paris), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Damien Roos-Weil (Paris), Elise Chapiro (Paris), Santos A. Susin (Paris), Florence Nguyen-Khac (Paris)

PA 03 Leucémie myéloïde chronique

P16 (09-04) – Impact pronostique du type du transcrit BCR-ABL dans la leucémie myéloïde chronique : étude rétrospective de 60 cas
Laabidi Baraa (Monastir, Tunisie), Nader S. (Monastir, Tunisie), Wiem Boufrikha (Monastir, Tunisie), Ines Ouahchi (Sousse, Tunisie), Adnène Laatiri Mohamed (Monastir, Tunisie)

P17 (09-05) – Absence de valeur prédictive du taux sérique d'imatinib à jour 30 sur la réponse moléculaire et la survie des patients atteints de leucémie myéloïde chronique (LMC) en première phase chronique

Frédéric Maloïsel (Strasbourg), V Kemmel (Strasbourg), Nadia Baati (Strasbourg), Aurore Iltis-Roux (Strasbourg), Anaise Blouet (Strasbourg)

P18 (09-06) – Leucémie Myéloïde Chronique en phase chronique et l'évaluation du traitement par Imatinib générique: expérience du service d'hématologie à Casablanca

Sara Naim (Casablanca, Maroc), Benmoussa Amine (Casablanca, Maroc), Qachouh Meryem (Casablanca, Maroc), Nissrine Khoubila (Casablanca, Maroc), Mouna Lamchahab (Casablanca, Maroc), Siham Cherkaoui (Casablanca, Maroc), Mohamed Rachid (Casablanca, Maroc), Abdellah Madani (Casablanca, Maroc)

P19 (09-07) – Prévalence et profil des remissions moléculaires de la LMC sous ITK dans le service d'hématologie clinique du CHU de Yopougon-Abidjan

Dohoma Alexis Silue (Abidjan, Côte d'Ivoire), Sarah Bognini (Abidjan, Côte d'Ivoire), Bokoum Saida (Abidjan, Côte d'Ivoire), Kouakou Boidy (Abidjan, Côte d'Ivoire), Danho Clotaire Nanho (Abidjan, Côte d'Ivoire), K.m.c. Womey (Abidjan, Côte d'Ivoire), Kamara Ismael (Abidjan, Côte d'Ivoire), Ruth Djeket (Abidjan, Côte d'Ivoire), Ines Kouakou (Abidjan, Côte d'Ivoire), Ndogomo Mèité (Abidjan, Côte d'Ivoire), Yves Tokore (Abidjan, Côte d'Ivoire), Comoe Ndhazat (Abidjan), David Okou (Abidjan, Côte d'Ivoire), Kouassi Gustave Koffi (Abidjan, Côte d'Ivoire)

P20 (09-08) – Évaluation d'un essai d'arrêt progressif des doses d'Imatib* dans le traitement de la leucémie myéloïde chronique en phase chronique : Résultats à 4 ans et demi
Naima Abdennebi (Alger, Algérie)

PA 04 Leucémies aiguës

P21 (07-13) – Les espèces réactives de l'oxygène (ROS) chez les patients atteints de leucémie myéloïde aiguë : du marqueur pronostique à la cible thérapeutique

Régis Costello (Marseille), Colle Julien (Marseille), G Venton (Marseille), Antoine Tichadou (Marseille), Céline Baier (Marseille), Yasmine Labiad (Marseille), Isabelle Arnoux (Marseille), Laure Farnault (Marseille), Marie Loosvelt (Marseille), Catherine Nguyen (Marseille), Pascal Rihet (Marseille), Ismaïl Ceylan (Lyon), Guillaume Martin (Lyon), Mileidys Perez (Lyon)

P22 (07-14) – Résultats de survie des patients (pts) de l'étude Quazar AML-001 ayant reçu un traitement (Tt) ultérieur contre la Leucémie Aiguë Myéloïde (LAM) après arrêt de l'Azacitidine orale (AZA-Oral) ou du placebo (PBO)

Emmanuel Raffoux (Paris), Farhad Ravandi (Houston, États-Unis), Pau Montesinos (València, Espagne), Michael Pfeilstöcker (Vienne, Autriche), Cristina Papayannidis (Bologne, Italie), Hervé Dombret (Paris), Yinzhi Lai (Princeton, États-Unis), Erica Petrik (Princeton, États-Unis), Thomas Prebet (Princeton, États-Unis), Hartmut Döhner (Ulm, Allemagne)

P23 (07-15) – Impact de la prescription d'un traitement d'entretien par atovaquone chez des pa-tients atteints de LAM en première rémission complète, une étude bicentrique

Pierre-Yves Dumas (Bordeaux), Nathan Mottal (Pessac), Sarah Bertoli (Toulouse), Emilie Berard (Toulouse), Thibaut Leguay (Bordeaux), Suzanne Tavitian (Toulouse), Sophie Dimicoli-Salazar (Strasbourg), Jean-Baptiste Rieu (Toulouse), Aguirre Mimoun (Bayonne), Jean-Philippe Vial (Pessac), Isabelle Luquet (Toulouse), Laetitia Largeaud (Toulouse), Audrey Bidet (Bordeaux), Eric Delabesse (Toulouse), Emilie Klein (Bordeaux), Audrey Sarry (Toulouse), Anne-Charlotte De Grande (Bordeaux), Arnaud Pigneux (Pessac), Christian Récher (Toulouse)

P24 (07-16) – Évaluation économique des traitements de post-rémission chez les patients atteints de LAM jeunes (18-60 ans) et plus âgés (≥60 ans)

Michaël Mounié (Toulouse), Nadège Costa (Toulouse), Sandra Liva-Yonnet (Toulouse), Didier Fabre (Toulouse), Thibaut Leguay (Bordeaux), Jean Galtier (Pessac), Hanta Ramarosan (Bordeaux), Véronique Gilleron (Bordeaux), Sarah Bertoli (Toulouse), Arnaud Pigneux (Pessac), Christian Récher (Toulouse), Pierre-Yves Dumas (Bordeaux)

P25 (07-17) – L'inhibition de la mitophagie induit des effets anti-leucémiques et sensibilise les cellules de leucémie aiguë myéloïde au traitement par Venetoclax

Romain Vazquez (Paris), Rudy Birsén (Paris), Lilia Cantero Aguilar (Paris), Zubaidan Tuerdi (Paris), Evelyne Lauret (Paris), ERIC Grignano (Paris), Didier Bouscary (Paris), Nicolas Chapuis (Paris)

P26 (07-18) – Optimisation des soins de support des patients traités par chimiothérapie intensive pour une LAM: impact de la supplémentation en vitamines C et D chez les patients NPM1 mutés. Une étude du registre DATAML

Pierre Luc Mouchel (Toulouse), Sarah Bertoli (Toulouse), Emilie Berard (Toulouse), Francois Vergez (Toulouse), Jean-Baptiste Rieu (Toulouse), Luquet Isabelle (Toulouse), Laetitia Largeaud (Toulouse), Nathan Guiraud (Toulouse), Jean-Emmanuel Sarry (Toulouse), Audrey Sarry (Toulouse), Françoise Huguet (Toulouse), Tavitian Suzanne (Toulouse), Christian Récher (Toulouse)

P27 (09-03) – Essai principal V-FAST : Analyse de sous-groupe des résultats de l'association CPX-351 plus midostaurine chez des adultes atteints de LAM nouvellement diagnostiquée, en fonction du type de mutation FLT3

Deborah Gutierrez (Lyon), James McCloskey (Hackensack, États-Unis), Vinod Pullarkat (Duarte, États-Unis), Gabriel Mannis (Palo Alto, États-Unis), Tara L. Lin (Kansas City, États-Unis), Stephen A. Strickland (Nashville, États-Unis), Amir T. Fathi (Boston, États-Unis), Stefan Faderl (Palo Alto, États-Unis), Divya Chakravarthy (Palo Alto, États-Unis), Yana Lutska (Philadelphia, États-Unis), Vijayalakshmi Chandrasekaran (Philadelphia, États-Unis), Ronald S. Cheung (Palo Alto, États-Unis), Mark Levis (Baltimore, États-Unis)

P28 (07-19) – Profil moléculaire et impact pronostic des leucémies aiguës myéloïdes avec mutation d'IDH1 : données de vie réelle dans l'Observatoire des leucémies aiguës myéloïdes de l'adulte des Hauts-de-France

Maxime Dufossé (Lille), Guillaume Couillez (Amiens), Elise Fournier (Lille), Laure Goursaud (Lille), Sandrine Geffroy (Lille), Delphine Leon (Amiens), Claire Bories (Lens), Pauline Lionne-Huyghe (Arras), Isabelle Plantier (Roubaix), Sabine Tricot (Valenciennes), Kevin-James Wattebled (Dunkerque), Alexandre Willaume (Lille), Céline Berthon (Lille), Jean Pierre Marolleau (Amiens), Claude Preudhomme (Lille), Nicolas Duployez (Lille), Laurène Fenwarth (Lille)

P29 (07-20) – Study endothelial heterogeneity in T-cell acute lymphoblastic leukemia

Iman Litchy Boueya (Paris), Aleria Duperray-Susini (Paris), Sandhow Lakshmi (Paris), Christine Tran Quang (Orsay), Jacques Ghysdael (Orsay), Diana Passaro (Paris)

P30 (07-21) – Analyse des mécanismes de résistance aux traitements chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloblastique

Lamia Madaci (Marseille), Gard Charlyne (Marseille), Colle Julien (Marseille), G Venton, (Marseille), Laure Farnault (Marseille), Béatrice Loriod (Marseille), Régis Costello (Marseille)

P31 (07-22) – L'impact de l'introduction rigoureuse de l'azacitidine venetoclax durant le 1er cycle pour donner des résultats similaires à l'étude clinique viala-a et la vraie vie dans la leucémie myéloïde aigüe

Bochra Sedaki (Nice), Alexandre Iat (Nice), Michaël Loschi (Nice), S Benachour (Nice), Edmond Chiche (Nice), Léa Ryffel (Nice), Patricia Brugel (Nice), Isabelle Sudaka (Nice), Danièle Aquarone (Nice), Corinne Ferrero (Nice), Bérengère Dadone Montaudié (Nice), Thomas Cluzeau (Nice)

P32 (07-23) – Quelle nutrition au cours d'une chimiothérapie d'induction pour une leucémie aiguë myéloïde : entérale ou parentérale ?
Marianne Schwarz (Angers), Corentin Orvain (Angers), Anne Lebreton (Angers), Marie-Antoinette Lester (Rennes), Thierry Lamy De La Chapelle (Rennes), Roch Houot (Rennes), Aurélien Giltat (Angers), Mathilde Hunault-Berger (Angers), Aline Schmidt-Tanguy De La Chapelle (Rennes), Roch Houot (Rennes), Aurélien Giltat (Angers), Mathilde Hunault-Berger (Angers), Aline Schmidt-Tanguy (Angers)

P33 (07-24) – Infections fongiques invasives en cours de chimiothérapie d'induction de leucémie aiguë lymphoblastique à chromosome de Philadelphie négatif : étude monocentrique
Leopoldine Lapierre (Toulouse), Constance Bordet (Toulouse), William Buffieres (Toulouse), Fabien Despas (Toulouse), Françoise Huguet (Toulouse), Suzanne Tavitian (Toulouse), Sarah Bertoli (Toulouse), Christian Récher (Toulouse), Karen Delavigne (Toulouse)

P34 (07-25) – VIALE-T : Une étude de phase 3 randomisée, en ouvert, du VENETOCLAX en association avec AZACITIDINE après une greffe allogénique de cellules souches chez les patients atteints d'une leucémie aiguë myéloïde
Thierry Guillaume (Nantes), Charlie Craddock (Birmingham, Royaume Uni), Uwe Platzbecker (Leipzig, Allemagne), Michael Heuser (Hanovre, Allemagne), Vinod Pullarkart (Duarte, États-Unis), Sonali Chaudhury (Chicago, États-Unis), Depei Wu (Su Zhou Shi, Chine), Sadiya Addo (Chicago, États-Unis), Brenda Chyla (Chicago, États-Unis), Qi Jiang (Chicago, États-Unis), Paul Lee (Chicago, États-Unis), Johannes Wolff (Chicago, États-Unis)

P35 (07-26) – Impact du délai intercore sur la survie au cours des LAM non M3 de l'enfant
Rihab Ben Sghaier (Tunis, Tunisie), Marwa Bahri (Tunis, Tunisie), Hana Ben Hammamia (Tunis, Tunisie), Yosra Hachani (Tunis, Tunisie), Fatma Ben Lakhhal (Tunis, Tunisie), Wejdene Borgi (Tunis, Tunisie), Raihane Ben Lakhhal (Tunis, Tunisie), L. Aissaoui (Tunis, Tunisie), Yosr Ben Abdennebi (Tunis, Tunisie)

P36 (07-27) – Quel impact des confinements successifs liés à la pandémie de Covid-19 sur le profil clinique des cas incidents de Leucémies Aiguës Myéloïdes ? Analyse des données de la cohorte interrégionale DATAML
Raphaël Fenni (Toulouse), Sarah Bertoli (Toulouse), Pierre-Yves Dumas (Bordeaux), Suzanne Tavitian (Toulouse), Thibaut Leguay (Bordeaux), Anne-Charlotte De Grande (Bordeaux), Audrey Sarry (Toulouse), Emilie Berard (Toulouse), Arnaud Pigneux (Pessac), Christian Récher (Toulouse), Sébastien Lamy (Toulouse)

P37 (07-28) – Analyse descriptive, à travers le prisme de la pratique avancée, de la prise en charge des leucémies aiguës myéloïdes traitées par chimiothérapie et thérapie ciblée
Marion Gire (Saint-Priest-en-Jarez), Elisabeth Daguene (Saint-Priest-en-Jarez), Emmanuelle Tavernier (Saint-Priest-en-Jarez), Manon Sapet (Saint-Priest-en-Jarez), Jérôme Cornillon (Saint-Priest-en-Jarez), Ludovic Fouillet (Saint-Priest-en-Jarez), Cecile Moluçon-Chabrot (Clermont-Ferrand), Jacques-Olivier Bay (Clermont-Ferrand), Denis Guyotat (Saint-Priest-en-Jarez), Emilie Chalayer (Saint-Etienne)

P38 (07-29) – Données marocaines de vie réelle sur l'efficacité et la tolérance de l'association Azacitidine-Venetoclax-Voriconazole dans la LAM et les SMD de haut risque

Amal Terfai (Rabat, Maroc), Walid El Faria (Rabat, Maroc), Mounir Ababou (Rabat, Maroc), Selim Jennane (Rabat, Maroc), Hicham El Maaroufi (Rabat, Maroc), El Mehdi Mahtat (Rabat, Maroc), Kamal Doghmi (Rabat, Maroc)

P39 (07-30) – Profils phénotypiques par Cytométrie en Flux des Leucémies Aigues Biphénotypiques

Salima Oukid (Blida, Algérie), Fatima Lamraoui (Blida, Algérie), Nabila Rekab (Blida, Algérie), Yamina Bouchakor (Blida, Algérie), Souad Taoussi (Blida, Algérie), Khadoudj Mounira Benlabiod (Blida, Algérie), Hamida Brahimi (Blida, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Cherifa Bouchrite (Blida, Algérie), Mohamed Mezroud (Blida, Algérie), Ahmed Amine Ziani (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie)

P40 (07-31) – La valeur pronostique du taux initial de lactate déshydrogénase (LDH) chez les patients atteints de leucémie aigue myéloïde : Expérience du service d'hématologie de l'hôpital Aziza Othmana

Rachid Kharrat (Tunis, Tunisie), Rabeb Barred (Tunis, Tunisie), Amani Selmi (Tunis, Tunisie), Meriem Achour (Tunis, Tunisie), Fatma Ben Lakhal (Tunis, Tunisie), Wejdene Borgi (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie)

P41 (07-32) – Etude de la MRD par cytométrie en flux multiparamétrique dans les LAM : Première expérience en Tunisie

Amany Selmi (Tunis, Tunisie), Fatma Ben Lakhal (Tunis, Tunisie), Wijden Elborgi (Tunis, Tunisie), Sarra Fekih Salem (Tunis, Tunisie), Ons Ghali (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie), Rachid Kharrat (Tunis, Tunisie), Rabeb Barred (Tunis, Tunisie), Raihane Ben Lakhal (Tunis, Tunisie), Emna Gouider (Tunis, Tunisie)

P42 (07-33) – Evaluation du protocole ADE en 2eme induction dans les LAM chez les patients ≤65ans

Farida Kherbache (Sétif, Algérie)

P43 (07-34) – Leucémie aigue myéloblastique associée au CBF (Core Binding Factor) chez l'adulte

ibtissam el bejjaj (Casablanca, Maroc), Mouna Lamchahab (Casablanca, Maroc), Sara Naim (Casablanca, Maroc), Hda Nezha (Casablanca, Maroc), Meryem Qachouh (Casablanca, Maroc), Mohamed Rachid (Casablanca, Maroc), Khoub Nisrine (Casablanca, Maroc), Cherkaoui Siham (Casablanca, Maroc), Madani Abdellah (Casablanca, Maroc)

P44 (07-35) – Résultats thérapeutiques des leucémies aigues lymphoblastiques de l'enfant de l'adolescent et de l'adulte jeune en première rechute

Imen Frikha (Sfax, Tunisie), Aicha Ben Kahla (Sfax, Tunisie), Ines Turki (Tunis, Tunisie), Moez Medhaffer (Sfax, Tunisie), Imen Benamor (Sfax, Tunisie), Nour Benabdeljalil (Tunis, Tunisie), Saloua Laddeb (Tunis, Tunisie), Maha Charfi (Sfax, Tunisie), Yossra Fakhfakh (Sfax, Tunisie), Latifa Khalifa (Sfax, Tunisie), Faten Kallel (Sfax, Tunisie), Olfa Kassar (Sfax, Tunisie), Sondes Hdjiji (Sfax, Tunisie), Tarek Benothmen (Tunis, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie)

P45 (07-36) – Aspects épidémiologiques et résultats thérapeutiques des LAL de l'adolescent et de l'adulte jeune

Imen Frikha (Sfax, Tunisie), Aicha Ben Kahla (Sfax, Tunisie), Moez Medhaffer (Sfax, Tunisie), Ines Turki (Tunis, Tunisie), Imen Benamor (Sfax, Tunisie), Nour Louati (Sfax, Tunisie), Maha Charfi (Sfax, Tunisie), Faten Kallel (Sfax, Tunisie), Yossra Fakhfakh (Sfax, Tunisie), Rahma Mallek (Sfax, Tunisie), Latifa Khalifa (Sfax, Tunisie), Olfa Kassar (Sfax, Tunisie), Sondes Hdjiji (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie)

P46 (07-37) – Caractéristiques clinico-biologique et évolutif de la leucémie aigue promyélocytaire selon le score pronostique de SANZ

Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Nassima N. boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Arezki Tibiche (Tizi Ouzou, Algérie), Kamel Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Azedine Graine (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi-Ouzou, Algérie)

P47 (07-38) – L'Azacitidine dans la prise en charge des LAM de novo et secondaires expérience monocentrique

Yamina Bouchakor Moussa (Blida, Algérie), Souad Taoussi (Blida, Algérie), Fatima Lamraoui (Blida, Algérie), Salima Oukid (Blida, Algérie), Nabila Rekab (Blida, Algérie), Khadoudj Mounira Benlabiod (Blida, Algérie), Hamida Brahimi (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie)

P48 (07-39) – Résultats thérapeutiques des leucémies aigues lymphoblastiques de l'enfant dans le Sud Tunisien

Imen Frikha (Sfax, Tunisie), Aicha Ben Kahla (Sfax, Tunisie), Ines Turki (Tunis, Tunisie), Moez Medhaffer (Sfax, Tunisie), Nour Louati (Sfax, Tunisie), Imen Benamor (Sfax, Tunisie), Yossra Fakhfakh (Sfax, Tunisie), Maha Charfi (Sfax, Tunisie), Faten Kallel (Sfax, Tunisie), Rahma Mallek (Sfax, Tunisie), Latifa Khalifa (Sfax, Tunisie), Olfa Kassar (Sfax, Tunisie), Sondes Hdijji (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie)

P49 (07-40) – Facteurs prédictifs de la mortalité précoce dans la leucémie aigue promyélocytaire (LAM3) : Expérience du service d'hématologie CHU Tizi-Ouzou

Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Nassima N. boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Kamel Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Azedine A. graine (Tizi-ouzhou, Algérie), Arezki Tibiche (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi-Ouzou, Algérie)

P50 (07-41) – Profil cytogénétique des leucémies aigues myéloblastiques de novo de l'adulte à Blida

Souad Taoussi (Blida, Algérie), Fatima Lamraoui (Blida, Algérie), Yamina Bouchakor Moussa (Blida, Algérie), Nabila Rekab (Blida, Algérie), Khadoudj Mounira Benlabiod (Blida, Algérie), Salima OUKID (Blida, Algérie), Hamida Brahimi (Blida, Algérie), Chérifa Boucherit (Blida, Algérie), Sherifa Guezlane (Blida, Algérie), Mohamed Mezroud (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie)

P51 (07-42) – Caractéristiques épidémiologiques, cytologiques et immuno-phénotypiques des Leucémies aiguës de phénotype mixte

wafaa Zerrouq (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Hind Bellamine (Casablanca, Maroc), Bouchra Oukkache (Casablanca, Maroc)

P52 (07-43) – Aspects clinico-biologiques et thérapeutique des LAM chez les sujets ≤ 65 ans hors LAP

Farida Kherbache (Sétif, Algérie)

P53 (07-44) – Aspects évolutifs des leucémies aigues myéoblastiques du sujet jeune (< 60 ans) : (leucémies aigues promyélocytaires exclues)

Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Kamel Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Azedine A. graine (service d'hématologie, Algérie), Arezki Tibiche (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi Ouzou, Algérie)

P54 (07-45) – Caractérisation phénotypique, cytologique et épidémiologique des LAL T

Afaf Bendi (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Zerrouq Wafaa (Casablanca, Maroc), Oukkache Bouchra (Casablanca, Maroc)

P55 (07-46) – Identification des facteurs prédictifs du risque de survenue de la coagulation intravasculaire disséminée (CIVD) chez les patients atteints de la leucémie aigüe promyélocytaire (LAM3)

Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Kamel Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Azedine A. graine (service d'hématologie, Algérie), Arezki Tibiche (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi-Ouzou, Algérie)

P56 (07-47) – La leucémie aigüe myéloïde avec un caryotype normal : un pronostic intermédiaire ou un risque beaucoup plus important

Rachid Kharrat (Tunis, Tunisie), Rabeb Jaied (Tunis, Tunisie), Rabeb Barred (Tunis, Tunisie), Amani Selmi (Tunis, Tunisie), Meriem Achour (Tunis, Tunisie), Fatma Ben Lakhel (Tunis, Tunisie), Wejdene Borgi (Tunis, Tunisie), Wiem Ayed (Tunis, Tunisie), Ahlem Amouri (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie)

P57 (07-48) – Les facteurs prédictifs de bonne évolution après la première rechute des leucémies aigües lymphoblastiques de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte jeune

Aicha Ben Kahla (Sfax, Tunisie), Frikha Imen (Sfax, Tunisie), Medhaffer Moez (Sfax, Tunisie), Fakhfakh Yosra (Sfax, Tunisie), Charfi Maha (Sfax, Tunisie), Khelifa Latifa (Sfax, Tunisie), Mallek Rahma (Sfax, Tunisie), Kassar Olfa (Sfax, Tunisie), Elloumi Moez (Sfax, Tunisie)

P58 (07-49) – Les particularités de la cytométrie en flux dans le diagnostic des leucémies aigües : Expérience du laboratoire d'hématologie du CHU ibn rochd Casablanca maroc

Addakiri Sara (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Samiha Jaddaoui (Casablanca, Maroc), Ait Ichou Khadija (Casablanca, Maroc), Oukkache Bouchra (Casablanca, Maroc)

P59 (07-50) – Aspergillose pulmonaire invasive dans les leucémies aigües : expérience du service d'hématologie du sud Tunisie

Aicha Ben Kahla (Sfax, Tunisie), Kassar Olfa (Sfax, Tunisie), Koubaa Asma (Sfax, Tunisie), Miled Abir (Sfax, Tunisie), Fakhfakh Yosra (Sfax, Tunisie), Charfi Maha (Sfax, Tunisie), Khelifa Latifa (Sfax, Tunisie), Frikha Imen (Sfax, Tunisie), Ben Amor Imen (Sfax, Tunisie), Medhaffer Moez (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie)

P60 (07-51) – Caractères épidémiologiques des germes isolés au cours des inductions de leucémies aigües myéloblastiques (LAM) Au service d'hématologie CHU Tizi-Ouzou

Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Kamal Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi Ouzou, Algérie)

P61 (07-52) – Diagnostic et traitement des Leucémies aigües myéloblastiques à Core Binding Factor chez les patients moins de 70 ans

Nabila Rebab (Blida, Algérie), Khadoudj Mounira Benlabiod (Blida, Algérie), Fatima Lamraoui (Blida, Algérie), Yamina Bouchakor Moussa (Blida, Algérie), Souad Taoussi (Blida, Algérie), Salima Oukid (Blida, Algérie), Hamida Brahimi (Blida, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Mohamed Mezroud (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (Alger, Algérie), Rose Marie Hamladji (Alger, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie)

P62 (07-53) – Place de l'allogreffe dans la prise en charge des leucémies aigües myéloïdes de l'adulte : à propos d'une expérience monocentrique

Rabeb Barred (Tunis, Tunisie), Rachid Karrat (Tunis, Tunisie), Amani Selmi (Tunis, Tunisie), Meriem Achour (Tunis, Tunisie), Fatma Ben Lakhel (Tunis, Tunisie), Wiem Ayed (Tunis, Tunisie), Ahlem Amouri (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie)

P63 (07-54) – Aspects clinique et thérapeutique des leucémies aiguës myéloblastiques du sujet âgé > 65 ans hors LAP

Farida Kherbache (Sétif, Algérie)

P64 (07-55) – Neutropénie fébrile à haut risque: Etude descriptive des infections à Cocci Gram Positif

Amal Chalbaoui (Sousse, Tunisie), Zaineb Hasnaoui (Sousse, Tunisie), Emna Bouslema (Sousse, Tunisie), Nadia Sassi (Sousse, Tunisie), Monia Guerhazi (Sousse, Tunisie), Wafa Chenbah (Sousse, Tunisie), Béchir Achour (Sousse, Tunisie), Nesrine Bensayed (Sousse, Tunisie), Haifa Regaieg (Sousse, Tunisie), Kmira Zahra (Sousse, Tunisie), Monia Zaier (Sousse, Tunisie), Yosra Benyoussef (Sousse, Tunisie), Abderrahim Khelif (Sousse, Tunisie)

P65 (07-56) – Profil clinico-biologique des leucémies aiguës myéloïdes non M3 avec expression de marqueurs aberrants : à-propos 20 enfants

Hana Ben Hammamia (Tunis, Tunisie), Marwa Bahri (Tunis, Tunisie), Rihab Ben Sghaier (Tunis, Tunisie), Ben Lakhel Fatma (Tunis, Tunisie), Yosra Hachani (Tunis, Tunisie), Wijden Borgi (Tunis, Tunisie), Raihane Ben Lakhel (Tunis, Tunisie), Lamia Aissaoui (Tunis, Tunisie), Yosr Ben Abdennebi (Tunis, Tunisie)

P66 (07-57) – Profil épidémiologique, clinique, cytologique et immunophénotypique des LAL chez l'enfant

Noussaiba azzi (Oujda), Mohammed Bensalah (Oujda, Maroc), Seddik Rachid (Oujda, Maroc), Abdelilah Berhili (Oujda, Maroc), Zainab Kajeiou (Oujda, Maroc), Sabrina Belmahi (Oujda, Maroc), Loubna Yacoubi (Oujda, Maroc), Samir Kaddouri (Oujda, Maroc)

P67 (07-58) – Efficacité d'un traitement de rattrapage par Venetoclax/Azacitidine en comparaison à l'Azacitidine en monothérapie pour les patients atteints d'une leucémie aigüe myéloïde en première rechute ou en échec de chimiothérapie intensive

Cassandra Petit (Marseille), Bilal Mohty (Marseille), Yosr Hicheri (Marseille), Colombe Saillard (Marseille), Ferdinand Villetard (Marseille), Valerio Maisano (Marseille), Evelyne D'incan (Marseille), Jérôme Rey (Marseille), Aude Charbonnier (Marseille), Norbert Vey (Marseille), Marie-Anne Hospital (Marseille), Sylvain Garciaz (Marseille)

P68 (07-59) – Dynamique clonale des leucémies aiguës myéloïdes mutées FLT3 en rechute et réfractaires (R/R) traitées par chimiothérapie intensive +/- inhibiteur de FLT3

Romane Joudinaud (Lille), Augustin Boudry (Lille), Laurene Fenwarth (Lille), Sandrine Geffroy (Lille), Mikaël Salson (Lille), Hervé Dombret (Paris), Céline Berthon (Lille), Arnaud Pigneux (Pessac), Cécile Frimat (Lille), Lamy Haddaoui (Paris), Raphaël Itzykson (Paris), Christian Récher (Toulouse), Audrey Bidet (Bordeaux), Eric Delabesse (Toulouse), Mathilde Hunault-Berger (Angers), Claude Preudhomme (Lille), Nicolas Duployez (Lille), Pierre-Yves Dumas (Bordeaux)

P69 (07-60) – Comparaison des scores pronostiques (ELN-2022, ELN-2017, Lindsley et al., Papaemmanuil et al. et classification du groupe ALFA) dans une cohorte de patients atteints de leucémie aiguë myéloïde
Alexandre Iat (Nice), Michaël Loschi (Nice), S Benachour (Nice), Anne Calleja (Marseille), Edmond Chiche (Nice), Isabelle Sudaka (Nice), Danièle Aquarone (Nice), Corinne Ferrero (Nice), Patricia Brugel (Nice), Léa Ryffel (Nice), Laurene Fenwarth (Lille), Alice Marceau (Lille), Elise Fournier (Lille), Bérangère Dadone Montaudié (Nice), Thomas Cluzeau (Nice)

P70 (07-61) – La persistance de mutations en rémission complète, incluant celles de DNMT3A, TET2 et ASXL1 est associée à un mauvais pronostic chez les patients atteints de LAM inclus dans le protocole ALFA 07-02
Pierre Hirsch (Paris), Jérôme Lambert (Paris), Maxime Buccì (Lille), Caroline Deswarte (Paris), Juliette Lambert (Versailles), Laurene Fenwarth (Lille), Hervé Dombret (Paris), Nicolas Duployez (Lille), Claude Preudhomme (Lille), Raphaël Itzykson (Paris), Francois Delhommeau (Paris)

PA 05 Lymphomes (1)

P71 (13-10) – (I+BR) versus (R-CHOP) et (VR-CAP) chez les patients atteints de lymphome à cellules du manteau en première intention: Une comparaison de traitement ajustée à l'aide de la pondération des probabilités inverses
Steven Le Gouill (Paris), Pier Luigi Zinzani (Bologne, Italie), Jose Angel Hernandez-Rivas (Madrid, Espagne), Mats Jerkeman (Lund, Suède), Malalatiya Be Harvel (Londres, Royaume Uni), Suzy Van Sanden (Beerse, Belgique), Joris Diels (Beerse, Belgique), Asad Husain (Toronto, Canada), Christoph Tapprich (Neuss, Allemagne), Sanjay Deshpande (Raritan, États-Unis), Martin H Dreyling (Munich, Allemagne)

P72 (13-11) – Efficacité d'epcoritamab sous-cutané versus immunochimiothérapie et axi-cel dans les LGCB R/R: une comparaison indirecte

Catherine Thieblemont (Paris), Abualbshir Alshreef (North Chicago, États-Unis), Anthony Wang (North Chicago, États-Unis), Alex Mutebi (Plainsboro, États-Unis), Kalatu Davies (North Chicago, États-Unis), De Wetering Gijs Van (Bethesda, États-Unis), Viktor Chirikov (Bethesda, États-Unis), Gilles Salles (New York, États-Unis)

P73 (13-12) – Étude ASPEN : Résultats du suivi à long terme d'un essai randomisé de phase 3 comparant le zanubrutinib (zanu) et l'ibrutinib (ibr) chez des patients (pts) atteints de macroglobulinémie de Waldenström
Véronique Leblond (Paris), S. Tam Constantine (Melbourne, Australie), Garcia-Sanz Ramón (Salamanque, Espagne), Opat Stephen (Clayton, Australie), D'sa Shirley (Londres, Royaume Uni), Jarczak Wojciech (Krakow, États-Unis), Lee Hui-Peng (Adélaïde, Australie), Cull Gavin (Perth, Australie), G. Owen Roger (Leeds, Royaume Uni), Marlton Paula (Queensland, Australie), E. Wahlin Bjorn (Stockholm, Suède), Tedeschi Alessandra (Milano, Italie), J. Castillo Jorge (Boston, États-Unis), Siddiqi Tanya (Duarte, États-Unis), Buske Christian (Ulm, Allemagne), Y. Chan Wai (San Mateo, États-Unis), Schneider Jingjing (San Mateo, États-Unis), Patel Sheel (San Mateo, États-Unis), Cohen Aileen (San Mateo, États-Unis), Dimopoulos Meletios (Athènes, Grèce)

P74 (13-13) – Substitution du cisplatine ou de l'oxaliplatine par le carboplatine dans le traitement de rattrapage des lymphomes non hodgkinien en rechute ou réfractaire : une étude rétrospective multicentrique

Martin Eloit (Tours), Elsa Tavernier (Tours), Aurore Iltis (Tours), Nicolas Vallet (Tours), Catherine Thieblemont (Paris), Vincent Camus (Rouen), Sarah Ivanoff (Amiens), Anne-Claire Gac (Caen), Christophe Fruchart (Caen), Ghandi Laurent Damaj (Caen), Hervé Maisonneuve (La Roche-sur-Yon), Jean-Marc Schiano (Marseille), Jehan Dupuis (Créteil), Roch Houot (Rennes), Christophe Bonnet (Liège, Belgique), Annie Brion (Besançon), Julien Lazarovici (Villejuif), Lucile Bussot (Grenoble), Mc Perrin (Bourg-en-Bresse), Laurent Sutton (Argenteuil), Maryem Zine (Rabat, Maroc), Emmanuelle Tchernonog (Montpellier), Katel Le Dû (Le Mans), Richard Delarue (Paris), Thierry Lamy De La Chapelle (Rennes), Jonathan Fahri (Angers), Julien Lejeune (Tours), Marie-Christine Béné (Nantes), Gilles Salles (New York, États-Unis), Emmanuel Gyan (Tours)

P75 (13-14) – Analyse phosphoprotéomique pour mieux comprendre la physiopathologie des variantes agressives de lymphome à cellules du manteau

Charline Fuseau (Strasbourg), Mathieu Baldacini (Strasbourg), Alina Nicolae (Strasbourg), Laurent Miguet (Strasbourg), Laurent Mauvieux (Strasbourg), Laurent Vallat (Strasbourg), Claire Domon-Dell (Strasbourg), Manuela Tavian (Strasbourg), Jean-Noël Freund (Strasbourg), Sarah Cianferani (Strasbourg), Christine Schaeffer-Reiss (Strasbourg), Luc-Matthieu Fornecker (Strasbourg), Delphine Rolland (Strasbourg)

P76 (13-15) – Rechute/progression tardive après traitement par CAR T-cells anti-CD19 pour un lymphome B agressif: une étude du registre DESCAR-T

Roberta Di Blasi (Paris), Federico Erbella (Paris), Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Guillaume Cartron (Montpellier), Elodie Gat (Pierre-Bénite), Franck Morschhauser (Lille), Benoit Tessoulin (Nantes), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Sylvain Choquet (Versailles), François-Xavier Gros (Pessac), Cristina Castilla-Llorente (Villejuif), Arnaud Campidelli (Nancy), Olivier Casasnovas (Dijon), Louise Roulin (Paris), Pierre Bories (Toulouse), Mohamad Mohty (Paris), Martin Carre (La Tronche), Steven Le Gouill (Paris), Roch Houot (Rennes)

P77 (13-16) – Profil de risque basé sur l'analyse de l'ADN tumoral circulant (ADNtc) de patients atteints d'un lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) non précédemment traités : résultats de l'étude POLARI

Fabrice Jardin (Rouen), Alex F Herrera (Duarte, États-Unis), Ronald Mccord (San Francisco, États-Unis), Patrick Kimes (San Francisco, États-Unis), Georg Lenz, (Münster, Allemagne), Marek Trněný (Prague, République Tchèque), Christopher R Flowers (Houston, États-Unis), Laurie Sehn (Vancouver, Canada), Gilles Salles (New York, États-Unis), Jeff P. Sharman (Eugene, États-Unis), Hervé Tilly (Rouen), Jonathan W Friedberg (Rochester, États-Unis), Charles Herbautx (Lille), Matthew Matasar (New York, États-Unis), Corinne Haioun (Créteil), Samuel Tracy (San Francisco, États-Unis), Jamie Hirata (South San Francisco, États-Unis), Calvin Lee (San Francisco, États-Unis), Yanwen Jiang (San Francisco, États-Unis), Franck Morschhauser (Lille)

P78 (13-17) – Efficacité et tolérance du CHOEP dans le lymphome anaplasique à grandes cellules ALK+ : résultats de l'essai clinique prospectif ALK-OBS du LYSA

David Sibon (Créteil), Laurence Lamant (Toulouse), V Vergé (Villejuif), Loïc Ysebaert (Toulouse), Catherine Thieblemont (Paris), Krimo Bouabdallah (Bordeaux), Jehan Dupuis (Créteil), Remy Gressin (Grenoble), Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Yann Guillermin (Lyon), Nicolas Daguindau (Metz-Tessy), Charlotte Syrykh (Toulouse), Sylvain Choquet (Versailles), Charline Moulin (Vandœuvre-lès-Nancy), Caroline Delette (Paris), Olivier Casasnovas (Dijon), Marlène Ochmann (Orléans), Ronan Le Calloch (Quimper), Emmanuel Gyan (Tours), Hervé Tilly (Rouen), Ghandi Laurent Damaj (Caen), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand)

P79 (13-18) – Efficacité et tolérance à long terme du zanubrutinib chez des patients atteints de lymphome de la zone marginale (LZM) en rechute ou réfractaire (R/R) : analyse finale de l'essai MAGNOLIA (BGB-3111-214)

Opat Stephen (Clayton, Australie), Thieblemont Catherine (Paris), Bijou Fontanet (Bordeaux), Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Costello Régis (Pierre-Bénite), Tedeschi Alessandra (Milano, Italie), Hu Bei (Charlotte, États-Unis), M. Linton Kim (Manchester, Royaume Uni), Mckay Pamela (Glasgow, Royaume Uni), Leitch Sophie (Auckland, Nouvelle-Zélande), Jin Jie (Hangzhou, Chine), Sun Mingyuan (Tianjin, Chine), Sobieraj-Teague Magdalena (Bedford Park, Australie), Luigi Zinzani Pier (Bologne, Italie), Browett Peter (Auckland, Nouvelle-Zélande), Ke Xiaoyan (Pékin, Chine), A. Portell Craig (Charlottesville, États-Unis), Ardeshtna Kirit (Londres, Royaume Uni), Walker Patricia (Box Hill, Australie), A. Hawkes Eliza (Box Hill, Australie), Ho Shir-Jing (Kogarah, Australie), Zhou Keshu (Zhengzhou, Chine), Liang Zhiyu (San Mateo, États-Unis), Xu Jianfeng (San Mateo, États-Unis), Tankersley Chris (San Mateo, États-Unis), Delarue Richard (San Mateo, États-Unis), Co Melannie (San Mateo, États-Unis), Trotman Judith (Concord, Australie)

P80 (13-19) – Modélisation de la réponse thérapeutique du lymphome folliculaire grâce à un modèle 3D organoïde innovant

Narimène Houmera (Lyon), Léo-Paul Heraud (Lyon), Aurélie Verney (Lyon), Laurent Genestier (Lyon), Sarah Huet (Pierre-Bénite)

P81 (13-20) – La tolérance du pirtobrutinib en monothérapie chez des pts atteints de tumeurs malignes à cellules B intolérants à un traitement (ttt) antérieur par un inhibiteur covalent de BTK : résultats de l'étude phase 1/2 BRUIN

Thomas Gastinne (Nantes), Nirav N Shah (Milwaukee, États-Unis), Michael L Wang (Houston, États-Unis), Jennifer Brown (Boston, États-Unis), Krish Patel (Seattle, États-Unis), Jennifer Woyach (Columbus, États-Unis), William G. Wierda (Houston, États-Unis), Chaitra Ujjani (Washington, États-Unis), Toby A Eyre (Oxford, Royaume Uni), Pier Luigi Zinzani (Bologne, Italie), Alvaro J. Alencar (Miami, États-Unis), Paolo Ghia (Milan, Italie), Nicole Lamanna (New York, États-Unis), Marc S. Hoffman (Kansas City, États-Unis), Manish R Patel (Sarasota, États-Unis), Ian Flinn (Nashville, États-Unis), James N Gerson (Philadelphie, États-Unis), Shuo Ma (Chicago, États-Unis), Catherine C. Coombs (Chapel Hill, États-Unis), Chan Y. Cheah (Perth, Australie), Ewa Lech-Maranda (Warszawa, Pologne), Bita Fakhri (San Francisco, États-Unis), Won Seog Kim (Séoul, République de Corée), Minal A. Barve (Dallas, États-Unis), Jonathon B. Cohen (Atlanta, États-Unis), Wojciech Jurczak (Cracovie, Pologne), Talha Munir (Leeds, Royaume Uni), Meghan C. Thompson (New York, États-Unis), Lindsey E. Roeker (New York, États-Unis), Katherine Bao (Indianapolis, États-Unis), Nicholas A. Cangemi (Indianapolis, États-Unis), Jennifer Kherani (Indianapolis, États-Unis), Richard A. Walgren (Indianapolis, États-Unis), Amy S. Ruppert (Indianapolis, États-Unis), Anthony R. Mato (New York, États-Unis)

P82 (13-21) – APR-246 : une nouvelle option thérapeutique dans les hémopathies lymphoïdes résistantes à la L-Asparaginase

Amira Marouf (Paris), Mathieu Simonin (Paris), Manon Vavasseur (Paris), Mehdi Latiri (Paris), Aurore Touzart (Paris), Marie Bouillié (Paris), Olivier Pellé (Paris), Nicolas Gaidot (Paris), Mathieu Rocquet (Paris), Didier Bouscary (Paris), Arnaud Jaccard (Limoges), Philippe Gaulard (Créteil), Vahid Asnafi (Paris), Olivier Hermine (Paris), Guillaume Andrieu (Paris), Lucile Couronné (Paris)

P83 (13-22) – Diagnostic différentiel entre thymome riche en lymphocytes T et lymphome lymphoblastique T (LBL-T): un nouveau biomarqueur épigénétique

Aurora Touzart (Paris), Mehdi Latiri (Paris), Charlotte Smith (Paris), Nathalie Garnier (Lyon), Mohamed Belhocine (Marseille), Estelle Balducci (Paris), Antoine Pinton (Paris), Guillaume Andrieu (Paris), Julie Bruneau (Paris), Salvatore Spicuglia (Marseille), Vincent Thomas De Montpreville (Le Plessis-Robinson), Lara Chalabreysse (Lyon), Alexander Marx (Mannheim, Allemagne), Nicolas Girard (Lyon), Benjamin Besse (Villejuif), Laure Gibault (Paris), Elizabeth Macintyre (Paris), Christoph Plass (Heidelberg, Allemagne), Vahid Asnafi (Paris), Thierry Molina (Paris)

P84 (13-23) – Etude de l'expression de TRBC1 par CMF comme marqueur de substitution de la clonalité lymphoïde T, apport dans le diagnostic des phases circulantes de SLP/LNH-T

Rémi Letestu (Bobigny), Hervé Roudot (Bobigny), Grégory Lazarian (Bobigny), Céline Brunet-Salmon (Bobigny), Jennifer Martret (Bobigny), Dina Ahmed (Bobigny), Laura Monteiro D'hevedo (Bobigny), Elisabeth Barli (Bobigny), Imeddine El Kout (Bobigny), Btissame Saki (Bobigny), Vincent Leymarie (Bobigny), Carole Fleury (Bobigny), Fanny Baran-Marszak (Bobigny)

P85 (13-24) – Exploration du paysage génétique des lymphomes B associés au VHC par séquençage complet d'exome

Michaël Degaud (Paris), Marine Armand (Paris), Bruno Tesson (Paris), Cécile Laurent (Paris), Mélanie Parisot (Paris), Bénédicte Hoareau-Coudert (Paris), Danielle Canioni (Paris), Jean-Marie Michot (Villejuif), Frédéric Charlotte (Paris), Véronique Meignin (Paris), Camille Laurent (Toulouse), Alexandra Traverse-Glehen (Pierre-Bénite), Diane Damotte (Paris), Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Caroline Besson (Le Chesnay), Olivier Hermine (Paris), Frederic Davi (Paris), Lucile Couronné (Paris)

P86 (13-25) – Faible risque de rechute des patients atteints de lymphomes B à grandes cellules en rémission complète après traitement par Glofitamab à durée fixe

Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Martin Hutchings (Copenhague, Danemark), Carmelo Carlo-Stella (Milan, Italie), Franck Morschhauser (Lille), Paolo Corradini (Milan, Italie), Gloria Iacobini (Barcelona, Espagne), Cyrus Khan (Pittsburgh, États-Unis), Franck Morschhauser (Lille), Paolo Corradini (Milan, Italie), Gloria Iacobini (Barcelona, Espagne), Cyrus Khan (Pittsburgh, États-Unis), Mark Hertzberg (Sydney, Australie), Lorenzo Falchi (New York, États-Unis), Nancy L. Bartlett (Saint-Louis, États-Unis), Joshua Brody (New York, États-Unis), Linda Lundberg (Basel, Suisse), Yuying Xie (Mississauga, Canada), Estefania Mulvihill (Bâle, Suisse), Pauline Baulmin (Bâle, Suisse), James Relf (Shire Park, Royaume Uni), Emily Piccione (San Francisco, États-Unis), Kathryn Humphrey (Shire Park, Royaume Uni), Michael Dickinson (Melbourne, Australie)

PA 06 Myélome

P87 (14-09) – Epidémiologie et prise en charge thérapeutique des patients atteints d'un myélome multiple : mise à jour issue des données de la cohorte MYLORD

Aurore Perrot (Toulouse), Matthieu Javelot (Issy-les-Moulineaux), Marine Deslandes (Issy-les-Moulineaux), Martin Prodel (Lyon), Hélène Denis (Lyon), Cyrille Touzeau (Nantes)

P88 (14-10) – Cohorte EMMY : protocoles à base de lénalidomide pour un myélome multiple nouvellement diagnostiqué : quel(s) bénéfice(s) en vie réelle ?

Titouan Cazaubiel (Pessac), Arthur Bobin (Poitiers), Romain Gounot (Créteil), Lionel Karlin (Lyon), Sophie Rigaudeau (Le Chesnay), Jean Fontan (Besançon), Cécile Sonntag (Strasbourg), Laurence Sanhes (Perpignan), Arnaud Jaccard (Limoges), driss chaoui (Argenteuil), Frederique Orsini-Piocelle (Annecy), Bertrand Joly (Corbeil), Valentine Richez (Nice), Julie Gay (Bayonne), Clémence Santana (Valence), Thomas Chalopin (Tours), Joël Fleury (Clermont-Ferrand), Elena Loppinet (Metz), Florence Lachenal (Bourgoin-Jallieu), Isabelle Leduc (Abbeville), Jacques Delaunay (Nantes), Mourad Tiab (La Roche-sur-Yon), Selim Corm (Challes-les-Eaux), Marion Willaime (Paris), Nathalie Texier (Paris), Hubert Orfeuvre (Bourg-en-Bresse), Cyrille Hulin (Pessac)

P89 (14-11) – Daratumumab par voie sous-cutanée, pomalidomide et dexaméthasone (D-Pd) vs. pomalidomide et dexaméthasone (Pd) chez des patients atteints de myélome multiple en rechute ou réfractaire (MMRR) : résultats de survie globale de l'étude de phase 3 Apollo

Philippe Moreau (Nantes), Meletios A. Dimopoulos (Athens, Grèce), Terpos Evangelos (Athens, Grèce), Mario Boccadoro (Torino, Italie), Sosana Delimpasi (Athènes, Grèce), Meral Beksac (Ankara, Turquie), Eirini Katodritou (Ankara, Turquie), Lucas Baldini (Milano, Italie), Argiris Symeonidis (Panepistimioupoli Patron, Grèce), Jelena Bila (Beograd, Serbie), Albert Oriol (Barcelone, Espagne), Maria-Victoria Mateos (Salamanque, Espagne), Hermann Einsele (Wurtzbourg, Allemagne), Ioannis Orfanidis (Dublin, Irlande), Tobias Kampfenkel (Leiden, Pays-Bas), Weiping Liu (Shanghai, Chine), Michele Kosh (Spring House, PA, États-Unis), Namphuong Tran (Los Angeles, États-Unis), Robin Carson (Spring House, PA, États-Unis), Pieter Sonneveld (Rotterdam, Pays-Bas)

P90 (14-12) – CICLAD : étude observationnelle multicentrique rétrospective évaluant l'efficacité et la tolérance de l'ixazomib utilisé en association avec le Lénalidomide et la Dexaméthasone dans le cadre d'un usage compassionnel chez des patients atteints d'un MMR/R

Helene Augé (Vandœuvre-lès-Nancy), Valérie Lauwers-Cances (Toulouse), Xavier Leleu (Poitiers), Ferdinand Villetard (Marseille), Alexandre Willaume (Lille), Vinciane Dufour (Besançon), Laurent Frenzel (Paris), Laure Vincent (Montpellier), Jade Nziengui (Brazzaville, République du Congo), Mamoun Dib (Dijon), Patricia Zunic (Saint-pierre), Karim Belhadj (Créteil), Didier Bouscary (Paris), Arnaud Jaccard (Limoges), Philippe Rey (Lyon), Titouan Cazaubiel (Bordeaux), Mathilde Bastien (Nantes), Rakiba Belkhir (Le Kremlin-Bicêtre), Stéphane Sanchez (Troyes), Valentine Richez (Nice), Jean-Richard Eveillard (Brest), Mourad Tiab (La Roche-sur-Yon), R Benramdane (Pontoise), Veronique Dorvaux (Thionville), Cyril Faure (Vesoul), Cécile Fohrer-Sonntag (Strasbourg), Cyrielle Rodier (Reims), Antoine Tichadou (Marseille), Sandrine Rollet (Toulouse), Philippe Moreau (Nantes), Aurore Perrot (Toulouse)

P91 (19-04) – Evolution de la survie des patients atteints de Myélome Multiple en population générale depuis l'introduction de nouveaux médicaments, à partir des données de deux registres de cancer français

Sebastien Orazio (Bordeaux), Cyrille Hulin (Bordeaux), Marc Maynadie (Dijon), Sophie Gauthier (Dijon), Hakima Mechiche (Boulogne Billancourt), Gaëlle Désaméricq (Boulogne Billancourt), Alain Monnereau (Bordeaux)

P92 (14-13) – Analyses corrélatives menées à partir de l'étude MajesTEC-1 évaluant le teclistamab, un anticorps bispécifique dirigé contre l'antigène de maturation des lymphocytes B et le CD3, chez des patients atteints d'un myélome multiple en rechute/réfractaire

Philippe Moreau (Nantes), Diana Cortes-Selva (Spring House, États-Unis), Tineke Casneuf (Beerse, Belgique), Deeksha Vishwamitra (Spring House, États-Unis), Sarah Stein (Spring House, États-Unis), Tatiana Perova (Spring House, États-Unis), Elena Ramos (Gent, Belgique), Laure Van Steenberghe (Gent, Belgique), Rengasamy Boominathan (Spring House, États-Unis), Onsay Lau (Spring House, États-Unis), Cuc Davis (Spring House, États-Unis), Arnob Banerjee (Spring House, États-Unis), Tara Stephenson (Spring House, États-Unis), Clarissa M. Uhlar (Spring House, PA, États-Unis), Rachel Kobos (Raritan, NJ, États-Unis), Jenna Goldberg (Raritan, États-Unis), Lixia Pei (Raritan, États-Unis), Danielle Trancucci (Raritan, États-Unis), Suzette Girgis (Spring House, États-Unis), Shun Xin Wang Lin (Spring House, États-Unis), Liviawati S. Wu (South San Francisco, États-Unis), Saad Z Usmani (Charlotte, États-Unis), Nizar J Bahlis (Calgary, Canada), Niels Van De Donk (Amsterdam, Pays-Bas), Raluca Verona (Spring House, États-Unis)

P93 (14-14) – Ciltacabtagène autoleucel (cilta-cel) vs. Pratique Clinique en Vraie Vie (PCVV) chez des patients atteints de myélome multiple triple-exposés : Comparaison ajustée des résultats rapportés par les patients (PRO) dans les études CARTITUDE-1 et LocoMMotion
Philippe Moreau (Nantes), Maria-Victoria Mateos (Salamanque, Espagne), Laure Vincent (Montpellier), Thomas Martin (San Francisco, États-Unis), Jesus G. Berdeja (Nashville, États-Unis), Andrzej Jakubowiak (Chicago, États-Unis), Sundar Jagannath (New York, États-Unis), Yi Lin (Rochester, États-Unis), Pushpike Thilakarathne (Beerse, Belgique), Francesca Ghilotti (Cologno Monzese, Italie), Joris Diels (Beerse, Belgique), Benjamin Haefliger (Zug, Suisse), Clare Hague (High Wycombe, Royaume Uni), Ailish Gonzalez (Zug, Suisse), Jordan Schecter (Raritan, États-Unis), Katharine S. Gries (Los Angeles, États-Unis), Vadim Strulev (Beerse, Belgique), Tonia Nesheiwat (Piscataway, États-Unis), Lida Pacaud (Piscataway, États-Unis), Hermann Einsele (Wurtzbourg, Allemagne), Katja Weisel (Hambourg, Allemagne)

P94 (14-15) – Expérience et ressenti des patients atteints d'un myélome multiple sur « Le Moov », un programme digital de sensibilisation aux bénéfices de l'Activité Physique Adapté
Cécile Sonntag (Strasbourg), Bernard Delcour (Paris), Guillaume Harel (Nantes), Lucie Puron (Issy-les-Moulineaux), Marine Deslandes (Issy-les-Moulineaux), Bilal Benchenioui (Issy-les-Moulineaux), Quentin Dubrocq (Issy-les-Moulineaux)

P95 (14-16) – Intérêt des scores de comorbidités dans l'évaluation du myélome multiple de sujet âgé
Laabidi Baraa (Tunis, Tunisie), Bchir Manel (Tunis, Tunisie), HEND Ben Neji (Tunis, Tunisie), Raoudha Mansouri (Tunis, Tunisie), Dorra Jabr (Tunis, Tunisie), Raihane Belakhal (Tunis, Tunisie)

P96 (14-17) – Utilisation du belantamab mafodotin en monothérapie chez des patients atteints de myélome multiple récidivant ou réfractaire : analyse finale de l'essai DREAMM-2
Philippe Moreau (Nantes), Ajay Nooka (Atlanta, États-Unis), Adam Cohen (Philadelphie, États-Unis), Hans C Lee (Houston, États-Unis), Ashraf Z. Badros (Baltimore, États-Unis), Attaya Suvannasankha (Indianapolis, États-Unis), Natalie Callander (Madison, États-Unis), Al-Ola Abdallah (Kansas City, États-Unis), Suzanne Trudel (Toronto, Canada), Ajai Chari (New York, États-Unis), Edward Libby (Seattle, États-Unis), Maria Chaudhry (Washington, États-Unis), Malin Hultcrantz (New York, États-Unis), K. Martin Kortüm (Wurtzbourg, Allemagne), Paul Richardson (Boston, États-Unis), Rakesh Popat (Londres, Royaume Uni), Douglas Sborov (Salt Lake City, États-Unis), Shawn Hakim (Upper Providence, États-Unis), Eric Lewis (Caroline du Nord, États-Unis), Bharat Bhushan (Bangalore, Inde), Boris Gorsh (Upper Providence, États-Unis), Ira Gupta (Upper Providence, États-Unis), Joanna Opalinska (Upper Providence, États-Unis), Sagar Lonial (Atlanta, États-Unis)

P97 (14-18) – Étude des profils transcriptomique et épigénétique des pré-plasmablastes et plasmablastes lors de la différenciation plasmocytaire normale à l'échelle de la cellule unique
Elina Alaterre (Montpellier), Sara Ovejero (Montpellier), Marion Espéli (Paris), Thierry Fest (Rennes), Michel Cogné (Limoges), Pierre Milpied (Marseille), Giacomo Cavalli (Paris), Jérôme Moreaux (Montpellier)

P98 (14-19) – Interférence du daratumumab, anticorps monoclonal thérapeutique de nature IgG kappa, sur l'analyse des chaînes légères par cytométrie en flux : piège supplémentaire à connaître

Thomas Lefebvre (Mulhouse), Carole Humbert (Mulhouse), Inès Harzallah (Mulhouse), Karen George (Mulhouse), Jean-Daniel Kaiser (Mulhouse), Murielle Newinger (Mulhouse), Bernard Drenou (Mulhouse), Agathe Debliquis (Mulhouse)

P99 (14-20) – Prise en charge et caractéristiques des patients atteints d'un myélome multiple initiant une nouvelle ligne de traitement après exposition aux trois principales classes thérapeutiques : Données de vie réelle de la cohorte MYLORD

Cyrille Touzeau (Nantes), Matthieu Javelot (Issy-les-Moulineaux), Marine Deslandes (Issy-les-Moulineaux), Caroline Guilmet (Issy-les-Moulineaux), Pauline Lemeille (Lyon), Hélène Denis (Lyon), Aurore Perrot (Toulouse)

P100 (14-21) – Daratumumab, lénalidomide et dexaméthasone (D-Rd) vs. lénalidomide et dexaméthasone (Rd) seuls chez des patients atteints de myélome multiple nouvellement diagnostiqué inéligibles à une greffe : analyse mise à jour de l'étude de phase 3 MAIA

Laurent Frenzel (Paris), Shaji K Kumar (Spring House, PA, États-Unis), Philippe Moreau (Nantes), Nizar J Bahlis (Calgary, Canada), Thierry Facon (Lille), Torben Plesner (Vejle, Danemark), Robert Orlowski (Houston, États-Unis), Supratik Basu (Spring House, PA, États-Unis), Hareth Nahi (Stockholm, Suède), Cyrille Hulin (Bordeaux), Hang Quach (East Melbourne, Australie), Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, Allemagne), Michael O' Dwyer (Galway, Irlande), Aurore Perrot (Toulouse), Christopher P. Venner (Edmonton, Alberta, Canada), Katja Weisel (Tübingen, Allemagne), Noopur Raje (Boston, États-Unis), Mourad Tiab (La Roche-sur-Yon), Macro Margaret (Caen), Xavier Leleu (Poitiers), Huiling Pei (Raritan, États-Unis), Maria Krewata (Spring House, PA, États-Unis), Robin Carson (Spring House, PA, États-Unis), Fredrik Borgsten (Raritan, États-Unis), Saad Z Usmani (Charlotte, États-Unis)

P101 (14-22) – Pas de preuve de perte d'expression de l'antigène de maturation des lymphocytes B ou de déficit immunitaire systémique après un traitement par belantamab mafodotin chez des patients atteints de myélome multiple récidivant ou réfractaire

Salomon Manier (Lille), Daniel Lowther (Stevenage, Royaume Uni), E. Andres Houseman (Upper Providence, États-Unis), Gang Han (Upper Providence, États-Unis), Eleni Kleanthous (Stevenage, Royaume Uni), Dawson Knoblock (Upper Providence, États-Unis), Xiangdong Zhou (Upper Providence, États-Unis), Shreyan Banerjee (Bengaluru, Inde), Sagar Patel (Upper Providence, États-Unis), David Figueroa (Upper Providence, États-Unis)

P102 (14-23) – Protocole VMP vs MPT et MP dans traitement initial du myélome multiple du sujet âgé : étude multicentrique sur séries appariées

Faiza Talbi (Alger, Algérie), Mohamed Abbadi (Alger, Algérie), Khadidja Djouadi (Alger, Algérie), Fz Ardjoun (Alger, Algérie), Aïssa Bachiri (Alger, Algérie), Salahedine Belakehal (Alger, Algérie), Farida Tensaout (M'Hamed, Algérie), Rm Hamladi (M'Hamed, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (M'Hamed, Algérie), Nacera Ait Amer (M'Hamed, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie), Lamia Cherif Louazani (Blida, Algérie), Mohamed Ramaoune (Blida, Algérie), Soraya Kellouche (Beni Messous, Algérie), Hadjira Ahmidatou (Beni Messous, Algérie), Nadia Boudjerra (Beni Messous, Algérie), Zohra Kaci (Beni Messous, Algérie), M Bouras (Sétif, Algérie), Selma Hamdi (Sétif, Algérie), Hakim Hamouda (Sétif, Algérie), Anissa El Kadi (Sidi Bel Abbès, Algérie), Zahia Zouzoui (Sidi Bel Abbès, Algérie), Mohamed Benlazar (Sidi Bel Abbès, Algérie), Kamila Amani (Oran, Algérie), Amel Baki (Oran, Algérie), Nabil Yafour (Oran, Algérie), Mohamed Rahali (Alger, Algérie)

P103 (14-24) – Isatuximab plus pomalidomide et dexaméthasone chez des pts atteints d'un myélome multiple en rechute et/ou réfractaire en vie réelle en France : Analyse des sous-groupes IMAGE basée sur les lignes de traitement antérieures et le statut réfractaire

Olivier Decaux (Rennes), Radhia Lafore (Gentilly), Christina Tekle (Oslo, Norvège), Xavier Leleu (Poitiers)

P104 (14-25) – Optimisation des modalités de perfusion du daratumumab par voie sous-cutanée en hôpital de jour d'hématologie

Pierre Chapron (Nantes), Elodie Peyrilles (Angers), Wala Ammor (Nantes), Magali Tappie (Nantes), Cyrille Touzeau (Nantes), Nicolas Cormier (Nantes), Clementine Fronteau (Nantes)

P105 (14-26) – Venetoclax post Daratumumab-VCD en première ligne chez les patients atteints d'amylose AL avec t(11;14) : analyse rétrospective du centre de référence de l'Amylose AL

Kentin Queru (Limoges), Michelle Piroette (Liège, Belgique), Ornella Rizzo (Bruxelles, Belgique), Bruno Royer (Paris), Thomas Chalopin (Tours), Olivier Decaux (Rennes), Stephanie Harel (Paris), Estelle Desport (Poitiers), Franck Bridoux (Poitiers), Arnaud Jaccard (Limoges)

P106 (14-27) – Efficacité et sécurité d'emploi du belantamab mafodotin chez des patients atteints de myélome multiple récidivant ou réfractaire en contexte réel : l'étude ALFA

Xavier Leleu (Poitiers), Murielle Roussel (Limoges), Nathalie Texier (Paris), Raphaël Germain (Paris), Sandhya Sapra (Upper Providence, États-Unis), Prani Paka (Upper Providence, États-Unis), Naima Kerbouche (Rueil-Malmaison), Xavier Colin (Rueil-Malmaison)

P107 (14-28) – Pronostic du syndrome d'hyperviscosité au diagnostic de myélome multiple à l'ère moderne : une étude en vie réelle

Pierre-Edouard Debureaux (Paris), Stephanie Harel (Paris), Parquet Nathalie (Paris), Lemiale Virginie (Paris), Virginie Siguret (Paris), Laurie Goubeau (Paris), Florence Morin (Paris), Bruno Royer (Paris), Wendy Cuccini (Paris), Dikelele Elessa (Paris), Floriane Theves (Paris), Anne Brignier (Paris), Elie Azoulay (Paris), Bertrand Arnulf (Paris), Alexis Talbot (Paris)

P108 (14-29) – Efficacité et tolérance de l'association Daratumumab-Pomalidomide-Dexaméthasone chez les patients ayant un myélome multiple réfractaire ou en rechute : une étude rétrospective bi-centrique française de vraie vie

Filipa Martins Goncalves (Paris), Axel André (Paris), Fabien Lebras (Créteil), Valérie Vidal (Bobigny), Isabelle Madelaine-Chambrin (Paris), Bruno Royer (Paris), Alexis Talbot (Paris), Karim Belhadj (Créteil), Bertrand Arnulf (Paris), Stephanie Harel (Paris)

P109 (14-30) – Le myélome multiple à La Réunion : étude descriptive et pronostique des patients nouvellement diagnostiqués entre 2015 et 2019

Romain Chane-Teng (Saint-pierre), Marie-France Malcher (Saint-Denis), Aurore Perrot (Toulouse), Emmanuel Chirpaz (Saint-Denis), Elisabeth Perez (Saint-pierre), Quentin Cabrera (Saint-pierre), Catherine Mohr (Saint-pierre), Legendre Hugo (Saint-pierre), Raphaëlle Dine (Saint-pierre), Stephane Vanderbecken (Saint-Denis, Réunion), Naciba Bakiri (Saint-Denis, Réunion), Edouard Randriamalala (Saint-Denis, Réunion), Alexandra Lewinski (Saint-Denis, Réunion), Marie De Charette (Saint-Denis, Réunion), Patricia Zunic (Saint-pierre)

P110 (14-31) – Profil épidémiologique du myélome multiple du sujet âgé (≥ 65 ans) à propos de 1007 cas

Faiza Talbi (Alger, Algérie), Rafik Abbadi (Alger, Algérie), Mohamed Rahali (Alger, Algérie), Khadia Douadi (Alger, Algérie), Nacera Ait Amer (M'Hamed, Algérie), Farida Tensaout (M'Hamed, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (M'Hamed, Algérie), Rm Hamladi (M'Hamed, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie), Soraya Kellouche (Beni Messous, Algérie), Hadjira Ahmidatou (Beni Messous, Algérie), Nadia Boudjerra (Beni Messous, Algérie), Zohra Kaci (Beni Messous, Algérie), Lamia Cherif Louazani (Blida, Algérie), Mohamed Ramaoune (Blida, Algérie), M Bouras (Sétif, Algérie), Selma Hamdi (Sétif, Algérie), Zahia Zouzoui (Sidi Bel Abbès, Algérie), Mohamed Benlazar (Sidi Bel Abbès, Algérie), Kamila Amani (Oran, Algérie), Amel Baki (Oran, Algérie), Nabil Yafour (Oran, Algérie), Meriem Benhalilou (Constantine, Algérie), Zohra Ouchenane (Constantine, Algérie), Salahedine Belakehal (Alger, Algérie)

P111 (14-32) – Résultats des protocoles à base de thalidomide dans le traitement des patients âgés atteints de myélome multiple nouvellement diagnostiqué non éligibles à l'autogreffe : étude multicentrique rétrospective

Faiza Talbi (Alger, Algérie), Rafik Abbadi (Alger, Algérie), Mohamed Rahali (Alger, Algérie), Salahedine Belakehal (Alger, Algérie), Aissa Bachiri (Alger, Algérie), Khadidja Djouadi (Alger, Algérie), Nacera Ait Amer (M'Hamed, Algérie), Farida Tensaout (M'Hamed, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (M'Hamed, Algérie), Rm Hamladi (M'Hamed, Algérie), Soraya Kellouche (Beni Messous, Algérie), Zohra Kaci (Beni Messous, Algérie), Nadia Boudjerra (Beni Messous, Algérie), Meriem Benhalilou (Constantine, Algérie), Zohra Ouchenane (Constantine, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie), Lamia Cherif Louazani (Blida, Algérie), Mohamed Ramaoune (Blida, Algérie), Hadjira Ahmidatou (Beni Messous, Algérie), M Bouras (Sétif, Algérie), Selma Hamdi (Sétif, Algérie), Hakim Hamouda (Sétif, Algérie), Zahia Zouzoui (Sidi Bel Abbès, Algérie), Anissa El Kadi (Sidi Bel Abbès, Algérie), Mohamed Benlazar (Sidi Bel Abbès, Algérie), Amel Baki (Oran, Algérie), Nabil Yafour (Oran, Algérie), Kamila Amani (Oran, Algérie)

P112 (14-33) – Analyse des lymphocytes T innés résidents de la moëlle osseuse de patients atteints de myélome multiple

Hélène Gardeney (Poitiers), Alice Barbarin (Poitiers), Arthur Bobin (Poitiers), Anthony Levy (Poitiers), Cécile Gruchet (Poitiers), Niels Moya (Poitiers), Xavier Leleu (Poitiers), André Herbeline (Poitiers), Jean-Marc Gombert (Poitiers)

P113 (14-34) – Traitement d'induction du myélome multiple par le Bortezomib « bihebdomadaire » versus « hebdomadaire » chez les sujets jeune

Ahmed Fouad Bendahmane (Tlemcen, Algérie), Naima Mesli (Tlemcen, Algérie)

P114 (14-35) – Impact des anomalies cytogénétiques dans le myélome multiple

Haïfa Hafsa (Tunis, Tunisie), Raoudha Mansouri (Tunis, Tunisie), Manel Bechir (Tunis, Tunisie), Dorra Jabr (Tunis, Tunisie), Rachid Kharrat (Tunis, Tunisie), Rabeb Barred (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie), Karima Kacem (Tunis, Tunisie), Raihane Ben Lakhal (Tunis, Tunisie)

P115 (14-36) – Importance de la qualité de la réponse en post-induction sur les résultats de l'autogreffe dans le traitement du Myélome du sujet jeune (expérience monocentrique)

Haïfa Hafsa (Tunis, Tunisie), Raoudha Mansouri (Tunis, Tunisie), Manel Bechir (Tunis, Tunisie), Dorra Jabr (Tunis, Tunisie), Rachid Kharrat (Tunis, Tunisie), Rabeb Barred (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie), Karima Kacem (Tunis, Tunisie), Raihane Ben Lakhal (Tunis, Tunisie)

P116 (14-37) – Standards de traitements (SoC) actuels pour les patients atteints de myélome multiple en rechute/réfractaire (MMRR) lourdement prétraités : Mise à jour des résultats de l'étude prospective, non interventionnelle, internationale LocoMMotion

Philippe Moreau (Nantes), Katja Weisel (Hambourg, Allemagne), Valerio De Stefano (Roma, Italie), Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, Allemagne), Michel Delforge (Leuven, Belgique), Mohamad Mohty (Paris), Joanne Lindsey-Hill (Nottingham, Royaume Uni), Dominik Dytfeld (Poznań, Pologne), Emanuele Angelucci (Genova, Italie), Laure Vincent (Montpellier), Aurore Perrot (Toulouse), Reuben Benjamin (Londres, Royaume Uni), Niels Van De Donk (Amsterdam, Pays-Bas), Enrique M Ocio (Santander, Espagne), Ester In't Groen-Damen (Breda, Pays-Bas), Tito Roccia (High Wycombe, Royaume Uni), Jordan Schecter (Raritan, États-Unis), Maria Semerjian (Issy-les-Moulineaux), Imene Haddad (batna, Algérie), Vadim Strulev (Beerse, Belgique), Lada Mitchell (Allschwil, Suisse), Jozefien Buyze (Beerse, Belgique), Tonia Nesheiwat (Piscataway, États-Unis), Hermann Einsele (Wurtzbourg, Allemagne), Maria-Victoria Mateos (Salamanque, Espagne)

P117 (14-38) – Valeur pronostique de la Cystatine C sérique dans le Myélome Multiple
Mohamed Rafik Abbadi (Alger, Algérie), Faiza Talbi (Alger, Algérie), Cherif Rahali (Alger, Algérie), Souad Hadji (Alger, Algérie), Malika Djilali (Alger, Algérie), Meriem Lyzidi (Alger, Algérie), Yanis Meddour (Alger, Algérie), Samia Chaïb (Alger, Algérie), Hamza Yalaoui (Alger, Algérie), N Chyad (Alger, Algérie), N Boulahya (Alger, Algérie), Fatima Zohra Ardjoun (Alger, Algérie), Salah Eddine Belakehal (Alger, Algérie), Khedidja Djouadi (Alger, Algérie), Aïssa Bachiri (Alger, Algérie)

P118 (14-39) – Myélome multiple et atteinte rénale

Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Malika M.allouda (Tizi Ouzou, Algérie), Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Kamel Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Hammama Laga (Tizi Ouzou, Algérie), Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Azedine Graine (Tizi Ouzou, Algérie), Omar Ouanes (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie)

P119 (14-40) – Myélome multiple et insuffisance rénale : aspects cliniques et évolutifs

Faiza Talbi (Alger, Algérie), Mohamed Rahali (Alger, Algérie), Rafik Abbadi (Alger, Algérie), M Chyad (Alger, Algérie), Fz Ardjoun (Alger, Algérie)

P120 (14-41) – Résultats thérapeutiques du Lenalidomide dans le Myélome Multiple

Mohamed Bradai (Blida, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Amina Rebouh (Blida, Algérie), Zohor Bouchetra (Blida, Algérie), Yamina Bouchakor (Blida, Algérie), Fatima Lamraoui (Blida, Algérie), Salima Oukid (Blida, Algérie), Souad Taoussi (Blida, Algérie), Nabila Rekab (Blida, Algérie), Khadoudj Mounira Benlabiod (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie)

P121 (14-42) – Le téclistamab en accès compassionnel dans le myélome multiple réfractaire

Antoine Lévêque (Strasbourg), Caroline Jacquet (Nancy), Elena Loppinet (Metz), Bernard Drenou (Mulhouse), Alberto Santagostino (Troyes), Denis Caillot (Dijon), Cécile Sonntag (Strasbourg)

P122 (14-43) – Résultats de la cohorte exposée aux anti-BCMA de l'étude CC-220-MM-001 évaluant l'iberdomide (IBER) en association à la dexaméthasone (DEX) chez les patients (pts) atteints de myélome multiple en rechute / réfractaire (MMRR)

Cyrille Hulin (Pessac), Sagar Lonial (Atlanta, États-Unis), Al-Ola Abdallah (Kansas City, États-Unis), Faiz Anwer (Cleveland, États-Unis), Ashraf Z. Badros (Baltimore, États-Unis), Manisha Bhutani (Charlotte, États-Unis), Abdullah Khan (Columbus, États-Unis), Brea Lipe (Rochester, États-Unis), Albert Oriol (Badalona, Espagne), Darell White (Halifax, Canada), Michael Amatangelo (Princeton, États-Unis), Kexin Jin (Princeton, États-Unis), Mark Masin (Princeton, États-Unis), Tuong Vi Nguyen (Princeton, États-Unis), Alpesh Amin (Princeton, États-Unis), Paulo Maciag (Princeton, États-Unis), Niels Van De Donk (Amsterdam, Pays-Bas)

P123 (14-44) – Idecabtagene vicleucel (idecel) chez les patients atteints de myélome multiple (MM) à haut risque clinique dû à une réponse inadéquate à l'autogreffe de cellules souches (AGCS) en 1ère ligne : résultats d'efficacité et de tolérance de KarMMa-2 Cohorte 2

Xavier Leleu (Poitiers), Madhav Dhodapkar (Atlanta, États-Unis), Melissa Alsina (Tampa, États-Unis), Jesus G. Berdeja (Nashville, États-Unis), Krina Patel (Houston, États-Unis), Ravi Vij (Saint Louis, États-Unis), Anna Truppel Hartmann (Cambridge, États-Unis), Debashree Basudhar (Princeton, États-Unis), Ethan Thompson (Princeton, États-Unis), Xirong Zheng (Princeton, États-Unis), Revathi Ananthakrishnan (Princeton, États-Unis), Linda Favre-Kontula (Princeton, États-Unis), Chiara Greggio (Princeton, États-Unis), Lars Sternas (Princeton, États-Unis), David Siegel (Hackensack, États-Unis)

P124 (14-45) – Retraitement par anti-CD38 dans le myélome multiple en vie réelle : résultats de la cohorte EMMY

Agathe Farge (Caen), Cyrille Hulin (Bordeaux), Aurore Perrot (Toulouse), Margaret Macro (Caen), Karim Belhadj (Créteil), Mohamad Mohty (Paris), Xavier Leleu (Poitiers), Lionel Karlin (Lyon), Salomon Manier (Lille), Laure Vincent (Montpellier), Abderrazak El Yamani (Blois), Wajed Abarah (Meaux), Régis Kaphan (Cannes), Charles Zarnitsky (Montvilliers), Daniel Re (Antibes), Kone Moumini (Le Coudray), Olivier Fitoussi (Bordeaux), Nathalie Texier (Paris), Marion Willaime (Paris), Chanaz Louni (Paris), Zakaria Maarouf (Paris), Olivier Decaux (Rennes)

P125 (14-46) – Qualité de vie liée à la santé des patients fragiles atteints de myélome multiple nouvellement diagnostiqué inéligibles à une greffe et traités par daratumumab, lénalidomide et dexaméthasone : analyses de sous-groupes de l'étude MAIA

Aurore Perrot (Toulouse), Thierry Facon (Lille), Torben Plesner (Vejle, Danemark), Saad Z Usmani (Charlotte, États-Unis), Shaji K Kumar (Spring House, PA, États-Unis), Nizar J Bahlis (Calgary, Canada), Cyrille Hulin (Bordeaux), Robert Orłowski (Houston, États-Unis), Hareth Nahi (Stockholm, Suède), Peter Mollee (Woolloongabba, Australie), Karthik Ramasamy (Oxford, Royaume Uni), Murielle Roussel (Limoges), Arnaud Jaccard (Limoges), Michel Delforge (Leuven, Belgique), Lionel Karlin (Lyon), Bertrand Arnulf (Paris), Ajai Chari (New York, NY, États-Unis), Huiling Pei (Raritan, États-Unis), Niodita Gupta (Horsham, États-Unis), Schuchita Kaila (Horsham, États-Unis), Kathryn Matt (Raritan, États-Unis), Katharine S. Gries (Los Angeles, États-Unis), Robin Carson (Spring House, PA, États-Unis), Fredrik Borgsten (Raritan, États-Unis), Katja Weisel (Tübingen, Allemagne)

P126 (14-47) – Myélome multiple du sujet très âgé (>80 ans)

Faiza Talbi (Alger, Algérie), Mohamed Abbad (Alger, Algérie), Mohamed Rahali (Alger, Algérie), Salahedine Belakehal (Alger, Algérie), Aïssa Bachiri (Alger, Algérie), Khadia Douadi (Alger, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie), Farida Tensaout (M'Hamed, Algérie), Nacera Aït Amer (M'Hamed, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (M'Hamed, Algérie), Rm Hamladi (M'Hamed, Algérie), Soraya Kellouche (Beni Messous, Algérie), Hadjira Ahmidatou (Beni Messous, Algérie), Nadia Boudjerra (Beni Messous, Algérie), Zohra Kaci (Beni Messous, Algérie), Lamia Cherif Louazani (Blida, Algérie), Mohamed Ramaoune (Blida, Algérie), M Bouras (Sétif, Algérie), Selma Hamdi (Sétif, Algérie), Hakim Hamouda (Sétif, Algérie), Anissa El Kadi (Sidi Bel Abbès, Algérie), Zahia Zouzou (Sidi Bel Abbès, Algérie), Mohamed Benlazar (Sidi Bel Abbès, Algérie), Kamila Amani (Oran, Algérie), Amel Baki (Oran, Algérie), Nabil Yafour (Oran, Algérie)

P127 (14-48) – Comparaison de l'efficacité du teclistamab vs Pratique Clinique en Vraie Vie (PCVM) issue de l'étude prospective LocoMMotion chez des patients atteints de myélome multiple en rechute/réfractaire (MMRR) triple-exposés

Philippe Moreau (Nantes), Niels Van De Donk (Amsterdam, Pays-Bas), Michel Delforge (Leuven, Belgique), Hermann Einsele (Wurtzbourg, Allemagne), Francesca Ghilotti (Cologno Monzese, Italie), Joris Diels (Beerse, Belgique), Vadim Strulev (Beerse, Belgique), Lixia Pei (Raritan, États-Unis), Rachel Kobos (Raritan, NJ, États-Unis), Jennifer Smit (Spring House, États-Unis), Alexander Marshall (Raritan, États-Unis), Mary Slavcev (Raritan, États-Unis), Katja Weisel (Tübingen, Allemagne), MariaVictoria Mateos (Salamanque, Espagne)

P128 (14-49) – Résultats de l'étude de phase 1/2 MonumenTAL-1, visant à évaluer le talque-tamab, un anticorps bispécifique anti-GPRC5D x CD3, chez des patients atteints d'un myélome multiple en rechute/réfractaire (MMRR)

Cyrille Touzeau (Nantes), Ajai Chari (New York, NY, États-Unis), Carolina Schinke (Little Rock, États-Unis), Monique C Minnema (Utrecht, Pays-Bas), Jesus G. Berdeja (Nashville, États-Unis), Albert Oriol (Barcelone, Espagne), Niels Van De Donk (Amsterdam, Pays-Bas), Paula Rodriguez-Otero (Pamplona, Espagne), Elham Askari (Madrid, Espagne), Maria-Victoria Mateos (Salamanque, Espagne), Luciano J Costa (Birmingham, États-Unis), Jo Caers (Liège, Belgique), Leo Rasche (Würzburg, Allemagne), Amrita Krishnan (Duarte, CA, États-Unis), Deeksha Vishwamitra (Spring House, États-Unis), Xuemen Ma (Spring House, États-Unis), Xiang Qin (Spring House, États-Unis), Katharine S. Gries (Los Angeles, États-Unis), Michela Campagna (Madrid, Espagne), Tara Masterson (Spring House, PA, États-Unis), Brandi Hilder (Spring House, États-Unis), Jaszianne Tolbert (Spring House, États-Unis), Thomas Renaud (raritan, États-Unis), Jenna Goldberg (Raritan, États-Unis), Christoph Heuck (Spring House, PA, États-Unis), Jesus San-Miguel (Pamplona, Espagne), Philippe Moreau (Nantes)

PA 07 Thérapie cellulaire : greffe CSH • thérapie géniques • autres (1)

P129 (16-05) – Évaluation des pratiques de prescription des chimiothérapies de conditionnement de greffe chez les patients en surpoids

Joshua Convert (Paris), Ruben Meghnagi (Paris), Jeanne Allard (Paris), Laura Bouabdallah (Paris), Marion Brault (Paris), Marie Robin (Paris), Isabelle Madelaine-Chambrin (Paris), Nathalie Jourdan (Paris)

P130 (16-06) – Besoins Transfusionnels en Plaquettes après Autogreffe de Cellules Souches Hématopoïétiques : évaluation d'une stratégie prophylactique

Insaf Ben Yaiche (Tunis, Tunisie), Lamia Torjmane (Tunis, Tunisie), Dorra Belloumi (Tunis, Tunisie), Rihab Ouerghi (Tunis, Tunisie), Sabrina Mekni (Tunis, Tunisie), Nour Ben Abdeljelil (Tunis, Tunisie), Ines Turki (Tunis, Tunisie), Saloua Ladeb (Tunis, Tunisie), Tarek Ben Othman (Tunis, Tunisie)

P131 (16-07) – Impact de la pandémie à SARS-CoV-2 sur l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques : étude rétrospective au centre national de greffe de moelle osseuse

Dorra Belloumi (Tunis, Tunisie), Rim Dachraoui (Tunis, Tunisie), Rihab Ouerghi (Tunis, Tunisie), Insaf Ben Yaiche (Tunis, Tunisie), Nour Ben Abdeljelil (Tunis, Tunisie), Lamia Torjmane (Tunis, Tunisie), Sabrina Mekni (Tunis, Tunisie), Turki Ines (Tunis, Tunisie), Saloua Ladeb (Tunis, Tunisie), Tarek Ben Othman (Tunis, Tunisie)

P132 (16-08) – Melphalan associé au Bortézomib comme traitement d'intensification avant l'autogreffe dans le Myélome Multiple

Mohmaed Rafik Abbad (Alger, Algérie), Faiza Talbi (Alger, Algérie), Cherif Rahali (Alger, Algérie), Samir Menouar (Alger, Algérie), Souad Hadji (Alger, Algérie), Malika Djilali (Alger, Algérie), Leila Sahraoui (Alger, Algérie), Hassina Mansour (Alger, Algérie), Lynda Bouteldja (Alger, Algérie), Kahina Belateche (Alger, Algérie), Saïda Mouhoub (Alger, Algérie), Meriem Lyzidi (Alger, Algérie), Amina Laouadi (Alger, Algérie), Amira Salhi (Alger, Algérie), Sarah Soltani (Alger, Algérie), Khadidja Louafi (Alger, Algérie), Yanis Meddour (Alger, Algérie), Samia Chaïb (Alger, Algérie), Rima Rekab (Alger, Algérie), Fatima Zohra Ardjoun (Alger, Algérie), Salah Eddine Belakehal (Alger, Algérie), Khedidja Djouadi (Alger, Algérie), Aïssa Bachiri (Alger, Algérie)

P133 (16-09) – Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans les leucémies aiguës de phénotype mixte : expérience du centre national de greffe de moelle de Tunis

Rimmel Yosra Kanoun (Tunis, Tunisie), Nour Ben Abdeljelil (Tunis, Tunisie), Sabrina Mekni (Tunis, Tunisie), Lamia Torjmane (Tunis, Tunisie), Dorra Belloumi (Tunis, Tunisie), Ines Turki (Tunis, Tunisie), Rihab Ouerghi (Tunis, Tunisie), Insaf Ben Yaiche (Tunis, Tunisie), Saloua Ladeb (Tunis, Tunisie), Tarek Ben Othman (Tunis, Tunisie)

P134 (16-10) – La Transplantation du Microbiote Fécale dans les GVH aigues digestives cortico-résistantes : Expérience débutante

Rayane Berrahouane (Montpellier), Oumayma Hari (Montpellier), Benoît Tisserand (Montpellier), Lilia Simonetti (Montpellier), Agathe Artiaga (Montpellier), Jean-Jacques Tudesq (Montpellier), Charles Herbaux (Montpellier), Guillaume Cartron (Montpellier), Patrice Ceballos (Montpellier)

P135 (16-11) – Résultat de l'intensification thérapeutique suivie d'Autogreffe de Cellules Souches Hématopoïétiques Non Cryopréservées dans le Myélome Multiple : à propos de 73 cas

Salima Oukid (Blida, Algérie), Cherifa Guezlane (Blida, Algérie), Zohor Bouchetra (Blida, Algérie), Fatima Lamraoui (Blida, Algérie), Nabila Rekab (Blida, Algérie), Souad Taoussi (Blida, Algérie), Yamina Bouchakor (Blida, Algérie), Khadoudj Mounira Benlabiod (Blida, Algérie), Hamida Brahimi (Blida, Algérie), Mohand Tayeb Abad (Blida, Algérie), Mohamed Bradai (Blida, Algérie)

P136 (14-50) – Autogreffe sans cryoconservation dans le myélome multiple : Expérience du service d'hématologie de Casablanca

Sofia Sraidi (Casablanca, Maroc), Zineb Bahja (Casablanca, Maroc), Nissrine Khoubila (Casablanca, Maroc), Mouna Lamchahab (Casablanca, Maroc), Siham S.cherkaoui (Casablanca, Maroc), Meryem Qachouh (Casablanca, Maroc), Madani Abdellah (Casablanca, Maroc), Mohamed Rachid (Casablanca, Maroc)

PA 08 Néoplasies myéloprolifératives non Ph (1)

P137 (10-09) – Caractérisation moléculaire d'une cohorte monocentrique de Polyglobulie de Vaquez et de Thrombocyttémie essentielle avec une faible charge allélique JAK2 V617F

Benjamin Lebecque (Clermont-Ferrand), Carolyne Croizier (Clermont-Ferrand), Thomas Tassin (Clermont-Ferrand), Esteban Louis (Clermont-Ferrand), Nathalie Tribalat (Clermont-Ferrand), William Bombardier (Clermont-Ferrand), Anne-Pascale Grandjean (Clermont-Ferrand), Anne-Marie Milesi-Lecat (Vichy), Vanessa Pante (Le Puy-en-Velay), Sébastien Trouillier (Aurillac), Jean-Baptiste Bouillon-Minois (Clermont-Ferrand), Rémi Martel (Le Puy-en-Velay), Nathalie Boiret-Dupré (Clermont-Ferrand), Jacques-Olivier Bay (Clermont-Ferrand), Marc Berger (Clermont-Ferrand), Céline Bourgne (Clermont-Ferrand)

P138 (10-10) – Triple combinaison d'azacitidine, vénétoclax et ruxolitinib dans les syndromes myéloprolifératifs en phase blastique (SMP-PB)

Thomas Systchenko (Poitiers), Jean-Claude Chomel (Poitiers), Maria Pilar Gallego Hernanz (Poitiers), Niels Moya (Poitiers), Deborah Desmier (Poitiers), Natacha Maillard (Poitiers), Arthur Bobin (Poitiers), Mathilde Vonfeld (Poitiers), Hélène Gardeney (Poitiers), Emilie Cayssiats (Poitiers), Jose Maria Torregrosa Diaz (Poitiers)

P139 (10-11) – Myélofibroses traitées par ruxolitinib et infection par la COVID-19 : expérience du Centre Hospitalier de la Côte basque (CHCB), Bayonne

Jean-Baptiste Robin (Bayonne), Edith Vincent (Bayonne), Marie-Celine Casauranq (Bayonne), Bénédicte Dubroca (Bayonne), Frédéric Bauduer (Bordeaux)

P140 (10-12) – Absence de corrélation entre la fibrose de la moelle osseuse et l'efficacité du momelotinib ou du ruxolitinib sur la myélofibrose

Viviane Dubruille, (Nantes), Stephen Oh, (Saint-Louis, États-Unis), Srdan Verstovsek, (Houston, États-Unis), Vikas Gupta, (Toronto, Canada), Uwe Platzbecker, (Leipzig, Allemagne), Heinz Gisslinger, (Vienne, Autriche), Timothy Devos, (Louvain, Belgique), Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Donal McLornan, (Londres, Royaume Uni), Andrew Perkins, (Melbourne, Australie), Maria Laura Fox, (Barcelona, Espagne), Mary Francis McMullin, (Belfast, Royaume Uni), Adam Mead, (Oxford, Royaume Uni), Miklos Egyed, (Kaposvár, Hongrie), Jiri Mayer, (Brno, République Tchèque), Tomasz Sacha, (Kraków, Pologne), Jun Kawashima, (San Mateo, États-Unis), Mei Huang, (San Mateo, États-Unis), Bryan Strouse, (Plymouth, États-Unis), Ruben Mesa, (San Antonio, États-Unis)

P141 (10-13) – PACIFICA: Étude randomisée de phase 3 évaluant pacritinib contre le choix du médecin chez les patients atteints de myélofibrose

Jean-Jacques Kiladjian (Paris), J. Mascarenhas (New York, États-Unis), Aaron T. Gerds (Cleveland, Ohio, États-Unis, États-Unis), Konstanze Döhner (Ulm, Allemagne), Sarah Buckley (Seattle, États-Unis), Jennifer A. Smith (Seattle, États-Unis), Adam Craig (Seattle, États-Unis), Simran B. Singh (Seattle, États-Unis), Srdan Verstovsek (Houston, États-Unis), Claire Harrison, (London, Royaume Uni)

P142 (10-14) – Données combinées sur l'innocuité à long terme provenant de trois essais contrôlés et randomisés (ECR) de phase 3 sur le momelotinib (MMB)

Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Claire Harrison, (Londres, Royaume Uni), Ruben Mesa, (San Antonio, États-Unis), Vikas Gupta, (Toronto, Canada), David Lavie, (Jérusalem, Israël), Viviane Dubruille, (Nantes), Nathalie Cambier, (Lille), Uwe Platzbecker, (Leipzig, Allemagne), Marek Hus, (Lublin, Pologne), Blanca Xicoy, (Barcelone, Espagne), Stephen Oh, (Saint-Louis, États-Unis), Alessandro Vannucchi (Firenze, Italie), Aaron Gerds, (Cleveland, États-Unis), Miklos Egyed, (Kaposvár, Hongrie), Jiri Mayer, (Brno, République Tchèque), Tomasz Sacha, (Kraków, Pologne), Jun Kawashima, (San Mateo, États-Unis), Marc Morris, (San Mateo, États-Unis), Mei Huang, (San Mateo, États-Unis), Srdan Verstovsek, (Houston, États-Unis)

P143 (10-15) – TRANSFORM-2, une étude de phase 3 en ouvert, randomisée, évaluant l'efficacité et la tolérance de l'association Navitoclax + ruxolitinib versus meilleur traitement disponible chez les patients présentant une myélofibrose en rechute ou réfractaires

Fiorenza Barraco (Pierre-Bénite), Eric Jourdan (Nîmes), Gian-Matteo Pica (Chambéry), Françoise Boyer (Angers), Thorsten Braun (Bobigny), Viviane Dubruille (Nantes), Jason Harb (Chicago, États-Unis), Hung Lam (Chicago, États-Unis), Jalaja Potluri (Chicago, États-Unis), Julien Ramier (Rungis), Clemence Mediavilla (Pessac), Jean-Jacques Kiladjian (Paris)

P144 (10-16) – Modélisation mathématique du développement des Néoplasmes Myéloprolifératifs : application au dépistage précoce et à l'optimisation de traitement

Gurvan Hermange (Gif-sur-Yvette), Alicia Rakotonirainy (Gif-sur-Yvette), Mahmoud Bentrion (Gif-sur-Yvette), amandine Tisserand (Villejuif), Mira El Khoury (Villejuif), François Girodon (Dijon), Christophe Marzac (Villejuif), W Vainchenker (Villejuif), Paul-Henry Cournède (Gif-sur-Yvette), Isabelle Plo (Villejuif)

PA 09 Transfusion

P145 (18-03) – Suspicion d'état réfractaire à la transfusion de plaquettes : comment améliorer la communication entre hématologues, laboratoires HLA et services de délivrance de produits sanguins ?

Catherine Humbrecht (Nancy), Marie Joelle Apithy (Strasbourg), Sarah Lecomte (Strasbourg), Arnaud Dupuis (Nancy), Daniel Kientz (Nancy)

P146 (18-04) – Etude quantitative et qualitative des acides nucléiques circulants présents dans les poches de CGR

Pascal Pedini (Marseille), Jacques Chiaroni (Marseille), Christophe Picard (Marseille)

Amphithéâtre Bleu

SP 02 La maladie de Willebrand au 21^{ème} siècle : les enjeux thérapeutiques d'une maladie hémorragique polymorphe*Modératrice**Nadine Ajzenberg (Paris)**Cécile Denis (Le Kremlin-Bicêtre)*

Cécile Denis est directrice de recherche à l'Inserm dans l'Unité 1176 à l'hôpital du Kremlin-Bicêtre. Après avoir obtenu sa thèse d'Université en 1993 à l'Université Paris 7 dans l'Unité Inserm dirigée par la Pr Dominique Meyer, elle a effectué un séjour post-doctoral dans le laboratoire du Professeur Denisa Wagner à la Harvard Medical School à Boston. Au cours de ce séjour, elle a développé le premier modèle murin de maladie de Willebrand. De retour en France en 2000, elle a été lauréate du programme Avenir de l'Inserm et a été recrutée comme chargée de recherche afin de poursuivre ses travaux sur le facteur Willebrand, la maladie de Willebrand et l'hémophilie. En particulier, ses travaux ont permis d'élucider les mécanismes de clairance de plusieurs protéines de la coagulation et aussi de mettre en évidence plusieurs rôles de ces protéines au-delà de l'hémostase. Elle a reçu plusieurs prix, dont un prix de l'Académie des Sciences en 2006 et de la Société Internationale d'Hémostase et de Thrombose en 2017. Elle a aussi reçu la légion d'honneur en 2012.

Depuis 2010, elle dirige l'Unité 1176, reconnue pour ses travaux dans le domaine des maladies hémorragiques. Elle est membre du conseil scientifique de la Faculté de Médecine de Paris Saclay et a été élue au Council de la Société Internationale d'Hémostase et de Thrombose. Elle a publié plus de 150 articles dans le domaine et est inventeur sur plus d'une douzaine de brevets.

Salle Maillot

CS 06 **Quand la prise en charge de la leucémie lymphoïde chronique nous met au défi.****ASTRAZENECA***Modérateurs**Catherine Thiéblemont (Paris),**Sylvain Choquet (Paris)*

18:10 Quand la biologie entre au service de
18:35 la clinique : qui sont les patients à
haut risque ?

Grégory Lazarian (Bobigny)

18:35 Prévention du risque infectieux dans
19:00 la LLC : quel patient, quand et
pourquoi ?

Emmanuelle Tchernonog (Montpellier)

19:00 Maintien de la qualité de vie : quelle
19:25 approche pour quel patient ?

Loïc Ysebaert (Toulouse)

Salle 241

CS 07 **Actualités et perspectives dans le Myélome Multiple et la Myélofibrose****GSK***Modérateurs**Xavier Leleu (Poitiers),**Jean-Jacques Kiladjian (Paris)*

18:10 Les Anticorps Conjugués dans le
18:47 Myélome Multiple:

- Mécanisme d'action.

Salomon Manier (Lille)

- Données cliniques et données en vraie vie.

Xavier Leleu (Poitiers)

Discussion

18:47 La Myélofibrose:

19:25

- Les difficultés de prise en charge des formes cytopéniques.

Jean-Jacques Kiladjian (Paris)

- Les complications thrombotiques et hémorragiques de la Myélofibrose.

Chloé James (Bordeaux)

Discussion

Salle 242 AB

CS 08 Cibler la mastocytose systémique (SM) avec hémopathie associée : faire face aux défis diagnostique, pronostique et thérapeutique - BLUEPRINT MEDICINE

Modérateur

Olivier Hermine (Paris)

18:10 Le réseau CEREMAST et les challenges
18:19 de la SM

Olivier Hermine (Paris)

18:19 Révélation d'une SM après traitement
18:26 d'une LAM

Maël Heiblig (Lyon)

18:26 Classification, optimisation
18:41 diagnostique et pronostic

Michel Arock (Paris)

18:41 Questions/Réponses

18:51 *Olivier Hermine (Paris), Maël Heiblig
(Lyon), Michel Arock (Paris)*

18:51 Thérapies ciblées en vie réelle

18:58 *Ghandi Laurent Damaj (Caen)*

18:58 Prise en charge à l'ère de la médecine
19:13 de précision

Julien Rossignol (Paris)

19:13 Questions/Réponses & Perspectives

19:25 *Olivier Hermine (Paris), Ghandi Laurent
Damaj (Caen), Julien Rossignol (Paris)*

Salle 251

CS 09 Parcours de soins des patients atteints de LAM : Enjeux et Perspectives en 2023

ASTELLAS

Modérateur

Claude-Eric Bulabois (Grenoble)

*Orateurs : Pierre-Yves Dumas
(Bordeaux), Anne Huynh (Toulouse),
Olivier Kosmider (Paris)*

18:10 Table ronde - Prise en charge des
18:35 patients atteints de LAM à l'ère des
nouvelles stratégies thérapeutiques :
état des lieux et évolutions du
parcours de soins.

18:35 Cytogénétique et testing moléculaire
19:00 à l'ère des thérapies ciblées et de
l'évolution des classifications : état
des lieux et intérêt tout au long du
parcours de soins

Olivier Kosmider (Paris)

19:00 Table ronde - Nouvelles approches
19:25 organisationnelles : vers une prise en
charge plus ambulatoire ?

Amphithéâtre Bleu

SA 01 CAR-T vs anticorps bispécifiques pour le traitement du DLBCL (LYSA)

Modérateurs
Roch Houot (Rennes),
Catherine Thiéblemont (Paris)

08:45 Biologie et mécanismes de résistance
 09:07 CAR-T et bispécifiques
Roch Houot (Rennes), Charles Herbaux (Montpellier)

09:07 Résultats actuels et toxicité des CAR-T
 09:30 et bispécifiques
Emmanuel Bachy (Lyon)

09:30 Évaluation de la réponse TEP
 09:52 *Laëtitia Vercellino (Paris)*

09:52 Développement et amélioration en
 10:15 vue CAR-T/bispécifiques
Catherine Thiéblemont (Paris)

Salle Maillot

SA 02 Thrombopénies constitutionnelles et hémopathies malignes (FILO/GFHT)

Modératrices
Hana Raslova (Paris),
Mathilde Hunault-Berger (Angers)

08:45 Les thrombopénies constitutionnelles
 09:15 prédisposant aux leucémies aiguës :
 quand y penser ? Comment les
 diagnostiquer et les surveiller ?
Paul Saultier (Marseille)

09:15 Problématiques d'oncogénétique
 09:45 dans ces maladies
Marie Sébert (Paris)

09:45 Quand l'hémostase s'invite dans la
 10:15 prise en charge des LAM
Delphine Borgel (Paris), Aline Schmidt (Angers)

Salle 241

SA 03 Actualités dans les maladies rares immuno-hématologiques (MaRIH)

Modérateurs
Claire Fieschi (Paris),
Marc Michel (Créteil)

08:45 GATA2
 09:15 *Marlène Pasquet (Toulouse), Laëtitia Largeaud (Toulouse)*

09:15 Allogreffe DIH
 09:45 *Morgane Cheminant (Paris)*

09:45 Utilisation des anti IL5 dans les SHE
 10:15 *Jean-Emmanuel Kahn (Suresnes)*

Salle 242 AB

SA 04 Dynamique moléculaire de la transformation des progéniteurs myéloïdes

Modérateurs
Marie-Laure Arcangeli (Nice),
Frédéric Mazurier (Rennes)

08:45 Mutational synergy during leukemia
 09:15 induction remodels chromatin
 accessibility, histone modifications
 and three-dimensional DNA topology
 to alter gene expression
Brian Huntly (Cambridge, ROYAUME-UNI)

09:15 The role of aberrant signalling in
 09:45 shaping gene regulatory networks in
 AML
Constanze Bonifer (Birmingham, ROYAUME-UNI)

09:45 Mechanisms implicated in p53-driven
 10:15 secondary acute myeloid leukemia
Iléana Antony-Debré (Villejuif)

Salle 243

SA 05 Monoclonaux en hématologie et conséquences transfusionnelles (SFTS)*Modérateurs**France Pirenne (Paris),**Vincent Thonier (Metz)*

08:45 Anti-CD38

09:15 *Salomon Manier (Lille)*

09:15 Anti-CD47

09:45 *Thomas Cluzeau (Nice)*

09:45 Comment sécuriser la transfusion ?

10:15 *Isabelle Vinatier (Versailles)*

Salle 251

SA 06 FILO-LLC*Modérateurs**Cécile Tomowiak (Poitiers),**Romain Guièze (Clermont-Ferrand)*

08:30 LLC première ligne chez le sujet âgé :

09:00 quel traitement de durée fixe ?

Marie-Sarah Dilhuydy (Bordeaux)

08:30 LLC double réfractaire : quels

09:00 mécanismes ? Quelle CAT ?

Loïc Ysebaert (Toulouse)

09:30 Prise en charge des toxicités des

10:15 thérapies ciblées dans la LLC

Anne-Sophie Michallet (Lyon)

Salle 252 AB

SA 07 La biologie moléculaire de demain (GBMHM)*Modérateurs**Pierre Sujobert (Lyon), Pascale**Flandrin-Gresta (Saint-Etienne)*

08:45 Cartographie optique

09:15 *Estelle Balducci (Paris)*

09:15 Nanopore

09:45 *Anna Dolnik (Ulm, ALLEMAGNE)*

09:45 ATAC Seq

10:15 *Edith Julia (Lyon)*

Salle 253

SA 08 Enjeux éthiques de l'intelligence artificielle et de la technique en hématologie*Modérateurs**Eric Fiat (Paris),**Laurene Fenwarth (Lille)*

08:45 Enjeux éthiques de l'intelligence

09:10 artificielle en médecine

Jean-Gabriel Ganascia (Paris)

09:10 Place de l'intelligence artificielle en

09:35 hématologie en biologie, dans la

pratique des soins en hématologie

Thomas Boyer (Amiens)

09:35 Dans l'accompagnement des patients

10:00 *Chloé Prod'Homme (Lille)*

10:00 Présentation de résumés sélectionnés

10:15

Salle 253

Journée des ARCs

Modérateurs

Représentants de la coordination des groupes coopérateurs

10:30 **Accueil**

10:45

10:45 Point pathologie

11:45 Lymphomes : Diagnostic/Thérapies/Critère d'évaluation de réponses

Louise Roulin (Créteil)

11:45 Point réglementaire

12:30 Réutilisation des échantillons biologiques à des fins de recherche (Investigateur/
promoteur)

Thomas Roche (Lyon)

Amphithéâtre Bleu**SCO SFH Communications orales du prix SFH****Modérateurs***Thierry Facon (Lille),**Olivier Bernard (Villejuif)*

29 (19-01) - L'iptacopan, un anti-facteur B oral en monothérapie, a montré dans un essai de phase 3 (APPLY-PNH) une efficacité supérieure aux anti-C5 et une bonne tolérance chez les patients atteints d'Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne avec anémie résiduelle

Régis Peffault De Latour (Paris), Alexander Röth (Essen, Allemagne), Austin G. Kulasekararaj (Londres, Royaume Uni), Phillip Scheinberg (Sao Paulo, Brésil), Yasutaka Ueda (Suita, Japon), Carlos M De Castro (Durham, États-Unis), Eros Di Bona (Vicenza, Italie), Morag Griffin (Leeds, Royaume Uni), Saskia Mc Langemeijer (Nimègue, Pays-Bas), Hubert Schrezenmeier (Ulm, Allemagne), Wilma Barcellini (Milano, Italie), Vitor Aq Mauad (Santo André, Brésil), Jens Panse (Aachen, Allemagne), Philippe Schafhausen (Hamburg, Allemagne), Suzanne Tavitian (Toulouse), Eloise Beggiato (Turin, Italie), Anna Gaya (Barcelone, Espagne), Wei-Han Huang (Hualien, Taïwan (Province de Chine)), Toshio Kitawaki (Kyoto, Japon), Abdullah Kutlar (Augusta, GA, États-Unis), Jaroslaw Maciejewski (Cleveland, États-Unis), Rosario Notaro (Firenze, Italie), Vinod Pullarkat (Duarte, CA, États-Unis), Jörg Schubert (Riesa, Allemagne), Louis Terriou (Lille), Flore Sicre De Fontbrune (Paris), Luana Marano (Avellino, Italie), Ferras Alashkar (Essen, Allemagne), Cecile Kerloeguen (Bâle, Suisse), Rafael Levitch (Bâle, Suisse), Rakesh Kumar (Hyderabad, Inde), Christine Thorburn (Londres, Royaume Uni), Samopriyo Maitra (Hyderabad, Inde), Marion Dahlke (Bâle, Suisse), A Risitano (Napoli, Italie)

30 (19-02) - Caractérisation du syndrome VEXAS : grosse fatigue pour les monocytes...
Olivier Kosmider (Paris), Céline Possémé (Paris), Marie Templé (Le Chesnay), Aurélien Corneau (Paris), Francesco Carbone (Paris), Twinu-Wilson Chirayath (Paris), Marine Luka (Paris), Camille Gobeaux (Paris), Estibaliz Lazaro (Pessac), Roderau Outh (Perpignan), Guillaume Le Guenno (Clermont-Ferrand), François Lifermann (Dax), Marie Berleur (Paris), chloe Friedrich (Paris), Cedric Lenormand (Strasbourg), Thierry Weitten (Gap), Vivien Guillotin (Pessac), Barbara Burroni (Paris), Pierre Sohier (Paris), Jay Boussier (Paris), Lise Willems (Paris), Selim Aractingi (Paris), Lea Dionet (Paris), Pierre-Louis Tharau (Paris), Béatrice Vergier (Bordeaux), Pierre Raynaud (Perpignan), Hang-Kongr Ea (Paris), Mickael Ménager (Paris), Darragh Duffy (Paris), Benjamin Terrier (Paris)

31 (02-01) - Le facteur de transcription Heat-shock factor 1 (HSF1) favorise l'expansion des progéniteurs érythropoïétiques

Gaëtan Jego (Dijon), Steven De Almeida (Dijon), Hugo Campario (Dijon), Benoist Pruvot (Dijon), Antonio Vitobello (Dijon), Carmen Garrido (Dijon), François Girodon (Dijon), Johanna Chluba (Dijon), Romain Mary (Dijon)

32 (13-05) - Analyse génomique intégrative dans le lymphome NK/T : identification de gènes drivers et nouvelle classification moléculaire pronostique

Amira Marouf (Paris), Yuta Ito (Tokyo, Japon), Yasunogri Kogure (Tokyo, Japon), Julie Bruneau (Paris), Manon Vavasseur (Paris), Michael Dussiot (Paris), Isabelle André (Paris), Aude Magerus (Paris), Sammara Chaubard (Limoges), David Lavergne (Paris), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Erika Brunet (Paris), Virginie Fataccioli (Créteil), Chantal Brouzes (Paris), Camille Laurent (Toulouse), Laurence De Leval (Lausanne, Suisse), Alexandra Traverse-Glehen (Lyon), Celine Bossard (Nantes), Marie Parrens (Bordeaux), Véronique Meignin (Paris), Laure Philippe (Besançon), Julien Rossignol (Paris), Felipe Suarez (Paris), Jean- Marie Michot (Villejuif), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Christine Bole-Feysoy (Paris, France), Bruno Tesson (Paris), Thierry Molina (Paris), Vahid Asnafi (Paris), Philippe Gaulard (Créteil), Arnaud Jaccard (Limoges), Seishi Ogawa (Kyoto, Japon), Olivier Hermine (Paris), Keisuke Kataoka (Kyoto, Japon), Lucile Couronné (Paris)

33 (06-01) - L'extension des proplaquettes par les mégacaryocytes est régulée par le confinement 3D et par l'activation de Trpv2 et Trpv4

Inès Guinard (Strasbourg), Boscher Julie (Strasbourg), Catherine Léon (Strasbourg)

Salle Maillot

CS 10 **Quelles nouveautés en 2023 dans les SMP (Ph+ et Ph-) et le Lymphome Folliculaire ?**

NOVARTIS

Modérateur

Sylvain Choquet (Paris)

12:30 Introduction

12:35 *Sylvain Choquet (Paris)*

12:35 Des thérapies ciblées aux thérapies ultra-ciblées dans la LMC

12:55 *Delphine Rea (Paris)*

12:55 Du rifi chez les Phi- ? Quelles options thérapeutiques nouvelles ?

13:15 *Jean-Jacques Kiladjian (Paris)*

13:15 Nouveaux standards dans le lymphome Folliculaire : place des CAR T-cells

13:35 *Sylvain Choquet (Paris)*

13:35 Discussion et conclusion

13:45 *Delphine Rea (Paris), Sylvain Choquet (Paris), Jean-Jacques Kiladjian (Paris)*

Salle 241

CS 11 **Le DLBCL, une prise en charge en pleine évolution : quel impact sur notre pratique de demain ?**



ROCHE

Modérateurs

Corinne Haioun (Paris),

Franck Morschhauser (Lille)

12:30 Classification moléculaire des lymphomes à grandes cellules B

13:00 *Fabrice Jardin (Rouen)*

13:00 Vers une évolution de la prise en charge du DLBCL en rechute/réfractaire ? Discussion au travers de cas cliniques

13:45 *Roch Houot (Rennes), Emmanuel Bachy (Lyon)*

Salle 242 AB

CS 12 **Innovation dans le continuum des pathologies myéloïdes : de la biologie vers la pratique clinique**



BMS - Bristol-Myers-Squibb

Modérateur

Emmanuel Raffoux (Paris)

12:30 Entre SMD et LAM : que nous apportent les nouvelles classifications ?

12:45 *Olivier Kosmider (Paris)*

12:45 SMD de bas risque : de la biologie au traitement

13:05 *Emmanuel Gyan (Tours)*

13:05 Enjeux et prise en charge des SMD de haut risque et des LAM

13:25 *Marie-Anne Hospital (Marseille)*

13:25 L'avenir des innovations : quel continuum demain ?

13:45 *Thomas Cluzeau (Nice)*

Salle 252 AB

CS 13 **Traiter le myélome : comment optimiser le choix ?**

SANOFI

Modérateur

Mohamad Mohty (Paris)

12:30 Myélome nouvellement diagnostiqué : prise en charge du patient âgé : triplet vs quadruplet

12:55 *Xavier Leleu (Poitiers)*

12:55 Myélome en rechute / réfractaire : Utilisation des anti-CD38 en rechute. Intérêt du retraitement ?

13:20 *Olivier Decaux (Rennes)*

13:20 Myélome d'aujourd'hui et de demain : Comment personnaliser le traitement ?

13:45 *Emilie Chalayer (Saint-Etienne), Jill Corre (Toulouse)*



: Session interactive

Salle 251

Journée des ARCs

Modérateurs

Représentants de la coordination des groupes coopérateurs

13:45 Point Biologie

14:30 La MRD dans les hémopathies malignes

Marie-Christine Béné (Nantes)

14:30 Impact (centres/Promoteur) des nouvelles pratiques de Monitoring des essais cliniques

15:15 *Equipe IFM*

15:15 La recherche clinique en 2023

15:50 *Représentants de la coordination des groupes coopérateurs*

Amphithéâtre Bleu

SP 03 Le myélome multiple comme paradigme pour le développement de nouvelles thérapies ciblant la tumeur dans son microenvironnement

Modérateur

Jean-Luc Harousseau (Nantes)

Kenneth Anderson (Boston, ÉTATS-UNIS)

Le Dr Kenneth Anderson est professeur de médecine (titulaire de la chaire famille Kraft) à la Harvard Medical School. Il est aussi directeur du LeBow Institute for Myeloma Therapeutics et du Jerome Lipper Multiple Myeloma Center au Dana-Farber Cancer Institute.

Après avoir obtenu son diplôme de la Johns Hopkins Medical School, il a suivi une formation en médecine interne à l'hôpital Johns Hopkins, puis une formation en hématologie, en oncologie médicale et en immunologie des tumeurs au Dana-Farber Cancer Institute. Il est chercheur clinicien distingué par Doris Duke et professeur de recherche clinique à l'American Cancer Society.

Au cours des quatre dernières décennies, il a développé des modèles animaux et ex vivo du myélome dans son microenvironnement, qui ont permis d'identifier de nouvelles cibles et de valider de nouvelles thérapies ciblées et immunitaires. Il a ensuite transposé ces études en essais cliniques, ce qui a abouti à l'approbation par la FDA de nouvelles thérapies ciblées qui ont considérablement amélioré le sort des patients.

Il a reçu le prix William Dameshek de l'American Society of Hematology, le prix Joseph H. Burchenal de l'American Association for Cancer Research, le prix David A. Karnofsky de l'American Society of Clinical Oncology et le prix Warren Alpert de la Harvard Medical School. Il a également reçu le Robert A. Kyle Lifetime Achievement Award de l'International Myeloma Foundation et le Waldenstrom Award de l'International Myeloma Workshop. Il est membre de l'AACR et de l'ASCO, de la National Academy of Medicine et du Royal College of Physicians and Pathologists, et a été président de l'International Myeloma Society et de l'American Society of Hematology.

JEUDI 30 MARS

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
14h45-15h50

Amphithéâtre Bleu

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFH
ET REMISE DES PRIX**

Amphithéâtre Bleu

SCO 07 Lymphomes (2)

*Modérateurs**Clémentine Sarkozy (Saint-Cloud),**Fabrice Jardin (Rouen)***34** (13-06) - 5-Azacytidine orale dans les lymphomes TFH en rechute ou réfractaire : analyse finale de l'essai de phase 3 ORACLE conduit par le LYSA

Jehan Dupuis (Créteil), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Franck Morschhauser (Lille), Guillaume Cartron (Montpellier), Noriko Fukuhara (Sendai, Japon), Nicolas Daguindau (Metz-Tessy), Olivier Casasnovas (Dijon), Sylvia Snauwaert (Brugge, Belgique), Remy Gressin (Grenoble), Christopher Fox, (Nottingham, Royaume Uni), Francesco D'amore (Aarhus, Danemark), Philipp Staber (Vienne, Autriche), Argyrios Gkasiamis (Boudry, Suisse), Mitsufumi Nitshio (Tokyo, Japon), Luc-Mathieu Fornecker (Strasbourg), Marie-Hélène Delfau (Créteil), Nouhoum Sako (Créteil), Sebastien Mule (Paris), Laurence De Leval (Lausanne, Suisse), Philippe Gaulard (Créteil), Kunihiro Tsukasaki (Saitama, Japon), Francois Lemonnier (Créteil)

35 (13-07) - Amélioration de la survie globale des patients atteints d'un Lymphome de Hodgkin avancé traités en première ligne par Brentuximab Vedotin en association à la chimiothérapie: Analyse actualisée de l'étude ECHELON-1

Andrea Gallamini (Nice), Stephen M. Ansell (Rochester, États-Unis), Joseph M. Radford (Manchester, Royaume Uni), Joseph M. Connors (Vancouver, Canada), Monika Długosz Danecka (Kraków, Pologne), Won Seog Kim (Seoul, République de Corée), Radhakrishnan Ramchandren (Knoxville, États-Unis), Jonathan W. Friedberg (Rochester, États-Unis), Ranjana Advani (Stanford, États-Unis), Martin Hutchings (Copenhagen, Danemark), Andrew M. Evens (New Brunswick, États-Unis), Piotr Smolewski (Lodz, Pologne), Kerry J. Savage (Vancouver, Canada), Nancy L. Bartlett (St Louis, États-Unis), Hyeon Seok Eom (Goyang, République de Corée), Jeremy S. Abramson (Boston, États-Unis), Tatyana Feldman (Hackensack, États-Unis), Cassie Dong (Lexington, États-Unis), Frank Campana (Lexington, États-Unis), Keenan Fenton (Bothell, États-Unis), Markus Puhlmann (Bothell, États-Unis), David J. Straus (New York, États-Unis)

36 (13-08) - Caractérisation épigénétique des lymphomes T périphériques pour une amélioration de la précision diagnostique et une meilleure identification de la cellule d'origine

Edith Julia (Lyon), Sylvain Mareschal (Lyon), Amel Chebel (Lyon), Golfier Camille (Pierre-Bénite), Camille Lours (Bron), Sofiane Hadj-Hamou (Oullins), Nathalie Bissay (Lyon), Aurélie Verney (Lyon), Manon Tschantz (Oullins), Dimitri Chartoire (Lyon), Sarah Sebai, (Lyon), David Sibon (Paris), Ambroise Marçais (Londres, Royaume Uni), Morgane Cheminant (Paris), Sylvain Carras (La Tronche), Vahid Asnafi (Paris), Lea Payen (Lyon), Damien Sanlaville (Lyon), Claire Bardel (Lyon), Mikaël Roussel (Rennes), Fanny Drieux (Rouen), Philippe Ruminy (Rouen), Laurent Martin (Dijon), Catherine Chassagne-Clément (Lyon), Gilles Salles (Pierre Bénite), Pierre Sujobert (Lyon), Traverse-Glehen Alexandra (Lyon), Lucile Baseggio (Pierre-Bénite), Laurence De Leval (Lausanne, Suisse), Philippe Gaulard (Créteil), Laurent Genestier (Lyon), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Camille Laurent (Toulouse), Vanessa Szablewski (Montpellier)

37 (13-09) - Analyse Primaire de l'étude TRANSFORM : Lisocabtagene Maraleucel vs chimiothérapie de rattrapage suivi d'une autogreffe de cellules souches hématopoïétiques en 2ème ligne (2L) de traitement du lymphome diffus à grandes cellules B en rechute ou réfractaire

Franck Morschhauser (Lille), Jeremy S. Abramson (Boston, États-Unis), Scott R. Solomon (Atlanta, GA, États-Unis), Jon E. Arnason (Boston, États-Unis), Patrick B. Johnston (Rochester, États-Unis), Bertram Glass, (Berlin, Allemagne), Veronika Bachanova (Minneapolis, États-Unis), Sami Ibrahim (Oklahoma City, États-Unis), Stephan Mielke (Stockholm, Suède), Pim Mutsaers (Rotterdam, Pays-Bas), Francisco J Hernandez-Illizaliturri (Buffalo, États-Unis), Koji Izutsu (Tokyo, Japon), Matthew A. Lunning (Omaha, États-Unis), Alessandro Crotta (Boudry, Suisse), Sandrine Montheard (Boudry, Suisse), Alessandro Previtali (Boudry, Suisse), Lara Stepan (Lawrence Township, États-Unis), Ken Ogasawara (Princeton, États-Unis), Manali Kamdar (Aurora, États-Unis)

Présentations courtes de posters

P223 (13-28) - Diagnostic intégratif des lymphomes primitifs du système nerveux central (LPSNC) dans le LCR et intérêt de la détection de la mutation L265P du gène MYD88 sur l'ADN circulant par PCR digitale
Antoine Klapuch (Mulhouse) et al.

P222 (13-27) - HSP110 maintient la signalisation du BCR en favorisant la phosphorylation de SYK dans les lymphomes B diffus à grandes cellules de type activé
Vincent Cabaud Gibouin (Dijon) et al.

P224 (13-29) - Approche par séquençage haut débit de nouvelle génération des Lymphomes B de Haut Grade avec réarrangement des gènes MYC et BCL2 et/ou BCL6: Impact pronostique des mutations de la voie TP53
Arsène Vacherot (Lyon) et al.

P225 (13-30) - Comparaison du R-CHOP21, du R-CHOP14 et du R-ACVBP chez les patients ayant un lymphome B primitif du médiastin : une analyse poolée de 5 essais prospectifs du LYSA
David Sibon (Paris) et al.

P221 (13-26) - Iberdomide (IBER) en monothérapie ou associé à un anticorps monoclonal anti-CD20 dans le traitement du lymphome en rechute ou réfractaire (R/R) : résultats préliminaires de l'étude de phase 1/2
Catherine Thieblemont (Paris) et al.

Salle Maillot

SCO 08 Syndromes lymphoprolifératifs (2)

Modérateurs

*Nadine Varin-Blank (Bobigny),
Charles Herbaux (Montpellier)*

38 (11-03) - Analyse finale de l'étude ALPINE : Zanubrutinib démontre une meilleure survie sans progression qu'ibrutinib dans la LLC/LPL en rechute/réfractaire (R/R)

Emmanuelle Ferrant (Bron), Jennifer Brown (Boston, États-Unis), Barbara Eichhorst (Cologne, Allemagne), Peter Hillmen (Leeds, Royaume Uni), Nicole Lamanna (New York, États-Unis), Susan O'Brien (Texas, États-Unis), S Constantine Tam (Melbourne, Australie), Lugui Qiu (Tianjin, Chine), Maciej Kazmierczak (Poznań, Pologne), Wojciech Jurczak (Krakow, Pologne), Keshu Zhou (Zhengzhou, Chine), Martin Simkovic (Hradec Králové, République Tchèque), Jiří Mayer (Brno, République Tchèque), Amanda Gillespie_twardy (Richmond, États-Unis), Alessandra Ferrajoli (Houston, États-Unis), Peter Ganly (Christchurch, Nouvelle-Zélande), Robert Weinkove (Wellington, Nouvelle-Zélande), Sebastian Grosicki (Katowice, Pologne), Andrzej Mital (Gdansk, Pologne), Robak Tadeusz (Łódź, Pologne), Anders Osterberg (Solna, Suède), A. Yimer Habte (Tyler, États-Unis), Tommi Salmi (San Mateo, États-Unis), Megan Wang (Tyler, États-Unis), Lina Fu (Tyler, États-Unis), Kenneth Wu (San Mateo, États-Unis), Aileen Cohen (San Mateo, États-Unis), Mazyar Shadman (Seattle, États-Unis)

39 (11-04) - Cinétique de la maladie résiduelle (MRD) après traitement à durée fixe Ibrutinib plus Venetoclax (Ibr+Ven) versus Chlorambucil plus Obinutuzumab (Clb+O) chez les Patients LLC présentant des facteurs de haut risque en 1^{ère} ligne (étude GLOW)

Loïc Ysebaert (Toulouse), Carsten Utoft Niemann (København, Danemark), Talha Munir (Leeds, Royaume Uni), C Moreno (Barcelone, Espagne), Carolyn Owen (Calgary, Canada), George A Follows (Cambridge, Royaume Uni), Benjamini Ohad (Ramat Gan, Israël), Ann Jannssens (Louvain, Belgique), Mark-David Levin (Dordrecht, Pays-Bas), Anders Osterberg (Solna, Suède), Tadeusz Robak (Łódź, Pologne), Martin Simkovic (Hradec Králové, République Tchèque), Sergey Voloshin (Saint-Petersbourg, Fédération de Russie), Vladimir Vorobyev (Moscou, Fédération de Russie), Munchi Yagci (Ankara, Turquie), Keqin Qi (Titusville NJ, États-Unis), Qianya Qi (Raritan, États-Unis), Lori Parisi (Raritan, États-Unis), Srimathi Srinivasan (Lower Gwynedd Township, États-Unis), Natasha Schuier (Düsseldorf, Allemagne), Kurt Baeten (Beerse, Belgique), Angela Howes (Raritan, États-Unis), Donne Bennett Caces (Raritan, États-Unis), Arnon P Kater (Amsterdam, Pays-Bas)

40 (11-05) - Acalabrutinib ± Obinutuzumab vs Obinutuzumab + Chlorambucil pour le traitement de patients atteints de leucémie lymphoïde chronique non-précédemment traités : suivi à 5 ans de l'étude ELEVATE-TN
Emmanuelle Ferrant (Pierre-Bénite), Jeff Sharman (TX, États-Unis), Miklos Egyed (Kaposvar, Hongrie), Wojciech Jurczak (Krakow, Pologne), Alan Skarbnik (Charlotte, États-Unis), Manali Kamdar (Aurora, États-Unis), Talha Munir (Leeds, Royaume Uni), Laura Maria Flogliatto (Porto Alegre, Brésil), Yair Herishanu (Tel Aviv-Yafo, Israël), Versha Banerji (Winnipeg, Canada), George A Follows (Cambridge, Royaume Uni), Patricia Walker (Frankston, Australie), Karin Karlsson (Lund, Suède), Paolo Ghia (Milan, Italie), Ann Jannssens (Louvain, Belgique), Veerandra Munugalavadla (San Francisco, États-Unis), Ting Yu (San Francisco, États-Unis), Min Hui Wang (San Francisco, États-Unis), Woyach Jennifer (Columbus, États-Unis)

41 (11-06) - BGB-11417 (inhibiteur de Bcl-2) en monothérapie ou en combinaison avec le zanubrutinib chez les patients présentant une leucémie lymphoïde chronique ou un lymphome lymphocytaire : données préliminaires de phase 1

Romain Guièze (Clermont-Ferrand), Gabrielle Isabella (Hamilton), Y. Cheah Chan (Perth, Australie), Constantine S. Tam (Melbourne, Australie), Masa Lasica (Fitzroy, Australie), Emma Verner (Concord, Australie), Peter Browett (Auckland, Nouvelle- Zélande), Mary Ann Anderson (Melbourne, Australie), James Hilger (San Mateo, États-Unis), Yiqian Fang (San Mateo, États-Unis), David Simpson (San Mateo, États-Unis), Stephen Opat (Bentleigh East, Australie)

Présentations courtes de posters

P219 (19-11) - Développement d'une nouvelle technique de profilage BH3 pour une médecine de précision dans les hémopathies malignes

Valentin Jacquier (Montpellier) et al.

P218 (11-21) - A la recherche de la voie d'activation des réarrangements du locus IgH chez les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique $\Sigma\mu$ -3'RRrec High

Milène Parquet (Limoges) et al.

P217 (11-20) - Analyse des causes et de l'impact pronostique des réductions de dose/arrêts prématurés d'ibrutinib dans le traitement des leucémies lymphoïdes chroniques

Loïc Ysebaert (Toulouse) et al.

P220 (11-22) - Rôle des sites de phosphorylation de Syk dans les cellules B de la Leucémie Lymphoïde Chronique

Souleymane Harouna Rachidi (Bobigny) et al.

Salle 241

SCO 09 Myélodysplasies

Modératrices

Marie Sébert (Paris),

Delphine Lebon (Amiens)

42 (08-01) - Mutations somatiques du domaine d'adénylation actif (AAD) d'UBA1 : extension du domaine du VEXAS

Alyx Faurel (Saint-Priest-en-Jarez), Mael Heiblig (Pierre-Bénite), Olivier Kosmider (Paris), Jérôme Cornillon (Saint-Priest-en-Jarez), Laurence Boudou (Saint-Chamond), Denis Guyotat (Saint-Priest-en-Jarez), Jean-Alain Martignoles (Saint-Priest-en-Jarez), Yvan Jamilloux (Lyon), Pauline Noyel (Saint-Priest-en-Jarez), Elisabeth Daguinet (Saint-Priest-en-Jarez), Anne-Camille Faure (Saint-Priest-en-Jarez), Pierre Sujobert (Lyon), Pascale Flandrin-Gresta (Saint-Etienne)

43 (08-02) - Niche hématopoïétique et SMD : du nouveau dans la caractérisation du micro-environnement pathologique

Chloe Friedrich (Paris), Laurent Renou (Fontenay-aux-Roses), Charles Dussiau (Bordeaux), Clotilde Bravetti (Paris), Marie Templé (Paris), Atmane Imene Ben (Paris), Evelyne Lauret (Paris), Maximilien Duvina (Paris), Didier Bouscary (Paris), Michaela Fontenay (Paris), Diana Passaro (Paris), Françoise Pflumio (Fontenay-Aux-Roses), Olivier Kosmider (Paris)

44 (08-03) - Micro-environnement médullaire et syndrome VEXAS : l'inflammation n'est pas restreinte aux cellules hématopoïétiques

Melchior Le Méné (Paris), Marie Templé (Paris), Edouard Flamarion (Paris), Agathe Spaëth (Paris), Aurore Meyer (Strasbourg), Didier Bouscary (Paris), Lise Willems (Paris), Françoise Pflumio (Fontenay-Aux-Roses), Benjamin Terrier (Paris), Chloe Friedrich (Paris), Olivier Kosmider (Paris)

45 (08-04) - Détection fortuite d'hémopathies malignes sur des biopsies liquides (ADN tumoral circulant) chez des patients atteints de cancers

Aline Renneville (Villejuif), Mihaela Aldea (Villejuif), Marco Tagliamento (Villejuif), Arnaud Bayle (Villejuif), Clémentine Boccon- Gibod (Villejuif), Wafikaamira Habza (Villejuif), Véronique Vergé (Villejuif), Julien Lazarovici (Villejuif), Christophe Marzac (Villejuif), Antoine Italiano (Villejuif), Elsa Bernard (Villejuif), Jean-Baptiste Micol (Villejuif)

Présentations courtes de posters

P274 (08-13) - Faut-il systématiquement réaliser un séquençage haut débit en cas de suspicion de syndrome myélodysplasique à l'ère des nouvelles classifications ? Etude de vie réelle sur 356 patients

Cédric Pastoret (Rennes) et al.

P276 (08-15) - Amélioration du score «MDS-CBC» grâce à une approche de machine-learning: apport des paramètres plaquettaires

Valerie Bardet (Boulogne-Billancourt) et al.

P277 (08-16) - Intérêt de la combinaison des scores monocytaires pour le diagnostic de leucémie myélomonocytaire chronique en accord avec la classification OMS 2022

Benjamin Podvin (Lille) et al.

P275 (08-14) - Le Monoscore permet-il de trier les prescriptions d'immunophénotypage monocyttaire dans l'approche diagnostique de la LMMC ? Etude d'une cohorte rétrospective de 2016 à 2022

Victor Bobee Schneider (Rouen) et al.

P278 (08-17) - Syndrome myélodysplasique et manifestations auto-immunes

Zineb Chouab (Casablanca, Maroc) et al.

Salle 242 AB

SCO 10 Néoplasies myéloprolifératives (2)

Modératrices

Valérie Ugo (Angers),

Lydia Roy (Créteil)

46 (10-05) - L'avapritinib chez des patients atteints de mastocytose systémique avancée naïfs de traitement : efficacité et sécurité d'emploi dans l'étude PATHFINDER

Olivier Hermine (Paris), Radia Deepti (London, Royaume Uni), Jason Gotlib (Stanford, CA, États-Unis), Mark W. Drummond (Glasgow, Royaume Uni), Tracy I. George (Salt Lake City, États-Unis), Hui-Min Lin (Cambridge, États-Unis), Saša Dimitrijević (Zug, Suisse), Javier I. Muñoz-González (Zug, Suisse), Ilda Bidollari (Cambridge, États-Unis), Michael W. Deininger (Salt Lake City, États-Unis), Daniel J. Deangelo (Boston, États-Unis), Andreas Reiter (Mannheim, Allemagne)

47 (10-06) - Anomalies de régulation des protéines ID dans les progéniteurs Jak2V617F-négatifs de myélofibrose primitive (MFP)

Christophe Desterke (Villejuif), Annelise Bennaceur-Griscelli (Le Kremlin-Bicêtre et Villejuif), Ali G Turhan (Le Kremlin-Bicêtre et Villejuif)

48 (10-07) - Résultats actualisés de l'étude **MOMENTUM** : momelotinib vs danazol chez des patients atteints de myélofibrose symptomatiques et anémiques pré-traités par inhibiteurs de JAK

Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Claire Harrison (Londres, Royaume Uni), Donal McIornan (Londres, Royaume Uni), Aaron Gerds (Cleveland, États-Unis), Ruben Mesa (San Antonio, États-Unis), Alessandro Vannucchi (Firenze, Italie), Haifa Kathrin Al-Ali (Halle (Saale), Allemagne), David Lavie (Jérusalem, Israël), Andrew Kuykendall (Tampa, États-Unis), Sebastian Grosicki (Katowice, Pologne), Alessandra Iurlo (Milano, Italie), Yeow Tee Goh (Singapour, Singapour), Mihaela Lazaroiu (Bucarest, Roumanie), Miklos Egyed (Kaposvár, Hongrie), Maria Laura Fox (Barcelone, Espagne), Andrew Perkins (Melbourne, Australie), Sung-Soo Yoon (Séoul, République de Corée), Vikas Gupta (Toronto, Canada), Rafe Donahue (San Mateo, États-Unis), Jun Kawashima (San Mateo, États-Unis), Srdan Verstovsek (Houston, États-Unis)

49 (10-08) - La dérégulation de l'axe p19/CDK4/CDK6 conduit au développement de néoplasmes myéloprolifératifs et de myélofibrose

Hélène Duparc (Villejuif), Delphine Muller (Villejuif), Laure Gilles (Villejuif), Agathe L Chédeville (Villejuif), Mira El Khoury (Villejuif), Najet Debili (Villejuif), Jean-Luc Villeval (Villejuif), Iléana Antony-Debré (Villejuif), Caroline Marty (Villejuif), W Vainchenker (Villejuif), Isabelle Plo (Villejuif), Hana Raslova (Villejuif)

Présentations courtes de posters

P256 (10-23) - Caractéristiques cliniques et paysage moléculaire des néoplasies myéloprolifératives associées à des manifestations auto-immunes et systémiques
Lin-Pierre Zhao (Paris) et al.

P253 (10-20) - Etude du rôle de la phosphatase SHP-1 dans la sélection des cellules de néoplasies myéloprolifératives en présence de TGFβ
Céline Aoun (Paris) et al.

P254 (10-21) - Caractéristiques clinico-biologiques des SMP mutés CALR de faible charge allélique
Laura Aubin (Saint-Malo) et al.

P255 (10-22) - Mise au point d'une méthode pour rechercher la mutation JAK2V617F dans les cellules endothéliales circulantes humaines
Victor-Emmanuel Brett (Pessac) et al.

P257 (10-24) - Validation d'un nouvel outil diagnostique devant une suspicion de polyglobulie : comparaison entre CO-breathring et masse isotopique pour la détermination du VGT
Nada Maaziz (Dijon) et al.

Salle 243

SCO 11 Globules rouges et fer

*Modératrices**Lydie Da Costa (Paris),**Corinne Guitton (Le Kremlin Bicêtre)***50** (02-02) - Mécanismes impliqués dans la régulation de l'érythropoïèse par le mécanotransducteur PIEZO1*Loïc Garçon (Amiens), Alexis Caulier (Amiens Cedex), Nicolas Jankovsky (Amiens), Corentin Hux (Amiens), Hakim Ouled-Haddou (Amiens), Stefan Djordjevic (Amiens), Delphine Lebon (Amiens), Guillaume Jedraszak (Amiens), Jacques Rochette (Amiens), Jean Pierre Marolleau (Amiens), Veronique Picard (Le Kremlin-Bicêtre), Thomas Boyer (Amiens)***51** (02-03) - Le vieillissement du globule rouge murin cause une altération progressive de ses propriétés biomécaniques et une perte de protéostase*Madeleine Casimir (Paris), Michael Dussiot (Paris), Sandy Peltier (Paris), Hanae Essalmi (Paris), Manon Vavasseur (Paris), Emilie-Fleur Gautier (Paris), Samantha Benghiat (Bruxelles, Belgique), Pierre Buffet (Paris), Olivier Hermine (Paris), Pascal Amireault (Paris)***52** (02-04) - Impact de la dysérythropoïèse sur l'îlot érythroblastique dans la drépanocytose*Auria Godard (Marseille), Alexandra Grimaldi (Marseille), Sara El Hoss (Paris), Sylvie Cochet (Paris), Maria De Grandis (Marseille), Wassim El Nemer (Marseille)***53** (02-05) - Plasmodium falciparum provoque des altérations importantes de la différenciation érythroïde*Aurélié Dumarchey (Paris), Cyrielle Richard (Paris), Zahra Kadri (Fontenay-aux-Roses)***54** (02-06) - La pompe Calcium ATPase : nouveau partenaire régulateur de l'activité du canal Gardos dans les globules rouges*Benoît Allegrini (Nice), Morgane Mignotet (Nice), Olivier Soriani (Nice), Hélène Guizouarn (Nice)*

Présentations courtes de posters

P168 (02-25) - Conséquences fonctionnelles des mutations du gène KLF1 dans le phénotype érythrocytaire In(Lu)*Romain Duval (Paris) et al.***P165** (02-22) - Corrélations phénotype-génotype dans la xérocytose héréditaire : les variants au codon 598 de PIEZO1 sont associés à un risque périnatal élevé*Lydiane Mordier (Amiens) et al.***P164** (02-21) - Les phosphorylations sur histidines dans l'érythropoïèse et les globules rouges*Maryam Aboutiman (Paris) et al.***P166** (02-23) - Rôle du récepteur LRP1 au cours de l'érythropoïèse terminale humaine*Farah Ghieh (Paris) et al.***P167** (02-24) - TSPO1 module l'érythropoïèse terminale en contrôlant la répartition intracellulaire de cholestérol*Alice Dussouchaud (Paris) et al.*

Salle 251

SCO 12 Hémostase

*Modératrices**Catherine Léon (Strasbourg),**Sophie Susen (Lille)***55** (06-02) - MICAL1, un nouvel acteur moléculaire impliqué dans la stabilisation du thrombus

Jean Solarz (Le Kremlin-Bicêtre), Christelle Soukaseum (Le Kremlin-Bicêtre), Thibaud Sefiane (Le Kremlin-Bicêtre), Héloïse Lebas (Paris), Christelle Repérant (Le Kremlin-Bicêtre), Stephane Frémont (Paris), Elisa Rossi (Paris), Jean-Claude Bordet (Lyon), Cécile Denis (Le Kremlin-Bicêtre), Dominique Baruch (Paris), Pierre Mangin (Strasbourg), Yacine Boulaftali (Paris), Arnaud Echard (Paris), Frédéric Adam (Le Kremlin-Bicêtre), Alexandre Kauskot (Le Kremlin-Bicêtre)

56 (05-01) - Rôle des particules érythrocytaires sur les dommages endothéliaux dans la phase précoce de l'hémolyse post-transfusionnelle retardée

Kim-Anh Nguyen-Peyre (Créteil), Laurent Kiger (Créteil), Christian Kassaseya (Créteil), Decrouy Xavier (Créteil), Benoit Vingert (Créteil), Laura Bencheikh (Villejuif), Sadaf Pakdaman (Créteil), Véronique Baudin-Creuz (Créteil), France Pirenne (Créteil), Anoosha Habibi (Créteil), Frédéric Galacteros (Créteil), Lubka Roumenina (Paris), Pablo Bartolucci (Créteil)

57 (20-01) - SUPER HEMO® : Stratégie Universitaire Pour l'Enseignement et la Réflexion en Hématologie, un jeu vidéo sérieux

Julien Perrin (Vandœuvre-lès-Nancy), Amélie Meeus (Vandœuvre-lès-Nancy), Julien Broseus (Vandœuvre-lès-Nancy), Julien Gravoulet (Vandœuvre-lès-Nancy), Maud D'Aveni-Piney (Nancy)

58 (06-03) - Efficacité et sécurité de l'efgartigimod intraveineux chez les adultes atteints de thrombopénie immune primaire : Résultats d'une étude clinique de phase 3, multicentrique, à double insu, contrôlée par placebo et randomisée (ADVANCE IV)

Marc Michel (Paris), Catherine M Broome, (Washington, États-Unis), Vickie Mcdonald, (London, Royaume Uni), Yoshitaka Miyakawa (Hidaka, Japon), Monica Carpenedo, (Monza, Italie), David J Kuter, (Boston, États-Unis), Hanny Al-Samkari, (Boston, États-Unis), James Bussel, (New York, États-Unis), Marie Godar, (Gand, Belgique), Jaume Ayguasanos, (Gand, Belgique), Beuf, Kristof De (Gand, Belgique), Francesco Rodeghiero, (Vicence, Italie), Adrian Newland, (London, Royaume Uni)

Présentations courtes de posters

P207 (05-11) - Mim8 est associé à une amélioration de la génération de thrombine comparativement à l'emicizumab chez les patients atteints d'hémophilie A, avec et sans inhibiteurs

Julien Bovet (Paris) et al.

P208 (05-12) - Le facteur Willebrand de la coagulation est-il impliqué lors des envenimations par le bothrops lanceolatus ?

Olivier-Nicolas Pierre-Louis (Schœlcher, Martinique) et al.

P209 (04-04) - Rôle de l'équilibre NET/DNase dans la gravité de la COVID-19

Geoffrey Garcia (Pessac) et al.

Salle 252 AB

SCO 13 Lymphocytes et traitements

*Modérateurs**Mathilde Hunault-Berger (Angers),**Nabil Chioukh (Belfort)*

59 (16-03) - L'azithromycine favorise la rechute en perturbant le métabolisme et la signalisation des lymphocytes T après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques

Nicolas Vallet (Paris), Sophie Le Grand (Paris), Louise Bondeulle (Paris), Aurélien Corneau (Paris), Delphine Bouteiller (Paris), Simon Tournier (Paris), Lucille Derivry (Paris), Armelle Bohineust (Paris), Marie Tourret (Paris), Delphine Gibert (Paris), Ethan Mayeur (Paris), Raphaël Itzykson (Paris), Kim Pacchiardi (Paris), Brian Ingram (Morrisville, États-Unis), Stéphane Cassonnet (Paris), Patricia Lepage (Jouy-en-Josas), Régis Peffault De Latour (Paris), Gérard Socie (Paris), Anne Bergeron (Paris), David Michonneau (Paris)

60 (16-01) - Axicabtagene Ciloleucel comme traitement de deuxième ligne des lymphomes à grandes cellules B chez les patients inéligibles à une autogreffe : analyse primaire d'ALYCANTE, une étude de phase 2 du LYSA

Roch Houot (Rennes), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Guillaume Cartron (Montpellier), Francois-Xavier Gros (Pessac), Franck Morschhauser (Lille), Lucie Oberic (Toulouse), Thomas Gastinne (Nantes), Pierre Feugier (Vandoeuvre-Lès-Nancy), Rémy Duléry (Paris), Catherine Thieblemont (Paris), Magalie Joris (Amiens), Francisco Llamas Gutierrez (Rennes), Emmanuel Itti (Créteil), Cédric Ménard (Rennes), Yassine Al Tabaa (Montpellier), Clément Bailly (Nantes), Marie-Hélène Delfau (Créteil), Camille Laurent (Toulouse), François Lemonnier (Paris)

61 (16-04) - Causes et facteurs de risque de mortalité non liée à la rechute après traitement par CAR T-cells anti-CD19 pour les lymphomes à grandes cellules B : une étude du LYSA à partir des données du registre national DESCAR-T

Jean Lemoine (Rennes), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Guillaume Cartron (Montpellier), David Beauvais (Lille), Thomas Gastinne (Nantes), Roberta Di Blasi (Paris), Marie-Thérèse Rubio (Vandoeuvre-lès-Nancy), Xavier Leleu (Poitiers), Mohamad Mohty (Paris), Olivier Casasnovas (Dijon), Magalie Joris (Amiens), Cristina Castilla-Llorente (Villejuif), Corinne Haioun (Créteil), Olivier Hermine (Paris), Mickael Loschi (Nice), Sylvain Carras (La Tronche), Pierre Bories (Toulouse), Tom Fradon (Pierre-Bénite), Charles Herbaux (Montpellier), Pierre Sesques (Lyon), Steven Le Gouill (Nantes), Franck Morschhauser (Lille), Catherine Thieblemont (Paris), Roch Houot (Rennes)

Présentations courtes de posters

P215 (17-08) - Déchiffrer la réponse des lymphocytes T anti-tumoraux dans les Leucémies Aigues Myéloïdes (LAM)

Lisa Aziez (Paris) et al.

P216 (17-09) - Manifestations immunopathologiques associées aux lymphomes de Hodgkin nodulaire à prédominance lymphocytaire de stades avancés chez l'enfant et l'adolescent : série rétrospective française

Chloé Dhunputh (Paris) et al.

P286 (16-19) - Résultats Actualisés Etude Ph3, Multicentrique, Ouverte de Tab-cel dans les lymphoproliférations EBV positives posttransplantation de cellules souches hématopoïétiques ou d'organes après échec du Rituximab ou Rituximab+Chimiothérapie (ALLELE)

Sylvain Choquet (Paris) et al.

P283 (16-16) - Analyse coût-efficacité de Axicabtagene ciloleucel (axi-cel) versus Tisagenlecleucel (tisa-cel) dans le traitement du lymphome diffus à grandes cellules B, sur la base du registre français DESCAR-T
Emmanuel Bachy (Lyon) et al.

P287 (16-02) - Démographie et Résultats Thérapeutiques de Patients avec LPT EBV+ traités avec des Lymphocytes T spécifiques pour EBV (Tabelecleucel) à disponibilité immédiate au cours d'un Programme d'Accès Elargi en Europe : Première analyse
Sylvain Choquet (Paris) et al.

P284 (16-17) - Nutriments et Activité des CAR-T-cells chez les Patients en Rechute/Réfractaire d'un Lymphome Diffus à Grandes Cellules B
Sylvain Lamure (Montpellier) et al.

P285 (16-18) - Relation entre les caractéristiques phénotypiques des lymphocytes sanguins et l'efficacité et/ou toxicité des cellules CAR-T
Emeline Tourret (Clermont-Ferrand) et al.

Salle 253

Les lauréats de Force Hémato : des travaux innovants

Modérateurs
Florence Nguyen-Khac (Paris),
Arnaud Pigneux (Bordeaux)

Présentation de Force Hémato
Pierre Michel, Yves Gruel (Tours)

Défauts intrinsèques des cellules Natural Killer dans les Syndromes myélodysplasiques associés aux mutations de TET2
GFM - Nicolas Dulphy (Paris)

Analyse en cellule unique de l'architecture clonale des patients inclus dans le protocole RUXOPEG et corrélation avec la réponse moléculaire
FIM - Nabih Maslah (Paris)

DEXAML-02 : une étude de phase 2 évaluant l'addition de la dexaméthasone à la chimiothérapie d'induction et de consolidation chez les sujets âgés traités pour une leucémie aiguë myéloïde nouvellement diagnostiquée.
Une étude du groupe FILO (French Innovative Leukemia Organization) - Christian Récher (Toulouse)

Histoire génomique du syndrome de Richter
FILO-LLC - Romain Guièze (Clermont-Ferrand)

QUALIPSO : étude de l'impact du parcours de soins sur l'évolution de la qualité de vie la 1^{ère} année post chimiothérapie dans les LNH
LYSA - Loïc Ysebaert (Toulouse)

PA 10 Aplasie médullaire

P147 (15-03) – Etude de l'association HLA classe II-aplasie médullaire acquise dans la population tunisienne

Hager Zarrouk (Tunis, Tunisie), Mohamed Hichem Sellami (Tunis, Tunisie), Manel Châabane (Tunis, Tunisie), Houda Kaabi (Tunis, Tunisie), Hmida Slama (Tunis, Tunisie)

P148 (15-04) – Anomalies de l'hémogramme chez les patients ayant une maladie inflammatoire chronique de l'intestin sous biothérapie

Amira Abdelmoula (Sfax, Tunisie), Lassaad Chtourou (Sfax, Tunisie), Nadia Khelif (Sfax, Tunisie), S Mejdoub (Sfax, Tunisie), Hend Hachicha (Sfax, Tunisie), Moez Medhaffar (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie), Hatem Masmoudi (Sfax, Tunisie), Nabil Tahri (Sfax, Tunisie)

P149 (15-05) – Diagnostic du clone d'hémoglobinurie paroxystique nocturne par cytométrie de flux : Expérience d'un centre tunisien

Mayssa Ben Ayed (Tunis, Tunisie), Sarra Fekihsaleh (Tunis, Tunisie), Fatma Ben Lakhel (Tunis, Tunisie), Ons Ghali (Tunis, Tunisie), Hend Ben Neji (Tunis, Tunisie), Wijden Elborgi (Tunis, Tunisie), Emna Gouider (Tunis, Tunisie)

PA 11 Globules rouges et fer

P150 (02-07) – Vacuoles érythrocytaires néo-formées chez le sujet drépanocytaire

Lucie Dumas (Paris), Aurélie Fricot-Monsinjon (Paris), Abdoulaye Sissoko (Paris), Nathalie Salama (Paris), Sandra Manceau (Paris), Laure Joseph (Paris), Etienne Canoui (Paris), Martin Belan (Paris), Camille Roussel (Paris), Pierre Buffet (Paris)

P151 (02-08) – Polyglobulie avec une mutation EPOR : Intérêt des saignées et/ou de l'aspirine faible dose dans la prévention des thromboses

Nada Maaziz (Dijon), Margot Robles (Noumea, Nouvelle-Calédonie), Léa Boulnois (Dijon), Bernard Aral (Dijon), Mael Heiblig (Pierre-Bénite), Lamisse Mansour-Hendili (Montpellier), Vincent Thibaud (Lille), Richard Van Wijk (Utrecht, Pays-Bas), Beatriz Bellosillo (Barcelona, Espagne), Florence Pasquier (Villejuif), Marialugia Randi (Padoue, Italie), Céline Garrec (Nantes), Fabrice Airaud (Nantes), Frédéric Galacteros (Créteil), Stéphane Bezieau (Nantes), Mary Francis McMullin, (Belfast, Royaume Uni), Betty Gardie (Nantes), François Girodon (Dijon)

P152 (02-09) – Allongement de l'âge relatif des globules rouges drépanocytaires par l'hémoglobine fœtale évalué par une nouvelle méthode en cytométrie de flux

Nassima Djouder (Créteil), Nicolas Hebert (Créteil), Stéphane Moutereau (Créteil), Emmanuel Adu (Créteil), Steeve Lowenski (Créteil), Anne-Laure Pham Hung D'alexandry D'orengiani (Créteil), France Pirenne (Créteil), Carlousse Keumeugni (Paris), Corinne Duguet (Paris), Pablo Bartolucci (Créteil)

P153 (02-10) – Confirmation par minigène de la causalité de deux mutations introniques sur le gène ANK1 dans deux cas distincts de sphérocytose héréditaire

Philippe Joly (Lyon), Ariane Lunati-Rozie (Créteil), Alexandre Janin (Lyon), Emmanuelle Faubert (Créteil), Séverine Nony (Lyon), Céline Renoux (Lyon), D. Manuel Carcao (Toronto, Canada), Pascale Fanen (Créteil), Benoît Funalot (Créteil), Lamisse Mansour-Hendili (Montpellier)

P154 (02-11) – La mesure de la G6PD par cytométrie en flux : une technique complémentaire permettant l'identification facile des déficits hétérozygotes

Victor Bobee Schneider (Rouen), Maïssa Souissi (Rouen), Emilie Rousseau (Rouen), Céline Bocquet (Rouen), Edwige Brard (Rouen), Cécile Conte (Rouen), Caroline Chatellier (Rouen), Agathe Roussel (Rouen), Elsa Bera (Rouen), Agnes Lahary (Rouen)

P155 (02-12) – Évaluation de l'équilibre statique des jeunes femmes atteintes d'anémie ferriprive

Ines Mezghani (Sfax, Tunisie), Achraf Harrabi (Sfax, Tunisie), Mouna Turki (Sfax, Tunisie), Rahma Ayed (Sfax, Tunisie), Aïda Elleuch (Sfax, Tunisie), Sonia Sahli (Sfax, Tunisie), Fatma Ayadi (Sfax, Tunisie)

P156 (02-13) – Évaluation des performances de quantification des schizocytes à l'aide d'un microscope à acquisition automatisée d'image

Alexandre Janel (Clermont-Ferrand), Jessica Martins (Clermont-Ferrand)

P157 (02-14) – Microangiopathies thrombotiques : Etude monocentrique rétrospective pendant la pandémie COVID-19

Emma Hammami (Mulhouse), Thomas Lefebvre (Mulhouse), Carole Humbert (Mulhouse), Bernard Drenou (Mulhouse), Agathe Debliguis (Mulhouse), Inès Harzallah (Mulhouse)

P158 (02-15) – Évaluation d'un nouveau protocole de traitement de l'anémie ferriprive : Étude prospective monocentrique

Mohamed Amine Aznag (Marrakech, Maroc), Chaymaa Benyamna (Marrakech, Maroc), Mahmoud Hamidine (Marrakech, Maroc), Abderrahim Raïssi (Marrakech, Maroc)

P159 (02-16) – Profil diagnostique de l'elliptocytose héréditaire : Une première cohorte au Sénégal

Mohamed Keita (Dakar), Blaise Félix Faye (Dakar, Sénégal), Emilie Motassi (Dakar, Sénégal), Alioune Badara Diallo (Dakar, Sénégal), Elimane Seydi Bouso (Dakar, Sénégal), Sokhna Aïssatou Toure (Dakar, Sénégal), Dissongo Isabelle (Dakar, Sénégal), Sérigne Mourtalla Guéye (Dakar, Sénégal), Dieng Fatma (Dakar), Seck Moussa (Dakar, Sénégal), Saliou Diop (Dakar, Sénégal)

P160 (02-17) – Intérêt des MAF et LHD dans le dépistage des carences martiales chez les patients présentant une anémie microcytaire

Yassine Kaabar Mohamed (Mrezga, Tunisie), Amira Mansouri (Mrezga, Tunisie), Ikbel Ghachem (Mrezga, Tunisie), Rania Driss (Mrezga, Tunisie), Ines Bouhaouala (Mrezga, Tunisie), Bachali Asma (Mrezga, Tunisie)

P161 (02-18) – Profil épidémiologique et indications du fer injectable dans la population marocaine : A propos de 43 patients

Amine Laabichi (Rabat, Maroc), Wafa Ammouri (Rabat, Maroc), Hasnae Talebi (Rabat, Maroc), Naima Moutassim (Rabat, Maroc), Naoufal Benlachgar (Rabat, Maroc), Soukaina Haidouri (Rabat, Maroc), Hajar Khibri (Rabat, Maroc), Hicham Harmouche (Rabat, Maroc), Maamar Mouna (Rabat, Maroc), Zoubida Tazi Mezalek (Rabat, Maroc), Mohamed Adnaoui (Rabat, Maroc)

P162 (02-19) – Tumeur neuroendocrinienne gastrique développée sur la maladie de Biermer : une entité rare

Wala Ben Kridis (Sfax, Tunisie), Nabil Toumi (Sfax, Tunisie), Nabil Tahri (Sfax, Tunisie), Afef Khanfir (Sfax, Tunisie)

P163 (02-20) – Particularités des carcinomes hépatocellulaires avec une polyglobulie paranéoplasique

Walid Sellami (Sfax, Tunisie), Lassaad Chtourou (Sfax, Tunisie), Hela Gdoura (Sfax, Tunisie), Manel Moalla (Sfax, Tunisie), Firas Hammemi (Sfax, Tunisie), Leila Mnif (Sfax, Tunisie), Ali Amouri (Sfax, Tunisie), Moez Medhaffar (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie), Mouna Boudabbous (Sfax, Tunisie), Nabil Tahri (Sfax, Tunisie)

P164 (02-21) – Les phosphorylations sur histidines dans l'érythroïèse et les globules rouges

Maryam Aboutiman (Paris), Virginie Salnot (Paris), Marjorie Leduc (Paris), François Guillonneau (Paris), Olivier Hermine (Paris), Emilie-Fleur Gautier (Paris)

P165 (02-22) – Corrélations phénotype-génotype dans la xérocytose héréditaire : les variants au codon 598 de PIEZO1 sont associés à un risque périnatal élevé

Lydiane Mordier (Amiens), Corinne Guiton (Le Kremlin-Bicêtre), Nathalie Aladjidi (Bordeaux), Tania Attie-Bitach (Paris), Nicolas Bourgon (Paris), Alexis Proust (Le Kremlin Bicêtre), Dorin David Ponn (Le Kremlin-Bicêtre), Amenallah Nasr (Le Kremlin Bicêtre), Sylvain Barreau (Le Kremlin-Bicêtre), Loïc Garçon (Amiens), Veronique Picard (Le Kremlin-Bic?tre)

P166 (02-23) – Rôle du récepteur LRP1 au cours de l'érythroïèse terminale humaine

Farah Ghieh (Paris), Cécile Deleschaux (Paris), Julieta Jacob (Mendoza, Argentine), Claudio Fader (Mendoza, Argentine), Sophie Lefevre (Paris), Mariano Ostuni (Paris)

P167 (02-24) – TSP01 module l'érythroïèse terminale en contrôlant la répartition intracellulaire de cholestérol

Alice Dussouchaud (Paris), Cécile Deleschaux (Paris), Farah Ghieh (Paris), Michael Dussiot (Paris), Mariano Ostuni (Paris), Sophie Lefevre (Paris)

P168 (02-25) – Conséquences fonctionnelles des mutations du gène KLF1 dans le phénotype érythrocytaire In(Lu)

Romain Duval (Paris), Soudry Alisa (Paris), Mahmoud Mikdar (Paris), Emilie-Fleur Gautier (Paris), Yves Colin Aronovicz (Paris), Caroline Le Van Kim (Paris), Wassim El Nemer (Paris), Thierry Peyrard (Paris), Slim Azouzi (Paris)

PA 12 Hématopoïèse et oncogénèse

P169 (01-02) – Caractérisation des proliférations de cellules dendritiques plasmocytoides associées aux leucémies aiguës myéloïdes par single cell RNA sequencing

Xavier Roussel (Besançon), Florian Renosi (Besançon), Francine Garnache Ottou (Besançon)

P170 (01-03) – Rôle du CD180 dans la reconnaissance du LPS par les lymphocytes B sains et issus de LLC

Mathieu Vogt (Strasbourg), Lucie Rigolot (Strasbourg), Nathalie Perrusson (Strasbourg), Laurent Vallat (Strasbourg Cédex), Manuela Tavian (Strasbourg), Jean-Noël Freund (Strasbourg), Thomas Lavaux (Strasbourg), Laurent Mauvieux (Strasbourg), Laurent Miguet (Strasbourg)

P171 (01-04) – L'hématopoïèse clonale de potentiel indéterminé est associée à une augmentation de la NETose chez des patients ayant présenté un événement cardio-vasculaire

Séverine Marti (Bordeaux), Melody Dufossee (Pessac), Sylvie Colomer (Pessac), Sami Fawaz (Pessac), Geoffrey Garcia (Pessac), Maelle Guiot (Pessac), Yann Pucheu (Pessac), Chloé James (Bordeaux), Thierry Couffinhal (Pessac), Olivier Mansier (Bordeaux)

P172 (01-05) – Etude de la cytotoxicité du venin de bothrops lanceolatus sur les cellules médullaires

Olivier, Nicolas Pierre-Louis (Schoelcher, Martinique), Mélanie Manikon (Schoelcher, Martinique), Rémi Nevier (Schoelcher, Martinique), Dabor Resiere (Schoelcher, Martinique), Célia Alphonsine (Schoelcher, Martinique), Fabienne Dantin (Fort-de-France, Martinique), Jocelyn Inamo (Schoelcher, Martinique), Hossein Mehdaoui (Schoelcher, Martinique)

P173 (01-06) – Les hématopoïèses clonales de potentiel indéterminé et les pertes du chromosome Y, seules ou en association, ne sont pas associées à une inflammation ou une augmentation du risque cardiovasculaire

Olivier Mansier (Bordeaux), Séverine Marti (Bordeaux), Melody Dufossee (Pessac), Sami Fawaz (Pessac), Yann Pucheu (Pessac), Astrid Gaufray (Pessac), Jean Broitman (Pessac), Audrey Bidet (Bordeaux), Aïcha Soumaré (Bordeaux), Christophe Tzourio (Bordeaux), Stéphanie Debette (Bordeaux), David-Alexandre Tregouet (Bordeaux), Chloé James (Pessac), Thierry Couffinhal (Pessac)

PA 13 Hémoglobinopathies

P174 (03-04) – Étude du développement pubertaire des patients atteints de thalassémie majeure traités par transfusions et chélatés par déférasirox

Mathilde Veneziano Broccia (Marseille), Audrey Benoit (Marseille), Yoann Huguenin (Bordeaux), Anne Lambiotte (Lille), Marie Pierre Castex (Toulouse), Stephanie Gourdon (Saint-Denis), Ghislaine Ithier (Paris), Kamila Kebaili (Lyon), Pierre-Simon Rohrlach (Nice), Corinne Pondarre (Créteil), Abdourahim Chamouine (Mamoudzou), Pauline Simon (Besançon), Placide Agbo Kpati (Jossigny), Slimane Allali (Paris), Sandrine Baron-Joly (Nîmes), Sophie Bayart (Rennes), Nicolas Billaud (Metz), Valentine Brousse (Paris), Cecile Dumesnil (Rouen), Nathalie Garnier (Lyon), Isabelle Guichard (Saint-Étienne), Laure Joseph (Paris), Annie Kamdem (Créteil), Julie Maitre (Orléans), Catherine Mathey (Marseille), Catherine Paillard (Strasbourg), Aurélie Phulpin (Nancy), Cecile Renard (Lyon), Cécile Stoven (Saint-Pierre), Mohamed Touati (Limoges), Capucine Trochu (Roubaix), Suzanne Mathieu (Vandœuvre-lès-Nancy), Catherine Badens (Marseille), Sarah Szepetowski (Marseille), Isabelle Thuret (Marseille)

P175 (03-05) – Incidence élevée de thromboses intracardiaques suite à l'implantation d'un cathéter central double lumière (Vortex®) chez des patients atteints de drépanocytose sans facteurs de risques clinico-biologiques identifiés

Zeynep Cacan (Paris), Roussel Camille (Paris), Manceau Sandra (Paris), Gounou Céline (Pessac), Pierre Trémolières (Paris), Olivier Pellerin (Paris), Dumas Lucie (Paris), Laurent Sabbah (Paris), Giura Geltrude (Paris), Meunier Benoit (Paris), Antoine Ribeil Jean (Paris), Brisson Alain (Pessac), Buffet Pierre (Paris), Delphine Borgel (Paris), Joseph Laure (Paris)

P176 (03-06) – Résultats de l'enquête SHAPE (Sickle Cell Health Awareness, Perspectives and Experiences) : point de vue des médecins en France sur la drépanocytose et son traitement

Ousmane Alfa Cissé (Paris), Mariane De Montalembert (Paris), Alan Anderson (Greenville, États-Unis), Fernando F. Costa (São Paulo, Brésil), Wasil Jastaniah (Djeddah, Arabie Saoudite), Joachim Kuntz (Heidelberg, Allemagne), Isaac Odame (Toronto, Canada), Anne Beaubrun (South San Francisco, États-Unis), Belinda Lartey (Londres, Royaume Uni), Baba Inusa (Londres, Royaume Uni)

P177 (03-07) – Caractéristiques des premiers patients drépanocytaires pédiatriques traités en France par Voxelotor

Sarah Szeptowski (Marseille), Melissa Taylor (Paris), Claire Falguiere (Créteil), Laurent Holvoet (Paris), Abdourahim Chamouine (Mamoudzou), Bérengère Koehl (Paris), Vasco Honsel (Saint-Denis), Corinne Ponderre (Créteil), Valentine Brousse (Paris), Christophe Piguet (Nantes), Pierre-Simon Rohrllich (Nice), François Cazassus (Ile de Saint Martin), Valérie Li Thiao Te (Amiens), Isabelle Thuret (Marseille)

P178 (03-08) – Événements thromboemboliques au cours de la bêta thalassémie

Chahira Aboura (Alger, Algérie), Lila Metidji (Alger, Algérie), Meriem Belhani (Alger, Algérie), Nadia Boudjerra (Alger, Algérie), Zohra Kaci (Alger, Algérie)

P179 (03-09) – Splénectomie et bêta-thalassémie en France : bénéfices, risques, état des pratiques

Audrey Benoit (Marseille), Sarah Szeptowski (Marseille), Consortium (Marseille), Catherine Badens (Marseille), Valentine Brousse (Marseille)

P180 (03-10) – Pharmacocinétique et pharmacodynamie d'une formulation orale innovante de décitabine et de tétrahydrouridine chez des sujets sains

Hélène Schneider (Zurich, Suisse), Yogen Saunthararajah (Cleveland, États-Unis), Philip Woost (Cleveland, États-Unis), Ulf Friedrich (Søborg, Danemark), Wan Hui Ong Clausen (Søborg, Danemark), James Jacobberger (Novelty, États-Unis), Henry Lau (Akron, États-Unis)

P181 (03-11) – Traitement de l'ostéoporose dans la Bêta-thalassémie

Chahira Aboura (Alger, Algérie), Lila Metidji (Alger, Algérie), Houria Remila (Alger, Algérie), Salim Yaici (Alger, Algérie), Zohra Bensaadallah (Alger, Algérie), Meriem Belhani (Alger, Algérie), Nadia Boudjerra (Alger, Algérie), Zohra Kaci (Alger, Algérie)

PA 14 Hémopathies divers

P182 (19-05) – Détermination de valeurs de références du myélogramme à partir d'une population représentative

Alexandre Janel (Clermont-Ferrand), Julien Flamary (Montluçon), Christophe Labbe (Montluçon), Thomas Duret (Clermont-Ferrand)

P183 (19-06) – Hémopathies malignes de l'adulte à Kinshasa : Données hospitalières de 2011 à 2021

Jean-Francois Disonama Konde (Arpajon)

P182 (19-07) – Optimiser l'activité de production des chimiothérapies pour un HDJ d'hématologie : utilisation des préparations hospitalières

Laura Bouabdallah (Paris), Ruben Meghnaqi (Paris), Marion Brault (Paris), Jeanne Allard (Paris), Joshua Convert (Paris), Pauline Brice (Paris), Isabelle Madelaine-Chambrin (Paris), Nathalie Jourdan-Desrayaud (Paris)

P184 (19-08) – COVID 19 et prise en charge des hémopathies malignes lors de la 3^{ème} et 4^{ème} vague en Algérie

Iamia Cherif louazani (Blida, Algérie), Mohamed Ramaoun (Blida, Algérie)

P185 (19-09) – La contribution des données de la population cellulaire (CPD) dans le diagnostic de la septicémie chez les patients en réanimation chirurgicale

Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Anass Jarmouni (Casablanca, Maroc), Bouchra B. Oukkache (Casablanca, Maroc)

P186 (19-10) – Réponse humorale aux vaccins antiSAR-COV-2 à ARNm chez les patients atteints d'hémopathies lymphoïdes

Amina Krim (Melun), Charbel Aoun (Melun), Mojgan Djabbari (Melun)

PA 15 Hémostase | coagulation et anticoagulants • endothélium, Willebrand et hémophilie • plaquettes

P187 (05-02) – FRONTIER1 : étude de phase 1/2 d'escalade de dose d'un nouvel anticorps bispécifique mimétique du FVIIIa, Mim8, afin d'évaluer la sécurité, la pharmacocinétique et l'efficacité

Julien Bovet (Paris), P. Chowdary (Londres, Royaume Uni), F Jaime (Málaga, Espagne), J Mahlangu (Johannesburg South, Afrique du Sud), C Eskelund (Søborg, Danemark), R Meldgaard (Søborg, Danemark), P Persson (Søborg, Danemark), J Windyga (Varsovie, Pologne)

P188 (05-03) – Concizumab en prophylaxie chez des patients atteints d'hémophilie A ou B avec inhibiteurs : résultats d'efficacité et de sécurité de l'analyse principale de l'essai de phase 3 explorer 7

Hélène Schneid (Puteaux), Victor Jimenez-Yuste (Madrid, Espagne), Pantep Anchaisuksiri (Bangkok, Thaïlande), Giancarlo Castaman (Firenze, Italie), Katarina Cepo (Copenhague, Danemark), Jesper Haaning (Søborg, Danemark), Soren Jacobsen (Måløv, Danemark), Johnny Mahlangu (Johannesburg, Afrique du Sud), Tadashi Matsushita (Nagoya, Japon), Keiji Nogami (Kashihara, Japon), Amy Shapiro (Indianapolis, États-Unis)

P189 (04-01) – Efficacité et tolérance du facteur VII activé recombinant dans l'hémorragie du post-partum sévère : analyse d'un essai clinique randomisé et de quatre études partum sévère : analyse d'un essai clinique randomisé et de quatre études observationnelles

Nicolas Béranger (Puteaux), Jarmila Zdanowicz (Berne, Suisse), Camila Caram-Deelder (Leyde, Pays-Bas), Hellen Mckinnon Edwards (Herlev, Danemark), Thomas Van Den Akker (Leyde, Pays-Bas), Camilla Birkegård (Søborg, Danemark), Jan Blatný (Brno, République Tchèque), Johanna Van Der Bom (Leyde, Pays-Bas), Giuseppe Colucci (Berne, Suisse), Derek Van Duuren (Leyde, Pays-Bas), Nan Van Geloven (Leyde, Pays-Bas), Dacia Henriquez (Leyde, Pays-Bas), Lars Korsholm (Søborg, Danemark), Andrea Landorph (Søborg, Danemark), Géraldine Lavigne (Nîmes), Zoe K. Mcquilten (Monash, Australie), Daniel Surbek (Berne, Suisse), Cameron Wellard (Monash, Australie), Erica M. Woods (Monash, Australie), Frédéric Mercier (Clamart)

P190 (06-04) – Evaluation des performances du kit HemosIL HIT-Ab(PF4-H) sur ACL-TOP 750 pour la détection des anticorps anti PF4/héparine et élaboration d'un algorithme prédictif de la TIH

Julie Catillion (Amiens), Mailys Le Guyader (Amiens), Annelise Voyer (Amiens), Loïc Garçon (Amiens), Julien Demagny (Amiens)

P191 (05-04) – Étude de doses ascendantes multiples de Mim8 chez des patients atteints d'hémophilie A sévère avec et sans inhibiteurs du facteur VIII

Hélène Schneid (Puteaux), Steven Lentz (Iowa City, États-Unis), Pratima Chowdary (Londres, Royaume Uni), Francisco Jose Lopez Jaime (Málaga, Espagne), Johnny Mahlangu (Johannesburg, Afrique du Sud), Irina Matytsina (Søborg, Danemark), Anne Louise Nielsen (Aalborg, Danemark), Jerzy Windyga (Varsovie, Pologne)

P192 (06-05) – Quantification des granules denses plaquettaires en microscopie électronique à transmission sur plaquettes entières (MET-WM) : impact du type d'anticoagulant et apport potentiel de la spectroscopie à rayons X à dispersion d'énergie (EDS)

Eymieux Sébastien (Tours), Bonnemay Justine (Tours), Ilango Guy (Tours), Georgeault Sonia (Tours), Raynal Pierre-Ivan (Tours), Gaillard Julien (Tours), Blanchard-Laumonier Emmanuelle (Tours), Pouplard Claire (Tours), Caroline Vayne (Tours)

P193 (06-06) – Syndrome ARC et variants : présentations cliniques et biologiques hétérogènes de 3 cas

Pauline Gravière Bollotte (Bron), Fanélie Mestrallet (Bron), Camille Lours (Bron), Jean-Claude Bordet (Lyon), Sandrine Girard (Bron)

P194 (06-07) – Macrothrombocytopénie constitutionnelle associée au gène GNE : apport du Whole Genome Sequencing

Sophie Gaubert (Rennes), Adeline Pontis (Rennes), Isabelle Gouin-Thibault (Rennes), Mélanie Pannetier (Rennes), Benoit Guillet (Rennes), Fabienne Nedelec-Gac (Rennes), Jean-Claude Bordet (Lyon), Alexandre Kauskot (Paris), Anne Vincenot (Paris), Sophie Bayart (Rennes)

P195 (05-05) – Expérience du traitement chez des patients hémophiles avec et sans inhibiteurs sous concizumab en prophylaxie : résultats d'Hemo-TEM des études de phase 2 explorer4 et 5

Julien Bovet (Paris), M Mancuso (Milan, Italie), J Skov Neergaard (Søborg, Danemark), K. Cepo (Søborg, Danemark), Thomas Porstmann (Zurich, Suisse)

P196 (06-08) – Numération plaquettaire sur CTAD : impédance ou fluorescence ?

Isabelle Alamome (Colmar), Elias Hamouche (Colmar), Audrey Rabut (Colmar)

P197 (05-06) – Concizumab en prophylaxie sous-cutanée chez des patients hémophiles A ou B avec inhibiteurs : résultats d'efficacité et de sécurité par sous-type d'hémophilie de l'essai de phase 3 explorer7

Hélène Schneid (Puteaux), Melissa Frei-Jones (San Antonio, États-Unis), Katarina Cepo (Copenhague, Danemark), Roseline d'Oiron (Le Kremlin-Bicêtre), Ai Sim Gogh (Penang, Malaisie), Mary Mathias (Londres, Royaume Uni), Jan Odgaard-Jensen (Søborg, Danemark)

P198 (06-09) – Influence des troubles de l'hémostase sur le taux des complications de la ponction biopsie du foie : étude de la vraie vie

Mona Boudabbous (Sfax, Tunisie), Rania Gharbi (Sfax, Tunisie), Hela Gdoura (Sfax, Tunisie), Manel Moalla (Sfax, Tunisie), Leila Mnif (Sfax, Tunisie), Ali Amouri (Sfax, Tunisie), Lassaad Chtourou (Sfax, Tunisie), Nabil Tahri (Sfax, Tunisie)

P199 (05-07) – Evaluation de la prophylaxie personnalisée chez l'hémophile

Farida Kherbache (Sétif, Algérie)

P200 (05-08) – Besoins non satisfaits en termes de données reportées par les patients et d'activités sportives chez les patients hémophiles A/B avec ou sans inhibiteurs : données historiques de patients entrant dans une étude non interventionnelle

Julien Bovet (Paris), J Mahlangu (Johannesburg South, Afrique du Sud), R Brown Frandsen (Søborg, Danemark), A Liu (Søborg, Danemark), C Eskelund (Søborg, Danemark)

P201 (06-10) – Facteurs prédictifs de non réponse à la corticothérapie de première intention au cours du purpura thrombopénique immunologique de l'adulte : Résultats d'une étude monocentrique

Imen semoud (Alger), Benfenatki Nacera (El Biar, Algérie)

P202 (06-11) – Risque thrombotique chez les patients coronariens traitées par inhibiteur de la pompe à proton et Clopidogrel

Amira Abdelmoula (Sfax, Tunisie), Lassaad Chtourou (Sfax, Tunisie), Amin Bahloul (Sfax, Tunisie), Ridha Feki (Médénine, Tunisie), Moez Medhaffar (Sfax, Tunisie), Samy Melouchi (Médénine, Tunisie), Leila Abid (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie), Nabil Tahri (Sfax, Tunisie)

P203 (04-02) – Thrombose splanchnique révélant une maladie auto-immune : A propos de 12 cas

Amine Laabichi (Rabat, Maroc), Wafa Ammouri (Rabat, Maroc), Noha Alwaragli (Rabat, Maroc), Naima Mouatassim (Rabat, Maroc), Hajar Khibri (Rabat, Maroc), Soukaina Haidouri (Rabat, Maroc), Hicham Harmouche (Rabat, Maroc), Maamar Mouna (Rabat, Maroc), Zoubida Tazi Mezalek (Rabat, Maroc), Mohamed Adnaoui (Rabat, Maroc)

P204 (05-09) – Hémophilie chez les femmes et filles : Prévalence au sein d'une cohorte d'apparentées des patients hémophiles suivis au Burkina Faso

Koumpingnin Nebie (Ouagadougou, Burkina Faso), Salam Sawadogo (Ouagadougou, Burkina Faso), Traore Cathérine (Bobo-Dioulasso, Burkina Faso), Ghislaine Yameogo/sawadogo (Ouagadougou, Burkina Faso), Myriam Miningou (Ouagadougou, Burkina Faso), Kouliadiati Jérôme (Ouagadougou, Burkina Faso), Donatien Kima (Ouagadougou, Burkina Faso), Fasnéwendé Nestore Yougbaré (Ouagadougou, Burkina Faso), Salifo Sawadogo (Bobo-Dioulasso, Burkina Faso), Oumar Touré Awa (Dakar, Sénégal), Eleonore Kafando (Ouagadougou, Burkina Faso)

P205 (04-03) – L'asparaginase : Risque thromboembolique et Hémorragique chez les patients traités pour Leucémie aigue Lymphoblastique (LAL) au CHU de Tizi Ouzou ALGERIE

Fatiha Berdous (Tizi Ouzou, Algérie), Sofia Rahli (Tizi Ouzou, Algérie), Nedjma Si Smail (Tizi Ouzou, Algérie), Fatma Kessal (Tizi Ouzou, Algérie)

P206 (05-10) – Stratégies diagnostiques screening et classification de la maladie de von willebrand : expérience du laboratoire d'hématologie chu ibn rochd

Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Bouchra B.oukkache (Casablanca, Maroc)

P207 (05-11) – Mim8 est associé à une amélioration de la génération de thrombine comparativement à l'emicizumab chez les patients atteints d'hémophilie A, avec et sans inhibiteurs

Julien Bovet (Paris), J Windyga (Varsovie, Pologne), P. Chowdary (Londres, Royaume Uni), F Jaime (Málaga, Espagne), C Eskelund (Søborg, Danemark), R Jørgensen (Søborg, Danemark), P Kreilgaard (Søborg, Danemark), J Mahlangu (Johannesburg South, Afrique du Sud)

P208 (05-12) – Le facteur Willebrand de la coagulation est-il impliqué lors des envenimations par le bothrops lanceolatus ?

Olivier-Nicolas Pierre-Louis (Schoelcher, Martinique), Célia Alphonsine (Schoelcher, Martinique), Rémi Nevier (Schoelcher, Martinique), Dabor Resiere (Schoelcher, Martinique), Cloé Jean-Laurent (Schoelcher, Martinique), Mélanie Manikon (Schoelcher, Martinique), Fabienne Dantin (Fort-de-France, Martinique), Jocelyn Inamo (Schoelcher, Martinique), Hossein Mehdaoui (Schoelcher, Martinique)

P209 (04-04) – Rôle de l'équilibre NET/DNase dans la gravité de la COVID-19

Geoffrey Garcia (Pessac), Sylvie Colomer (Pessac), Etienne Clequin (Bordeaux), Antoine Dewitte (Bordeaux), Maria Mamani-Matsuda (Bordeaux), Chloé James (Pessac)

PA 16 Immuno-hématologie

P210 (17-03) – Syndrome de relargage ou orage cytokinique, une réponse inflammatoire dérégulée (RID) associée à L'INTERLEUKINE 6 (IL6) : Bases biologiques et optimisation thérapeutique des anticorps monoclonaux (AcMo) anti-IL6 et anti-IL6R par modélisation mathématique

Jean-François Rossi (Avignon), Haochun Chiang (New York, États-Unis), Zhao-Yang Lu (Montpellier), Kalle Levon (New York, États-Unis), Bernard Klein (Montpellier)

P211 (17-04) – Efficacité et tolérance de la rezafungine chez les patients

immunodéprimés : sous-analyses de l'essai de phase 3 dans le traitement de la candidémie et de la candidose invasive
Hervé Dupont (Amiens), Antonio Ramos (Madrid, Espagne), Chai Louis (Singapore, Singapour), Keun Mim Young (Séoul, République de Corée), Monica Slavin (Parkville, Australie), Taylor Sandison (San Diego, États-Unis), Karine Gouhier (Paris)

P212 (17-05) – Etude ENERGY dans l'Anémie Hémolytique Auto-Immune à auto-anticorps chauds (wAIHA) : Design d'une Etude de Phase 2/3 Randomisée en Double-Aveugle et Contrôlée par Placebo visant à Evaluer l'Efficacité et la Tolérance du Nipocalimab, un inhibiteur du FcRn

Bernard Bonnotte (Dijon), Irina Murakhovskaya (New York, États-Unis), Bruno Fattizzo (Milano, Italie), Tarek Ebrahim (Raritan, États-Unis), Cathye Shu (Raritan, États-Unis)

P213 (17-06) – Contribution aux étiologies et à la prise en charge des thrombopénies immunologiques de l'adulte : Étude de 73 observations sénégalaises

Seynabou Fall (Dakar, Sénégal), Fatou Samba Ndiaye (Dakar, Sénégal), El Hadji Daouda Niang (Dakar, Sénégal), Abibatou Sall (Dakar, Sénégal), Awa Oumar Touré (Dakar, Sénégal)

P214 (17-07) – Profil immuno-hématologique au cours de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine

Wafa Sayah (Deli Ibrahim, Algérie), Nesrine Zaabat (Deli Ibrahim, Algérie), Nadia Kechout (Deli Ibrahim, Algérie), Ibtissem Saidani (Deli Ibrahim, Algérie), Abdelouahab Zemmam (Deli Ibrahim, Algérie), Hanja Redjah (Deli Ibrahim, Algérie), Dounia Dellous (Alger Centre, Algérie), Manel Guemari (Alger Centre, Algérie), Lydia Oulmou (Alger Centre, Algérie), Nabila Attal (Deli Ibrahim, Algérie)

P215 (17-08) – Déchiffrer la réponse des lymphocytes T anti-tumoraux dans les Leucémies Aigues Myéloïdes (LAM)

Lisa Aziez (Paris), Romain Vazquez (Paris), Ismael Boussaid (Paris), Marie Temple (Paris), Kanchanadevi Manasse (Paris), Justine Decroocq (Paris), Rudy Birsén (Paris), Olivier Kosmider (Paris), Didier Bouscary (Paris), Michaela Fontenay (Paris), Nicolas Chapuis (Paris), Yannick Simoni (Paris)

P216 (17-09) – Manifestations immuno-pathologiques associées aux lymphomes de Hodgkin nodulaire à prédominance lymphocytaire de stades avancés chez l'enfant et l'adolescent : série rétrospective française

Chloé Dhunputh (Paris), Nathalie Aladjidi (Bordeaux), Aurore Coulomb-Lhermine (Paris), Sabah Boudjemaa (Paris), Antony Ceraulo (Lyon), Marie Laure Couec (Nantes), Catherine Curtillet (Marseille), Stéphane Ducassou (Bordeaux), Laure Faure (Villejuif), Nathalie Garnier (Lyon), Stéphanie Haouy (Montpellier), Anne Lambilliotte (Lille), Sylvain Latour (Paris), Isabelle Pellier (Angers), Aurélie Phulpin (Nancy), Geneviève Plat (Toulouse), Charlotte Rigaud (Villejuif), Alexandra Salmon (Strasbourg), Mathieu Simonin (Paris), Amaury Leruste (Paris), Thierry Leblanc (Paris), Judith Landman Parker (Paris), Marie-Emilie Dourthe (Paris)

PA 17 Leucémie lymphoïde chronique (2)

P217 (11-20) – Analyse des causes et de l'impact pronostique des réductions de dose/arrêts prématurés d'ibrutinib dans le traitement des leucémies lymphoïdes chroniques

Loïc Ysebaert (Toulouse), Ana Cavillon (Toulouse), Baptiste Bonneau (Toulouse), Sandra De Barros (Toulouse), Etienne Chatelut (Toulouse), Lucie Oberic (Toulouse), Fabien Despas (Toulouse)

P218 (11-21) – A la recherche de la voie d'activation des réarrangements du locus IgH chez les patients atteints de leucémie lymphoïde chronique $\Sigma\mu$ -3'RRrec High Milène Parquet (Limoges), Kenza Guiyedi (Limoges), Israa Al Jamal (Poitiers), Mélanie Boulon (Limoges), Jean Feuillard (Limoges), Nathalie Gachard (Limoges), Sophie Peron (Limoges)

P219 (19-11) – Développement d'une nouvelle technique de profilage BH3 pour une médecine de précision dans les hémopathies malignes

Valentin Jacquier (Montpellier), Antoine Guilemin (Montpellier), Sara Ovejero (Montpellier), Guilhem Requirand (Montpellier), Ouissem Karmous Gadacha (Montpellier), Laure Dutrieux (Montpellier), Alizée Steer (Montpellier), Hugues De Boussac (Montpellier), Jerome Moreaux (Montpellier), Charles Herbaux (Montpellier)

P220 (11-22) – Rôle des sites de phosphorylation de Syk dans les cellules B de la Leucémie Lymphoïde Chronique

Souleymane Harouna Rachidi (Bobigny), Antonin Oudar (Bobigny), Stephanie Lecoquil (Bobigny), Nadine Varin-Blank (Bobigny), Christine Leroy (Bobigny)

PA 18 Lymphomes (2)

P221 (13-26) – Iberdomide (IBER) en monothérapie ou associé à un anticorps monoclonal anti-CD20 dans le traitement du lymphome en rechute ou réfractaire (R/R) : résultats préliminaires de l'étude de phase 1/2

Catherine Thieblemont (Paris), Javier Munoz (Phoenix, États-Unis), Alessandra Tucci (Brescia, Italie), Carlo Visco (Vérone, Italie), Guillaume Cartron (Montpellier), Paolo Corradini (Milan, Italie), Ian Flinn (Nashville, États-Unis), Thomas Gastinne (Nantes), Krimo Bouabdallah (Bordeaux), Luca Arcaini (Pavie, Italie), Grzegorz S. Nowakowski (Rochester, États-Unis), Louise Roulin (Paris), Max Topp (Wurtzbourg, Allemagne), Shekeab Jauhari (Lake Mary, États-Unis), Vladan Vucinic (Leipzig, Allemagne), Peter Martin (New York, États-Unis), Argvrios Gkasiamis (Boudry, Suisse), James Drew (Princeton, États-Unis), Parth Rao (Princeton, États-Unis), Mark Kaplan (Princeton, États-Unis), Yiming Cheng (Princeton, États-Unis), Ju Li (Princeton, États-Unis), Franck Morschhauser (Lille)

P222 (13-27) – HSP110 maintient la signalisation du BCR en favorisant la phosphorylation de SYK dans les lymphomes B diffus à grandes cellules de type activé

Vincent Cabaud Gibouin (Dijon), Christophe Boudesco (Dijon), Manon Durand (Dijon), François Hermetet (Dijon), Carmen Garrido (Dijon), Gaetan Jego (Dijon)

P223 (13-28) – Diagnostic intégratif des lymphomes primitifs du système nerveux central (LPSNC) dans le LCR et intérêt de la détection de la mutation L265P du gène MYD88 sur l'ADN circulant par PCR digitale

Antoine Klapuch (Mulhouse), Guido Ahle (Colmar), Carole Humbert (Mulhouse), Inès Harzallah (Mulhouse), Thomas Lefebvre (Mulhouse), Céline Tancredi (Mulhouse), Emna Hammami (Mulhouse), Yasid Arkam (Mulhouse), Murielle Newinger (Mulhouse), Magali Le Garff-Tavernier (Paris), Agathe Debliquis (Mulhouse), Bernard Drenou (Mulhouse)

P224 (13-29) – Approche par séquençage haut débit de nouvelle génération des Lymphomes B de Haut Grade avec réarrangement des gènes MYC et BCL2 et/ou BCL6: Impact pronostique des mutations de la voie TP53

Arsène Vacherot (Lyon), Emmanuel Beillard (Lyon), Claire Mauduit (Pierre-Bénite), Marie-Charlotte Laude (Lyon), Pierre Sesques (Lyon), Laure Lebras (Lyon), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Camille Laurent (Toulouse), Anne-Sophie Michallet (Lyon), Catherine Chassagne-Clément (Lyon), Alexandra Traverse-Glehen (Lyon), Yann Guillermin (Lyon)

P225 (13-30) – Comparaison du R-CHOP21, du R-CHOP14 et du R-ACVBP chez les patients ayant un lymphome B primitif du médiastin : une analyse poolée de 5 essais prospectifs du LYSA

David Sibon (Créteil), Christian Gisselbrecht (Pierre-Benite Cedex), Thierry Molina (Paris), Vincent Camus (Rouen), Olivier Casasnovas (Dijon), Christian Récher (Toulouse), Nicolas Ketterer (Lausanne, Suisse), Olivier Fitoussi (Bordeaux), Karim Belhadj (Créteil), Julie Bruneau (Paris), Marie Parrens (Bordeaux), Jean François Emile (Boulogne-Billancourt), Josette Brière (Paris), Bettina Fabiani (Paris), Thierry Fest (Rennes), Hervé Ghesquieres (Lyon), Franck Morschhauser (Lille), Corinne Haïoun (Créteil), Thierry Lamy De La Chapelle (Rennes), Olivier Hermine (Paris), Steven Le Gouill (Paris), Jean-Philippe Jais (Paris)

P226 (13-31) – BGB-11417 (inhibiteur de Bcl-2) en monothérapie ou en traitement combiné avec le zanubrutinib chez des patients atteints d'un lymphome non hodgkinien ou d'une macroglobulinémie de Waldenström

Damien Roos-Weil (Paris), Jacob Soumerai (Boston, États-Unis), Masa Lasica (Fitzroy, Australie), Stephan Opat (Clayton, Australie), Y. Cheah Chan (Perth, Australie), Leitch Sophie (Auckland, Nouvelle-Zélande), Emma Verner (Concord, Australie), Eva González Barca (Barcelone, Espagne), Alessandra Tedeschi (Milano, Italie), James Hilger (San Mateo, États-Unis), Yiqian Fang (San Mateo, États-Unis), David Simpson (San Mateo, États-Unis), Constantine S. Tam (Melbourne, Australie)

P227 (13-32) – Résultats initiaux de l'essai de phase I/II évaluant epcoritamab sous-cutané en combinaison avec rituximab + lenalidomide (R²) pour le traitement de première ligne du lymphoma folliculaire

Lorenzo Falchi (New York, États-Unis), Lori A. Leslie (Hackensack, États-Unis), David Belada (Hradec Králové, République Tchèque), Katerina Kopeckova (Prague, République Tchèque), Fritz Offner (Gent, Belgique), Joshua Brody (New York, États-Unis), Miguel Ángel Canales Albendea (Madrid, Espagne), Alejandro Martín García-Sancho (Salamanque, Espagne), Marcel Nijland (Groningue, Pays-Bas), Per-Ola Andersson (Borås, Suède), Farrukh Awan (Dallas, États-Unis), Jacob Haaber Christensen (Odense, Danemark), Kristina Drott (Scania, Suède), Mats Hellström (Uppsala, Suède), Catharina Lewerin (Göteborg, Suède), Mayur Narkhede (Birmingham, États-Unis), Sylvia Snauwaert (Bruges, Belgique), Björn E. Wahlén (Stockholm, Suède), Ali Rana (Princeton, États-Unis), Aqeel Abbas (Princeton, États-Unis), Liwei Wang (Princeton, États-Unis), Minh Dinh (North Chicago, États-Unis), Joost S. P. Vermaat (Leiden, Pays-Bas), Pau Abrisqueta (Barcelone, Espagne)

P228 (13-33) – Résultats mis à jour de l'essai de phase I/II évaluant epcoritamab sous-cutané avec rituximab + lenalidomide (R²) chez des patients avec un lymphome folliculaire en rechute ou réfractaire

Lorenzo Falchi (New York, États-Unis), Pau Abrisqueta (Barcelone, Espagne), Marcel Nijland (Groningue, Pays-Bas), Sirpa Leppä (Helsinki, Finlande), Martin Hutchings (Copenhague, Danemark), Harald Holte (Oslo, Norvège), Reid W. Merryman (Boston, États-Unis), Pieternella Lugtenburg (Rotterdam, Pays-Bas), Sven de Vos (Los Angeles, États-Unis), Chan Y. Cheah (Nedlands, Australie), Jacob Haaber Christensen (Odense, Danemark), Luca Arcaini (Pavia, Italie), Kristina Drott (Scania, Suède), Mats Hellström (Uppsala, Suède), Lori Leslie (Hackensack, États-Unis), Umberto Vitolo (Candiolo (Turin), Italie), Ali Rana (Princeton, États-Unis), Aqeel Abbas (Princeton, États-Unis), Liwei Wang (Princeton, États-Unis), Minh Dinh (North Chicago, États-Unis), David Belada (Hradec Králové, République Tchèque)

P229 (13-34) – L'association Glofitamab + R-CHOP induit des taux de réponses élevés avec un profil de tolérance favorable dans le traitement du lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) non précédemment traité : résultats d'une étude de phase Ib

Franck Morschhauser (Lille), Max Topp (Wurtzbourg, Allemagne), Monica Tani (Ravenne, Italie), Michael Dickinson (Melbourne, Australie), Nilanjan Ghosh (Charlotte, États-Unis), Armando Santoro (Milan, Italie), Antonio Pinto (Naples, Italie), Francesc Bosch (Barcelone, Espagne), Christopher P. Fox (Nottingham, Royaume Uni), Armando Lopez-Guillermo (Barcelone, Espagne), Claudia Carlucci (Welwyn Garden City, Royaume Uni), Chun Wu (Shanghai, Chine), Kathryn Humphrey (Shire Park, Royaume Uni), Pauline Baulmin (Bâle, Suisse), Martin Barrett (Welwyn Garden City, Royaume Uni), Naaser Qayum (Welwyn Garden City, Royaume Uni)

P230 (13-35) – Etude en vie réelle sur l'utilisation de brentuximab vedotin (BV) en 1ère ligne chez les patients atteints de lymphomes anaplasiques à grandes cellules systémiques (LAGCs) à partir du programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI)

Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Krimo Bouabdallah (Bordeaux), Jean-Cédric Gleize (Lyon), Ronan Jolivel (Lyon), Cinira Lefèvre (Paris), Anaïs Billard (Paris)

P231 (13-36) – Efficacité du pirtobrutinib dans le lymphome à cellules du manteau récidivant/réfractaire traité au préalable par l'inhibiteur covalent de BTK : patients supplémentaires et extension de suivi de l'étude BRUIN de phase 1/2

Benoît Tessoulin (Nantes), Michael L Wang (Houston, États-Unis), Nirav N Shah (Milwaukee, États-Unis), Wojciech Jurczak (Krakow, Pologne), Pier Luigi Zinzani (Bologne, Italie), Toby A Eyre (Oxford, Royaume Uni), Chan Y. Cheah (Perth, Australie), Chaitra Ujjani (Washington, États-Unis), Youngil Koh (Séoul, République de Corée), Koji Izutzu (Tokyo, Japon), James N Gerson (Philadelphie, États-Unis), Ian Flinn (Nashville, États-Unis), Alvaro J. Alencar (Miami, États-Unis), Shuo Ma (Chicago, États-Unis), Ewa Lech-Maranda (Warszawa, Pologne), Joanna Rhodes (Philadelphia, États-Unis), Krish Patel (Seattle, États-Unis), Jennifer Woyach (Columbus, États-Unis), Nicole Lamanna (New York, États-Unis), Yucai Wang (Rochester, États-Unis), Constantine Tam (Melbourne, Australie), John F Seymour (Melbourne, Australie), Talha Munir (Leeds, Royaume Uni), Hirokazu Nagai (Aichi, Japon), Francisco J Hernandez-Ilizaliturri (Buffalo, États-Unis), Anita Kumar (New York, États-Unis), Andrew D Zelenetz (New York, États-Unis), Preteesh Jain (Houston, États-Unis), Binoj Nair (Indianapolis, États-Unis), Donald E Tsai (Indianapolis, États-Unis), Minna Balbas (Indianapolis, États-Unis), Richard A. Walgren (Indianapolis, États-Unis), Paolo Abada (Indianapolis, États-Unis), Chunxiao Wang (Indianapolis, États-Unis), Anthony R. Mato (New York, États-Unis)

P232 (13-38) – Nouvelles analyses en sous-groupes d'epcoritamab sous-cutané chez des patients avec un lymphome à grandes cellules B en rechute ou réfractaire
Tycel Phillips (Ann Arbor, États-Unis), Catherine Thieblemont (Paris), Herve Ghesquieres (Pierre-Bénite), Chan Y. Cheah (Nedlands, Australie), Michael Clausen Roost (Vejlø, Danemark), David Cunningham (Sutton, Royaume Uni), Young Rok Do (Daegu, République de Corée), Tatyana Feldman (Hackensack, États-Unis), Robin Gasiorowski (Sydney, Australie), Wojciech Jurczak (Kraków, Pologne), Tae Min Kim (Seoul, République de Corée), David John Lewis (Plymouth, Royaume Uni), Marjolein Van Der Poel (Maastricht, Pays-Bas), Michelle Limei Poon (Singapour, Singapour), Nurgul Kilavuz (Princeton, États-Unis), Mariana Cota Stirner (North Chicago, États-Unis), David Soong (Princeton, États-Unis), Christopher W. Chiu (Princeton, États-Unis), Menghui Chen (Princeton, États-Unis), Mariana Sacchi (Princeton, États-Unis), Brian Elliott (Princeton, États-Unis), Martin Hutchings (Copenhague, Danemark), Pieterella Lugtenburg (Rotterdam, Pays-Bas)

P233 (13-39) – Survie globale du brexucabtagène autoleucel (Brexu-cel ; ZUMA-2) et du traitement standard (SCHOLAR-2) dans le lymphome à cellules du manteau en rechute/réfractaire (LCM R/R) précédemment traité par un inhibiteur de la tyrosine kinase de Bruton
Roberta Di Blasi (Paris), Georg Hess (Mainz, Allemagne), Martin Dreyling (Munich, Allemagne), Lucie Oberic (Toulouse), Eva Gine (Barcelone, Espagne), Pier Luigi Zinzani (Bologne, Italie), Kim Linton (Manchester, Royaume Uni), Adam Vilmar (Odense, Danemark), Mats Jerkeman (Lund, Suède), Jenny Chen (Vancouver, Canada), Anke Ohler (Ulm, Allemagne), Stephan Stilgenbauer (Ulm, Allemagne), Catherine Thieblemont (Paris), Jonathan Lambert (London, Royaume Uni), Vittorio Ruggero Zilioli (Milan, Italie), Juan-Manuel Sancho (Badalona, Espagne), Ana Jimenez Ubieto (Madrid, Espagne), Luca Fischer (Munich, Allemagne), Toby Eyre (Oxford, Royaume Uni), Sam Keeping (Vancouver, Canada), Julie Park (Vancouver, Canada), Jim Wu (Santa Monica, États-Unis), Rubina Siddiqi (Santa Monica, États-Unis), John Reitan (Crown Point, États-Unis), Gab Castaigne (Santa Monica, États-Unis), Gilles Salles (New York, États-Unis)

P234 (13-40) – Impact épidémiologique de l'utilisation de Pola-R-CHP dans le lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) non précédemment traité sur la deuxième ligne de traitement : analyse ad hoc de l'étude POLARIX

Hervé Tilly (Rouen), Frédéric Boissard (Bâle, Suisse), Georg Lenz (Münster, Allemagne), Graham P. Collins (Oxford, Royaume Uni), Antonio Pinto (Naples, Italie), Laurie Sehn (Vancouver, Canada), Gilles Salles (New York, États-Unis), Mathilde Roussel (Bâle, Suisse), Leonardo Simonella (Bâle, Suisse), Rodrigo Ho (Bâle, Suisse), Jamie Hirata (South San Francisco, États-Unis), Calvin Lee (San Francisco, États-Unis), Anthony Masaquel (South San Francisco, États-Unis), Aino Launonen (Basel, Suisse)

P235 (13-41) – Etude de l'efficacité et de la toxicité d'une stratégie d'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques à conditionnement atténué dans le lymphome folliculaire en rechute chimiosensible

Edouard Forcade (Bordeaux), Stéphane Vigouroux (Bordeaux), Reza Tabrizi (Bordeaux), Jerome Galet (Bordeaux), Edouard Lhomme (Bordeaux), Jacques-Olivier Bay (Clermont-Ferrand), Stéphanie Nguyen-Quoc (Paris), Ibrahim Yakoub-Agha (Paris), Hervé Tilly (Rouen), Pascal Turlure (Limoges), Marc Bernard (Rennes), Jérôme Cornillon (Saint-Priest-en-Jarez), Gaëlle Guillerm (Brest), Oumedaly Reman (Caen), David Michonneau (Paris), Sébastien Maury (Créteil Cedex), Krimo Bouabdallah (Bordeaux), Noël Milpied (Pessac)

P236 (13-42) – Etude des facteurs pronostiques des lymphomes à grandes cellules B primitifs du tube digestif

Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Kamal Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi Ouzou, Algérie)

P237 (13-43) – Evolution et différences entre les caractéristiques du séjour hospitalier pour administration d'axi-cel et de tisa-cel entre 2018 et 2021 en France : étude nationale réalisée à partir des bases exhaustives hospitalières

Catherine Thieblemont (Paris), Denis Caillot (Dijon), Morgane Pierre (Rueil-Malmaison), Sébastien Branchoux (Rueil-Malmaison), Hervé Lemasson (Rueil-Malmaison), Alexandre Caron (Bourg-la-Reine), Elodie Torretton (Bourg-la-Reine), Adrien Petel (Rueil-Malmaison), Fabien Despas (Toulouse)

P238 (13-44) – Faisabilité et efficacité de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques chez les patients atteints d'une leucémie/ lymphome T liée au virus HTLV -1 : une étude monocentrique rétrospective

Ambroise Marçais (Paris), Clémence Loiseau (Paris), Adrien Gilbert (Paris), Maya Belhadj (Paris), Philippe Renaudier (Fort-de-France, Martinique), Florin Santa, (Cayenne, Guyane Française), Philippe Hélias (Pointe-à-Pitre), Clarisse Cazelles (Paris), Louise Naveau (Paris), Ludovic Lhermitte (Paris), Véronique Avettand-Fenoel (Paris), Amani Oueadrani (Paris), Vahid Asnafi (Paris), Felipe Suarez (Paris), Olivier Hermine (Paris)

P239 (13-45) – Comparaison des scores pronostiques des lymphomes diffus à grandes cellules B (LDGCB)

Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Arezki Tibiche (Tizi Ouzou, Algérie), Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Kamal Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie), Malika Allouda (Tizi Ouzou, Algérie)

P240 (13-46) – YTHDC1 : un nouvel acteur épigénétique dans la physiopathologie du lymphome B non-Hodgkinien

Baptiste Pernon (Dijon), Baptiste Dumétier (Dijon), Aziza Aznague (Dijon), Cyril Fournier (Dijon), Camille Sauter (Dijon), Amandine Durand (Dijon), Cédric Rossi (Dijon), Olivier Casanovas (Dijon), Steven Le Gouill (Paris), Remy Gressin (Grenoble), Céline Row (Dijon), Marc Maynadie (Dijon), Laurent Martin (Dijon), Romain Aucagne (Dijon), Marie Callanan (Dijon, France)

P241 (13-47) – Comparaison de la survie et de la toxicité selon les posologies d'etoposide et de cytarabine chez les patients atteints de lymphome de Hodgkin traités par autogreffe de cellules souches conditionné par BEAM

Agathe Vely (Angers), Marie-Anne Couturier (Brest), Pascal Delepine (Brest), Ronan Le Calloch (Quimper), Jean-Christophe Ianotto (Brest), Marjan Ertault De La Bretonniere (Tours), Thomas Gastinne (Nantes), Sophie Fouquet (Angers), Emmanuel Gyan (Tours), Aline Schmidt-Tanguy (Angers), Roch Houot (Rennes), Mathilde Hunault-Berger (Angers), Corentin Orvain (Angers)

P242 (13-48) – Qualité de vie des patients atteints d'un lymphome diffus à grandes cellules B (LDGCB) recevant Polatuzumab Vedotin, Rituximab et CHP (Pola-R-CHP) versus R-CHOP dans l'étude de phase III POLARIX

Franck Morschhauser (Lille), Jonathan W Friedberg (Rochester, États-Unis), Carrie A Thompson (Rochester, États-Unis), Marek Trněný (Prague, République Tchèque), Gilles Salles (New York, États-Unis), Patrick Reagan (Rochester, États-Unis), Mark Hertzberg (Sydney, Australie), Piotr Smolewski (Łódź, Pologne), Huilai Zhang (Tianjin, Chine), Catherine Thieblemont (Paris), Bei Hu (Charlotte, États-Unis), Gustavo Fonseca (Saint Petersburg, États-Unis), Won Seog Kim (Séoul, République de Corée), Maurizio Martelli (Roma, Italie), Amitkumar Mehta (Birmingham, États-Unis), Avrita Campinha-Bacote (San Francisco, États-Unis), Mark Yan (Mississauga, Canada), Jamie Hirata (South San Francisco, États-Unis), Matthew Sugidono (San Francisco, États-Unis), Calvin Lee (San Francisco, États-Unis), Jeff P. Sharman (Eugene, États-Unis)

P243 (13-49) – Analyse des formes réfractaires primaires et en rechute précoce des lymphomes diffus à grandes cellules B *Sabiha Gherras (Tizi Ouzou, Algérie), Nassima Boulaziz (Tizi Ouzou, Algérie), Malika M.allouda (Tizi Ouzou, Algérie), Nadia Dali (Tizi Ouzou, Algérie), Kamel Ait Seddik (Tizi Ouzou, Algérie), Hammama Laga (Tizi Ouzou, Algérie), Azedine Graine (Tizi Ouzou, Algérie), Omar Ouanes (Tizi Ouzou, Algérie), Hocine Ait Ali (Tizi Ouzou, Algérie)*

P244 (13-50) – Le LMNH B diffus à grandes cellules de l'adolescent et du jeune adulte (AJA)

Hajar Masrouf (Fès, Maroc), Rime Felk (Fès, Maroc), Mounia Bouzayd (Fès, Maroc),

P245 (13-51) – Le lymphome B diffus à grandes cellules exprimant le CD30

Hajar Masrouf (Fès, Maroc), Rime Felk (Fès, Maroc), Mounia Bouzayd (Fès, Maroc),

P246 (13-52) – Tabagisme chronique et lymphome Hodgkinien stade avancé : particularités clinicobiologiques et évolutives à propos d'une étude de cohorte prospective multicentrique

Faiza Talbi (Alger, Algérie), Fat Lamraoui (Rouïba, Algérie), Mt Abad (Rouïba, Algérie), C Aboura (Beni Messous, Algérie), N Boudjerra (Beni Messous, Algérie), Fz Ardjoun (Alger, Algérie)

P247 (13-53) – Etude régionale des lymphomes B primitifs du médiastin : région Ouest Algérien (à propos de 62 cas)

Nadjet Siali (Sidi Bel Abbes, Algérie), Mohamed Benlazar (Sidi Bel Abbes, Algérie)

P248 (13-54) – Facteurs prédictifs de la forme réfractaire primaire d'un lymphome de Hodgkin classique

Mounir Ababou (Rabat, Maroc), Adnane Hammani (Rabat, Maroc), Siham Ahchouch (Rabat, Maroc), Walid El Faria (Rabat, Maroc), Amal Terfaï (Rabat, Maroc), El Mehdi Mahtat (Rabat, Maroc), Selim Jennane (Rabat, Maroc), Hicham El Maaroufi (Rabat, Maroc), Kamal Doghmi (Rabat, Maroc)

P249 (13-55) – Biopsie ganglionnaire = apport de l'analyse cytologique et immunologique par cytométrie en flux

Lucile Baseggio (Pierre-Bénite), Guillaume Aussedat (Lyon), J Fontaine (Lyon), Luc-Marie Gerland (Lyon), Alexandra Traverse-Glehen (Lyon)

PA 19 Néoplasies myéloprolifératives non Ph (2)

P250 (10-17) – Indépendance transfusionnelle : critère de substitution potentiel à la survie globale chez les patients atteints de myélofibrose ayant reçu un traitement par un JAK inhibiteur, selon l'étude MOMENTUM

Michael Loschi, (Nice), Donal McIornan, (Londres, Royaume Uni), Srdan Verstovsek, (Houston, États-Unis), Stephen Oh, (Saint-Louis, États-Unis), Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Uwe Platzbecker, (Leipzig, Allemagne), Francesco Passamonti, (Varèse, Italie), Aaron Gerd, (Cleveland, États-Unis), Alessandro Vannucchi (Firenze, Italie), Vikas Gupta, (Toronto, Canada), Sebastian Grosicki, (Katowice, Pologne), Haifa Kathrin Al-Ali, (Halle (Saale), Allemagne), David Lavie, (Jérusalem, Israël), Andrew Kuykendall, (Tampa, États-Unis), Sung-Eun Lee, (Séoul, République de Corée), Alessandra Iurlo, (Milano, Italie), Luminita Ocroteala, (Craiova, Roumanie), Jun Kawashima, (San Mateo, États-Unis), Rafe Donahue, (San Mateo, États-Unis), Bryan Strouse, (Plymouth, États-Unis), Ruben Mesa, (San Antonio, États-Unis)

P251 (10-18) – Place de la cartographie optique du génome dans le diagnostic des néoplasies myéloïdes/lymphoïdes avec éosinophilie et gène de fusion à activité tyrosine kinase : A propos de deux cas

Pauline Roynard (Lille), Benjamin Podvin (Lille), Augustin Boudry (Lille), Hélène Guermouche (Lille), Agnès Daudignon (Lille), Louis Terriou (Lille), Walid Bouabdelli (Arras), Maha Salameh (Lille), Nathalie Grardel (Lille), Nicolas Duployez (Lille), Catherine Roche-Lestienne (Lille)

P252 (10-19) – Analyse par dynamiques moléculaires de 5 types de Calréticuline associée à la thrombocytémie essentielle

Alexandre G. De Brevin (Paris), Ragousandirane Radjasandirane (Paris)

P253 (10-20) – Etude du rôle de la phosphatase SHP-1 dans la sélection des cellules de néoplasies myéloprolifératives en présence de TGFβ

Céline Aoun (Paris), Norman Salomao (Paris), Nabih Maslah (Paris), Sarah Awan Toor (Paris), Melina Bonnamy (Paris), Gil Letort (Paris), Panhong Gou (Paris), Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Stéphane Giraudier (Paris), Bruno Cassinat (Paris)

P254 (10-21) – Caractéristiques clinico-biologiques des SMP mutés CALR de faible charge allélique

Laura Aubin (Saint-Malo), Jérôme Rey (Marseille), Marion Divoux (Vandœuvre-lès-Nancy), François Girodon (Dijon), Rafael Daltro De Oliveira (Paris), Lina Benajiba (Paris), Olivier Mansier (Bordeaux), Eric Lippert (Brest), Jean-Christophe Ianotto (Brest), Véronique De Mas (Toulouse), Suzanne Tavitian (Toulouse), Françoise Boyer (Angers), Dana Ranta (Vandœuvre-lès-Nancy), Valérie Goncalves (Reims), Anne Desmares (Rennes), Emilie Cayssials (Poitiers), Lenaig Le Clech (Quimper), Christophe Nicol (Morlaix), Camille Rottier (Amiens), Teresa Botin (Castres), Patrick Rispal (Agen), Brice Castel (Tarbes), Guillaume Beziat (Albi), Willy Vaillant (Auch), Charles Bescond (Cholet), Kamel Laribi (Le Mans), Cédric Pastoret (Rennes), Anne Murati (Marseille), Damien Luque Paz (Angers), Laurane Cottin (Angers)

P255 (10-22) – Mise au point d'une méthode pour rechercher la mutation JAK2V617F dans les cellules endothéliales circulantes humaines

Victor-Emmanuel Brett (Pessac), Geoffrey Garcia (Pessac), Charles Dussiau (Pessac), Olivier Mansier (Pessac), Alexandre Guy (Pessac), Chloé James (Pessac)

P256 (10-23) – Caractéristiques cliniques et paysage moléculaire des néoplasies myéloprolifératives associées à des manifestations auto-immunes et systémiques

Lin-Pierre Zhao (Paris), Dikelala Elessa (Paris), Rafael Daltro De Oliveira (Paris), Nabih Maslah (Paris), Juliette Soret-Dulphy (Paris), Emmanuelle Verger (Paris), Clémence Marcault (Paris), Nathalie Parquet (Paris), Pierre Fenaux (Villers Semeuse 08), Lionel Ades (Paris), Emmanuel Raffoux (Paris), Stéphane Giraudier (Paris), Olivier Fain (Paris), Bruno Cassinat (Paris), Jean-Jacques Kiladjian (Paris), Arsene Mekinian (Paris), Lina Benajiba (Paris)

P257 (10-24) – Validation d'un nouvel outil diagnostique devant une suspicion de polyglobulie : comparaison entre CO-rebreathing et masse isotopique pour la détermination du VGT

Nada Maaziz (Dijon), Marjolaine Georges (Dijon), Damien Basille (Amiens), Betty Gardie (Cachan), Loïc Garçon (Amiens), François Girodon (Dijon)

PA 20 Soins de support • éthique • sciences humaines

P258 (20-02) – Représentations relationnelles et qualité de vie (Etude auprès des malades thalassémiques et drépanocytaires d'origine maghrébine vivant en France)

Rim Lassoued (Tunis, Tunisie)

P259 (20-03) – ROMY, le PRO (Patient Reported Outcome) coconstruit avec les patients et les professionnels de santé pour faciliter la prise en charge du myélome multiple

Frédéric Maloisel (Strasbourg), Caroline Lenoir (Bordeaux), Katell Le Dù (Le Mans), Laurent Gillot (Paris), Gersende Faton (Paris), Mélanie Dupont (Paris)

P260 (20-04) – Comment améliorer la participation des médecins et des patients à des études de suivi de la qualité de vie : étude EFELY

Loïc Ysebaert (Toulouse), Sea Matilda Bez (Montpellier), Irène Georgescu (Montpellier), Sandra De Barros (Toulouse), Caroline Protin (Toulouse), Kamel Laribi (Le Mans), Franck Morschhauser (Lille), Gisèle Compaci (Toulouse), Fabien Despas (Toulouse), Loïc Raynal (Toulouse)

P261 (20-05) – Repenser le parcours de soin du patient atteint de lymphome : un engagement collectif pluridisciplinaire vers une prise en charge globale valorisant le professionnalisme de chacun des acteurs du parcours

Camille Golfier (Pierre-Bénite), N. Hequet (Pierre-Bénite), P. Beraud (Pierre-Bénite), H. Ghesquière (Pierre-Bénite)

P262 (19-12) – Impact pronostique de la sarcopénie chez les patients avec une hémopathie maligne admis en réanimation pour un sepsis ou un choc septique

Antoine Herault (Rouen), Emilie Lévêque (Rouen), Simon Draye-Carbonnier (Rouen), Alexandra Zduniak (Rouen), Pierre Decazes (Rouen), Romain Modzelewski (Rouen), Justine Libraire (Rouen), Najate Achamrah (Rouen), Anne Lise Menard (Rouen), Pascal Lenain (Rouen), Nathalie Contentin (Rouen), Maximilien Grall (Rouen), Stephane Lepretre (Rouen), Emilie Lemasle (Rouen), Hélène Lanic (Rouen), Mustafa Alani (Rouen), Aspasia Stamatoullas (Rouen), Hervé Tilly (Rouen), Fabrice Jardin (Rouen), Fabienne Tamion (Rouen), Vincent Camus (Rouen)

P263 (20-06) – Réponse humorale au vaccin anti-COVID-19 et impact d'un traitement préventif par tixageminab/cilgavimab (Evusheld*) sur l'infection à SARS-Cov-2 en hématologie : une étude unicentrique de vraie vie

Frédéric Maloisel (Strasbourg), Aurore Itlis-Roux (Strasbourg), Anaise Blouet (Strasbourg), V. Graff (Strasbourg), Nadia Baati (Strasbourg), Franck Couturier (Strasbourg)

P264 (20-07) – Pédagogie et communication en matière de NMP pour une meilleure compréhension malades-hématologues et hématologues-malades

Karin Tourmente-Leroux (Vivre avec une NMP) (La Chapelle-Longueville), Virginie Bernard (La Chapelle-Longueville), Nassima Benberim (La Chapelle-Longueville), Annick Delpoux (La Chapelle-Longueville), Olivier Mathieu (La Chapelle-Longueville)

P265 (20-08) – Impact du choix de l'antibiothérapie sur la mortalité des bactériémies à *Staphylococcus aureus* sensible à la méticilline des patients atteints d'hémopathies malignes présentant une neutropénie profonde et prolongée

Simon Laurent (Caen), Baptiste Delapierre (Caen)

P266 (19-13) – Retour d'expérience de l'intégration d'une IPA (infirmière en pratique avancée) au sein d'un service de soins de suite en hématologie

Deborah Vallade (Briis-sous-Forges), Valérie Bonnenfant (Briis-sous-Forges), Sylvie Lesage (Briis-sous-Forges), Nathalie Cheron (Briis-sous-Forges)

PA 21 Syndromes myélodysplasiques

P267 (08-06) – Evaluation de la réponse et de la tolérance à l'Azacytidine au cours des SMD-HR : étude multicentrique

Mahdia Saidi (Batna, Algérie), Fatma Soltani (Batna, Algérie), Chourouk Kaidi (Batna, Algérie), Razika Nacib (Batna, Algérie), Nacera Ait Amer (Alger, Algérie), Farida Tensaout (Alger, Algérie), Rose Marie Hamladji (Alger, Algérie), Redhouane Ahmed Nacer (Alger, Algérie), Malika Cherreti (Sidi Bel Abbes, Algérie), Zahia Z.zouaoui (Sidi Bel Abbes, Algérie), Mohamed Benlazar (Sidi Bel Abbes, Algérie), Farida Kharbeche (Sétif, Algérie), Selma Hamdi (Sétif, Algérie), Hakim Hamouda (Sétif, Algérie), Ilhem Boumaida (Alger, Algérie), Zohra Kaci (Alger, Algérie)

P268 (08-07) – Caractéristiques épidémiologiques et cytologiques des thrombopénies au cours des syndromes myélodysplasiques

Nizar Dahmaoui (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef Pr. (Casablanca, Maroc), Basma Fatih (Casablanca, Maroc), Bouchra Oukkache Pr. (Casablanca, Maroc)

P269 (08-08) – Syndrome myélodysplasique : Expérience du service d'hématologie clinique de l'Hôpital Militaire d'Instruction Mohammed V de rabat

Imane Ait El Filali (Rabat, Maroc), Nora El Maachi (Rabat, Maroc), Yossra Aghoutan (Rabat, Maroc), Selim Jennane (Rabat, Maroc), Mehdi Mahtat El (Rabat, Maroc), Hicham El Maaroufi (Rabat, Maroc), Kamal Doghmi (Rabat, Maroc)

P270 (08-09) – Evaluation du traitement par l'azacitidine au cours des syndromes myélodysplasiques de haut risque

Imen Ben Amor (Sfax, Tunisie), Maha Charfi (Sfax, Tunisie), Khouloud Mezghani (SFAX, Tunisie), Imen Frikha (Sfax, Tunisie), Faten Kallel (Sfax, Tunisie), Yosra Fakhfekh (Sfax, Tunisie), Latifa khelifa (Sfax, Tunisie), Moez Elloumi (Sfax, Tunisie)

P271 (08-10) – Profil cytogénétique des syndromes myélodysplasiques chez 163 patients marocains

Yossra Aghoutane (Rabat, Maroc), Maha El Amani (Rabat, Maroc), Imane Ait El Filali (Rabat, Maroc), Fatima Zahra Lbarrah (Rabat, Maroc), Othman Doghmi (Rabat, Maroc), Salim Jennane (Rabat, Maroc), El Mehdi Mahtat (Rabat, Maroc), Hicham El Maaroufi (Rabat, Maroc), Nezha Hda (Casablanca, Maroc), Kamal Doghmi (Rabat, Maroc)

P272 (08-11) – Aspects épidémiologiques et cytologiques des syndromes myélodysplasiques (SMD) au CHU Ibn Rochd de Casablanc

Manal Walfi (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Lena Amer Mohamed (Casablanca, Maroc), Bouchra Oukkache (Casablanca, Maroc)

P273 (08-12) – Les syndromes myélodysplasiques avec excès de blastes Expérience du laboratoire d'hématologie du CHU IBN ROCHD CASABLANCA

Basma Fatih (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef Pr. (Casablanca, Maroc), Nizar Dahmaoui (Casablanca, Maroc), Bouchra Oukkache Pr. (Casablanca, Maroc)

P274 (08-13) – Faut-il systématiquement réaliser un séquençage haut débit en cas de suspicion de syndrome myélodysplasique à l'ère des nouvelles classifications ? Etude de vie réelle sur 356 patients

Cédric Pastoret (Rennes), Anne Desmares (Rennes), Gaëlle Drillet (Rennes), Saloua Toujani (Rennes), Alexia Thannberger (Saint-Malo), Anne-Violaine Doncker (Cesson-Sévigné), Roch Houot (Rennes), Thierry Fest (Rennes), Nimubona Stanislas (Rennes), Tony Marchand (Rennes)

P275 (08-14) – Le Monoscore permet-il de trier les prescriptions d'immunophénotypage monocyttaire dans l'approche diagnostique de la LMMC ? Etude d'une cohorte rétrospective de 2016 à 2022

Victor Bobee Schneider (Rouen), Maïssa Souissi (Rouen), Elsa Bera (Rouen), Catherine Boutet (Rouen), Dany Bigot (Rouen), Hedin Hugues (Rouen), Gérard Buchonnet (Rouen)

P276 (08-15) – Amélioration du score «MDS-CBC» grâce à une approche de machine-learning: apport des paramètres plaquettaires

Valérie Bardet (Paris), Jaja ZHU (Boulogne-Billancourt), Pierre Lemaire (Paris), Stéphanie Mathis (Paris), Emily Ronez (Boulogne-Billancourt), Sylvain Clauser (Boulogne-Billancourt), Katayoun Jondeau (Boulogne-Billancourt), Pierre Fenaux (Villers Semeuse 08), Lionel Ades (Paris),

P277 (08-16) – Intérêt de la combinaison des scores monocytaires pour le diagnostic de leucémie myélomonocytaire chronique en accord avec la classification OMS 2022

Benjamin Podvin (Lille), Valérie Soenen (Lille), Florent Dumezy (Lille), Céline Berthon (Lille), Julien Herlem (Lomme Cedex), Catherine Roche-Lestienne (Lille), Vincent Thibaud (Lille), Alexandre Willaume (Lille), Hélène Guermouche (Paris), Laurène Fenwarth (Lille), Claude Preudhomme (Lille), Laurent Pascal (Lille), Nicolas Duployez (Lille), Agnès Charpentier (Lomme)

P278 (08-17) – Syndrome myélodysplasique et manifestations auto-immunes

Zineb Chouab (Casablanca, Maroc), Hanaa Bencharef (Casablanca, Maroc), Bouchra B. Oukkache (Casablanca, Maroc)

PA 22 **Thérapie cellulaire : greffe CSH • thérapie géniques • autres (2)**

P279 (16-12) – Revue des technologies innovantes de détermination du chimérisme post allo greffe de CSH

Pascal Pedini (Marseille), Coralie Frassati (Marseille), Sandrine Maioli (Marseille), Jacques Chiaroni (Marseille), Christophe Picard (Marseille)

P280 (16-13) – Association entre la réponse thérapeutique et l'évolution des sous-populations lymphocytaires dans l'année suivant un traitement par CAR T-cells chez les patients atteints de lymphome diffus à grandes cellules B en rechute ou réfractaire

Léa Fornero (Montpellier), Claire Lozano (Montpellier), Sylvain Lamure (Montpellier), Ludovic Gabellier (Montpellier), Constance Moulinier (Montpellier), Jean-Jacques Tudesq (Montpellier), Patrice Ceballos (Montpellier), Emmanuelle Tchernonog (Montpellier), Hanane Guedon (Montpellier), Philippe Quittet (Montpellier), Agathe Vaultier Rascalou (Nîmes), Franciane Paul (Montpellier), Julie Bardol (Montpellier), Sarah Bonnet (Montpellier), Laure Vincent (Montpellier), Charles Herbaux (Montpellier), Guillaume Cartron (Montpellier)

P281 (16-14) – CAR-T cells en oncogériatrie : analyse et perspectives

Guillaume Cohet (Paris), Adrien Vello (Paris), Jérôme Larghero (Paris), Miryam Mebarki (Paris), Catherine Thieblemont (Paris), Isabelle Madelaine-Chambrin (Paris), Romain de Jorna (Paris)

P282 (16-15) – Entre promesses et incertitudes, développer les traitements CAR-T et faire preuve depuis la clinique

Théau Brigand (Paris)

P283 (16-16) – Analyse coût-efficacité de Axicabtagene ciloleucel (axi-cel) versus Tisagenlecleucel (tisa-cel) dans le traitement du lymphome diffus à grandes cellules B, sur la base du registre français DESCAR-T

Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite), Ray Mark (Santa Monica, États-Unis), Gab Castaigne (Londres, Royaume Uni), Alexandra Zang (Boulogne-Billancourt), Anik Patel (Santa Monica, États-Unis), Elizabeth Hancock (London, Royaume Uni), Nicholas Brighton (London, Royaume Uni)

P284 (16-17) – Nutriments et Activité des CAR-T-cells chez les Patients en Rechute/ Réfractaire d'un Lymphome Diffus à Grandes Cellules B

Sylvain Lamure (Montpellier), Stephanie Badiou (Montpellier), Caroline Bret (Montpellier), Mickael Roussel (Rennes), François Van Laethem (Montpellier), Francois Vergez (Toulouse), Fabienne Venet (Pierre-Bénite), Yassine Al Tabaa (Montpellier), Caroline Mollevi (Montpellier), Emeline Mollaret (Pierre-Bénite), Roch Houot (Rennes), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite), Pierre Bories (Toulouse), Cristina Castilla-Llorente (Villejuif), Bertrand Nadel (Pierre-Bénite), Jean-Paul Cristol (Montpellier), Valérie Zimmermann (Montpellier), Naomi Taylor (Montpellier), Guillaume Cartron (Montpellier), Valérie Dardalhon (Montpellier)

P285 (16-18) – Relation entre les caractéristiques phénotypiques des lymphocytes sanguins et l'efficacité et/ou toxicité des cellules CAR-T

Emeline Tourret (Clermont-Ferrand), Louis-Thomas Dannus (Clermont-Ferrand), Marie De Antonio (Clermont-Ferrand), Richard Veyrat-Masson (Clermont-Ferrand), Benjamin Lebecque (Clermont-Ferrand), Joévin Besombes (Clermont-Ferrand), Clara Tournebize (Clermont-Ferrand), Amandine Fayard (Clermont-Ferrand), Richard Lemal (Clermont-Ferrand), Marc Berger (Clermont-Ferrand), Céline Bourgne (Clermont-Ferrand)

P286 (16-19) – Résultats Actualisés Etude Ph3, Multicentrique ,Ouverte de Tab-cel dans les lymphoproliférations EBV positives posttransplantation de cellules souches hématopoïétiques ou d'organes après échec du Rituximab ou Rituximab+Chimiothérapie (ALLELE)

Sylvain Choquet (Versailles), Kris Michael Mahadeo (Mansfield, États-Unis), Robert Baiocchi (Columbus, États-Unis), Amer Beitinjaneh (Miami, États-Unis), Sridhar Chaganti (Birmingham, Royaume Uni), Daan Dierickx (Louvain, Belgique), Rajani Dinavahi (Thousand Oaks, États-Unis), Laurence Gamelin (Thousand Oaks, États-Unis), Armin Ghobadi (St. Louis, États-Unis), Norma Guzman-Becerra (San Francisco, États-Unis), Manher Joshi (San Francisco, États-Unis), Aditi Mehta (Thousand Oaks, États-Unis), Sarah Nikiforow (Boston, États-Unis), Ran Reshef (New York, États-Unis), Wei Ye (San Francisco, États-Unis), Susan Prockop (New York, États-Unis)

P287 (16-02) – Démographie et Résultats Thérapeutiques de Patients avec LPT EBV+ traités avec des Lymphocytes T spécifiques pour EBV (Tabelecleucel) à disponibilité immédiate au cours d'un Programme d'Accès Elargi en Europe : Première analyse

Sylvain Choquet (Versailles), Benjamin Uttenthal (Cambridge, Royaume Uni), Sridhar Chaganti (Birmingham, Royaume Uni), Patrizia Comoli (Pavie, Italie), Ralf U Trappe (Bremen, Allemagne), Anke Friedetzky (Zug, Suisse), B Xing (Thousand Oaks, États-Unis), X Li (Thousand Oaks, États-Unis), Tobias B Polak (Rotterdam, Pays-Bas), Laurence Gamelin (Thousand Oaks, États-Unis), Jan-Henrik Terwey (Zug, Suisse), Daan Dierickx (Louvain, Belgique)

P288 (03-12) – Analyse de la toxicité aiguë grave de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques en traitement de la drépanocytose sur une cohorte pédiatrique et comparaison entre deux groupes d'âge à la greffe (<13 ans vs 13-18 ans)

Manon Delafoy (Paris), Jean-Hughes Dalle (Paris), Bénédicte Neven (Paris), Guillaume Andrieu (Paris), Bérengère Koehl (Paris), Corinne Pondarre (Créteil), Audrey Grain (Nantes)

Salle Maillot

CS 14 CAR T-cells : coordonner pour mieux traiter en 2023

GILEAD

Modératrice

Roberta Di Biasi (Paris)

18:10 La vision du centre qualifié :
18:30 comment les nouvelles indications
CAR T-cells impactent-elles la prise en
charge et l'organisation des soins ?
David Beauvais (Lille)

18:30 La vision du centre adresseur :
18:50 comment renforcer la coordination
avec le centre qualifié pour
l'identification des patients
CAR T-cells ?
Laurent Pascal (Lille)

18:50 La vision du service d'aphérèse :
19:10 comment faire face à l'augmentation
du nombre de patients CAR T-cells ?
Olivier Hequet (Lyon)

19:10 Echanges et discussions animés par la
19:25 modératrice et les 3 intervenants

Salle 241

CS 15 Autour des iBTKs : regards croisés LLC / LZM

BEIGENE

Modératrices

Véronique Leblond (Paris),

Catherine Thiéblemont (Paris)

18:10 LLC « au coin du feu »
18:35 *Romain Guièze (Clermont-Ferrand),*
Damien Roos-Weil (Paris)

18:35 Le cœur au cœur de nos
19:00 préoccupations.
Joe-Elie Salem (Paris)

19:00 La zone marginale pas si marginale
19:25 que cela !
Catherine Thieblemont (Paris)

Salle 242 AB

CS 16 L'immunothérapie dans le Myélome Multiple en rechute/ réfractaire : les clefs de la théorie pour optimiser la pratique

PFIZER

Modérateur

Xavier Leleu (Poitiers)

18:15 Les scores pronostics du Myélome
18:30 Multiple
Jill Corre (Toulouse)

18:30 Compréhension mécanistique de
18:45 l'immunothérapie, quelles
conséquences pour le système
immunitaire ?
Ludovic Martinet (Toulouse)

18:45 Place de l'immunothérapie dans le
19:00 traitement du myélome avancé
Aurore Perrot (Toulouse)

19:00 En pratique, comment suivre son
19:25 patient sous immunothérapie ?
Salomon Manier (Lille)

Salle 252 AB

CS 17 Un nouveau chapitre pour les patients LAM

JAZZ PHARMACEUTICALS

Modérateurs

Emmanuel Raffoux (Paris),

Thomas Cluzeau (Nice)

18:10 Recommandations et classifications
18:30 LAM 2022, une réelle évolution ?
Olivier Kosmider (Paris)

18:30 Du nouveau dans nos pratiques ?
18:50 *Marie-Anne Hospital (Marseille)*

18:50 Perspectives et optimisation
19:10 envisageables
Sarah Bertoli (Toulouse)

19:10 Table ronde
19:25

Amphithéâtre Bleu

SA 09 Avancées dans les SMD et LMMC (GFM)

Modérateurs
Pierre Fenaux (Paris),
Michaëla Fontenay (Paris)

Liens entre pathologies dysimmunitaires et autoinflammatoires (incluant le syndrome VEXAS) et SMD/LMMC

14:00 Liens physiopathologiques

14:15 *Olivier Kosmider (Paris)*

14:15 Aspects cliniques et thérapeutiques

14:30 *Arsene Mekinian (Paris)*

Allogreffe dans les SMD/LMMC chez les patients de plus de 65 ans

14:30 Revue de littérature et expérience de l'IPC

14:50 *Didier Blaise (Marseille)*

14:50 Expérience du CHU de Nancy

15:00 *Maud D'Aveni-Piney (Nancy)*

15:00 Discussion : suite aux nouvelles propositions de classification (OMS, ICC), où mettre la barre du % de blastes entre SMD et LAM ?

Sophie Park (Grenoble), Eric Solary (Villejuif), Thomas Cluzeau (Nice), Lionel Adès (Bobigny)

Salle Maillot

SA 10 Hémostase par et pour les internes/CCA/AHU (GFHT/AIH)

Modérateurs
Yaquine Mechelfekh (Angers),
Chloé James (Bordeaux)

08:30 TVC sous Asparaginase

09:00 *Raphaël Liévin (Paris)*

09:00 Willebrand satellite d'hémopathies lymphoïdes

Audrey Pontrucher (Angers), Yaquine Mechelfekh (Angers)

09:30 Gestion des anticoagulants chez les patients thrombopéniques

Aikaterini Nikolopoulou, Wafa Amara (Paris)

Salle 241

SA 11 Leucémies Aiguës

Modérateurs
Mathilde Hunault-Berger (Angers),
Nicolas Boissel (Paris)

08:30 Apport des analyses en cellules uniques dans les LAM

09:00 *Matthieu Duchmann (Paris)*

09:00 LAM RARA+ et traitement par un nouvel antagoniste de RARA

09:30 *Stéphane De Botton (Villejuif)*

09:30 Place du venetoclax dans les traitements des LAM

10:00 *Christian Recher (Toulouse)*

Salle 242 AB

SA 12 Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans le lymphome T (SFGM-TC)

Modérateurs
David Sibon (Paris),
Anne-Claire Mamez (Genève, SUISSE)

08:30 Pour

09:00 *Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand)*

09:00 Contre

09:30 *Paola Ghione (New York, ÉTATS-UNIS)*

09:30 Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans les lymphomes cutanés

Adèle de Masson (Paris)

09:50 Discussions

10:00

Salle 243

SA 13 Biologie transversale - Quelles classifications des hémopathies en 2023 ? A la recherche des entités perdues

Modérateurs

*Marie-Christine Béné (Nantes),
Jean Soulier (Paris)*

08:30 Une prolifération à cellules villeuses
09:15 ou tricholeucocytes variante

- Cytologie-cytométrie

*Sandrine Girard (Lyon), Elsa Maitre
(Caen)*

- Pathologie

Diane Damotte (Paris)

- Cytogénétique

Giulia Tueur (Avicenne)

- Biologie Moléculaire

Yannick Le Bris (Nantes)

- Le point de vue du clinicien

Véronique Leblond (Paris)

09:15 Une LAM post-therapy

10:00

- Cytologie-cytométrie

*Sandrine Girard (Lyon), Elsa Maitre
(Caen)*

- Pathologie

Diane Damotte (Paris)

- Cytogénétique

Giulia Tueur (Avicenne)

- Biologie moléculaire

Yannick Le Bris (Nantes)

- Le point de vue du clinicien

Véronique Leblond (Paris)

Salle 251

SA 14 Évaluation pronostique et des nouveaux traitements des SMP (FIM)

Modérateurs

*Jean-Jacques Kiladjian (Paris),
Valérie Ugo (Angers)*

08:30 New guidelines of management of
09:00 MPNs (ELN, other...)

Alessandro Vannucchi (Florence, ITALIE)

09:00 Scores pronostiques : lesquels utiliser
09:30 en pratique

Lina Benajiba (Paris)

09:30 Résultats du protocole RUXOPEG et
10:00 biologie reliée

Jean-Jacques Kiladjian (Paris)

Salle 252 AB

SA 15 Hématopoïèse et vieillissement (CHO)

Modératrices

*Marie-Laure Arcangeli (Nice),
Dominique Bluteau (Paris)*

08:30 Heterochromatin changes in HSCs
09:00 during stress, age and age-related
pathologies

Françoise Porteu (Villejuif)

09:00 How studies into hematopoietic stem
09:30 cell aging reveal new molecules to
target leukemia

*Gerald De Haan (Amsterdam, PAYS-
BAS)*

10:00 Rejuvenated blood stem cells extend
10:20 lifespan of aged
immunocompromised mice

*Maria-Carolina Florian (Barcelone,
ESPAGNE)*

Amphithéâtre Bleu

SCO 14 Myélome (2)

Modérateurs

Thierry Facon (Lille),

Macro Margaret (Caen)

62 (14-05) - Un traitement d'épargne cortisonique par daratumumab et lénalidomide pour des patients âgés fragiles, nouvellement diagnostiqués avec un myélome multiple : analyse d'efficacité et de sécurité de l'essai de phase 3 IFM2017-03

Salomon Manier (Lille), Jill Corre (Toulouse), Cyrille Hulin (Bordeaux), Kamel Laribi (Le Mans), Carla Araujo (Bayonne), Gian Matteo Pica (Chambéry), Cyrille Touzeau (Nantes), Pascal Godmer (Vannes), Borhane Slama (Avignon), Lionel Karlin (Lyon), Frederique Orsini-Piocelle (Annecy), Mammoun Dib (Angers), Macro Margaret (Caen), Laurence Sanhes (Perpignan), Aurore Perrot (Toulouse), Jean-Yves Mary (Paris), Jérôme Lambert (Paris), Hervé Avet-Loiseau (Toulouse), Philippe Moreau (Nantes), Xavier Leleu (Poitiers), Thierry Facon (Lille)

63 (14-06) - Efficacité et tolérance d'elranatamab chez les patients atteints d'un myélome multiple en rechute/réfractaire naïfs de tout traitement dirigé contre l'antigène de maturation des cellules B : Cohorte A de MagnetisMM-3
Bertrand Arnulf (Paris), Nizar J Bahlis (Calgary, Canada), Michael H Tomasson (Iowa City, États-Unis), Mohamad Mohty (Paris), Ruben Niesvizky (New York, États-Unis), Ajay Nooka (Atlanta, États-Unis), Salomon Manier (Lille), Christopher Maisel (Dallas, États-Unis), Yogesh Jethava (Indianapolis, États-Unis), Joaquin Martinez-Lopez (Madrid, Espagne), Miles Prince (Melbourne, Australie), Paula Rodriguez-Otero (Madrid, Espagne), Guenther Koehne (Miami, États-Unis), Cyrille Touzeau (Nantes), Noopur Raje (Boston, États-Unis), Shinsuke Iida (Nagoya, Japon), Marc Raab (Heidelberg, Allemagne), Eric Leip (Cambridge, États-Unis), Sharon Sullivan (Cambridge, États-Unis), Umberto Conte (New York, États-Unis), Andrea Viqueira (Madrid, Espagne), Alexander Lesokhin (New York, États-Unis)

64 (14-07) - Traitement ciblé par venetoclax chez les patients atteints d'amylose AL : une analyse rétrospective du centre de référence de l'Amylose AL

Murielle Roussel (Limoges), Michelle Pirotte (Liège, Belgique), Romain Gounot (Créteil), Kentin Queru (Limoges), Ornella Rizzo (Bruxelles, Belgique), Bruno Royer (Paris), Stephanie Harel (Paris), Estelle Desport (Poitiers), Antoine Huart (Toulouse), Mathilde Niault (Lorient), Lionel Karlin (Lyon), Olivier Decaux (Rennes), Thomas Chalopin (Tours), Benjamin Carpentier (Lille), Margaret Macro (Caen), Marguerite Vignon (Paris), Emilie Chalayer (Saint-Etienne), Anne-Marie Stoppa (Marseille), Franck Bridoux (Poitiers), Arnaud Jaccard (Limoges)

65 (14-08) - Le ciltacabtagène autoleucel (cilta-cel), CAR-T anti-BCMA, chez des patients réfractaires au lénalidomide atteints de myélome multiple ayant reçu 1 à 3 lignes de traitement : Analyses bio. corrélatives et données cliniques de l'étude CARTITUDE-2 Cohorte A

Bertrand Arnulf (Paris), Hermann Einsele (Wurtzbourg, Allemagne), Adam D Cohen (Philadelphia, États-Unis), Michel Delforge (Leuven, Belgique), Hillengass Jens (Buffalo, États-Unis), Hartmut Goldschmidt (Heidelberg, Allemagne), Katja Weisel (Hambourg, Allemagne), Marc Raab (Heidelberg, Allemagne), Christoph Scheid (Köln, Allemagne), Jordan Schecter (Raritan, États-Unis), Kevin De Braganca (Raritan, États-Unis), Helen Varsos (Raritan, États-Unis), Tzu-Min Yeh (Raritan, États-Unis), Pankaj Mistry (High Wycombe, Royaume Uni), Tito Roccia (High Wycombe, Royaume Uni), Christina Corsale (High Wycombe, Royaume Uni), Muhammad Akram (Piscataway, États-Unis), Lida Pacaud (Piscataway, États-Unis), Tonia Nesheiwat (Piscataway, États-Unis), Mounzer Agha (Pittsburgh, États-Unis), Yael C Cohen (Tel Aviv-Yafo, Israël)

Salle Maillot

SCO 15 **Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne (HPN) et Activated P13K Delta Syndrome (APDS)**

Modérateurs

Pascale Flandrin-Gresta (Saint-Etienne), Jean-Hugues Dalle (Paris)

66 (15-01) - Présence de variants génétiques constitutionnels rares du facteur H du complément chez des patients atteints d'hémoglobinurie paroxystique nocturne de forme hémolytique
Pedro Henrique de Lima Prata (Paris), Jacques-Emmanuel Galimard (Paris), Flore Sicre De Fontbrune (Paris), Anna Duval (Paris), Martins Paula Vieira (Paris), Stéphane Roncelin (Paris), Pierre-Edouard Debureau (Paris), Anne-Claire Lepretre (Paris), Lise Larcher (Paris), Rudy Birschen (Paris), Ygal Benhamou (Rouen), Jean Soulier (Paris), Gérard Socie (Paris), Véronique Frémeaux-Bacchi (Paris), Régis Peffault De Latour (Paris)

67 (15-02) - Les rares cellules présentant un déficit en protéines GPI-liées peuvent être considérées comme un véritable clone HPN selon les données de l'Observatoire National des clones HPN

Magali Le Garff-Tavernier (Paris), Jean-Philippe Vial (Pessac), Thomas Boyer (Amiens), Nicolas Chapuis (Paris), Harrivel Véronique (Amiens), Anne-Catherine Lhoumeau (Marseille), Elsa Bera (Rouen), Isabelle Kittler (Saint-Denis), Marie Loosveld (Marseille), Gérard Socie (Paris), Régis Peffault De Latour (Paris), Bernard Drenou (Mulhouse), Agathe Debliquis (Mulhouse), Oriane Wagner-Ballon (Créteil),

68 (17-01) - Analyse intermédiaire de la tolérance et des paramètres hématologiques de patients atteints du syndrome APDS traités par lenionisib, inhibiteur de PI3K δ , dans une étude d'extension ouverte à long terme
Julia Körholz (Dresde, Allemagne), Xavier Amores (Leiden, Pays-Bas), Dalm Virgil (Rotterdam, Pays-Bas), V. Koneti Rao (Bethesda, États-Unis), Alessandro Plebani (Brescia, Italie), Anna Sediva (Prague, République Tchèque), Catharina Schütz (Dresde, Allemagne), Elaine Kulm (Bethesda, États-Unis), Gulbu Uzel (Bethesda, États-Unis), Julija Rodina (Moskva, Fédération de Russie), Anna Shcherbina (Moskva, Fédération de Russie), Webster Sharon (Bethesda, États-Unis), Trizzino Nino (Palermo, Italie), Didier Vandier (Leiden, Pays-Bas), Lougaris Vassilios (Brescia, Italie)

69 (17-02) - Vemircopan (ALXN2050) en monothérapie dans l'Hémoglobinurie Paroxysmique Nocturne : résultats intermédiaires d'une étude de phase 2 de preuve de concept menée en ouvert
Manuelle Rongy (Levallois-Perret)

Salle 242 AB

SCO 16 Leucémies aiguës (2)

Modérateurs

Valérie Bardet (Boulogne-Billancourt), Olivier Kosmider (Paris)

70 (07-06) - Les altérations de TP53 et la MRD distinguent des sous-groupes de pronostic très différent au sein des LAL-B KMT2A-r (MLL) de l'adulte
Hugo Bergognat (Paris), Rathana Kim (Paris), Florence Pasquier (Villejuif), Emmanuel Raffoux (Paris), Lise Larcher (Paris), Marie Passet (Paris), Cédric Pastoret (Rennes), Nathalie Grardel (Lille), Vahid Asnafi (Paris), Eric Delabesse (Toulouse), Aurélie Caye (Paris), Claus Meyer (Francfort-sur-le-Main, Allemagne), Anne Thiebaut-Bertrand (La Tronche), Marie Balsat (Lyon), Martine Escoffre-Barbe (Rennes), Sabine Blum (Lausanne, Suisse), Michael Baumann (St. Gallen, Suisse), Anne Banos (Bayonne), Violaine Havelange (Bruxelles, Belgique), Maria Pilar Gallego Hernanz (Poitiers), Yves Chalandon (Genève, Suisse), Carlos Graux (Dinant, Belgique), Thibaut Leguay (Bordeaux), Mathilde Hunault-Berger (Angers), Françoise Huguet (Toulouse), Véronique Lheritier (Lyon), Jean Soulier (Paris), Hervé Dombret (Paris), Nicolas Boissel (Paris), Emmanuelle Clappier (Paris)

71 (07-07) - Les duplications en tandem du gène

UBTF définissent une nouvelle entité de leucémies aiguës myéloïdes de l'adulte

Nicolas Duployez (Lille), Loïc Vasseur (Paris), Rathana Kim (Paris), Laetitia Largeaud (Toulouse), Marie Passet (Paris), Pierre Lemaire (Paris), Laurene Fenwarth (Lille), Sandrine Geoffroy (Lille), Nathalie Helevaut (Lille), Karine Celli-Lebras (Paris), Lionel Ades (Paris), Delphine Lebon (Amiens), Céline Berthon (Lille), Alice Marceau-Renaut (Lille), Meyling Cheok (Lille), Juliette Lambert (Versailles), Christian Récher (Toulouse), Emmanuel Raffoux (Paris), Jean-Baptiste Micol (Villejuif), Arnaud Pigneux (Pessac), Claude Gardin (Bobigny), Eric Delabesse (Toulouse), Jean Soulier (Paris), Mathilde Hunault-Berger (Angers), Hervé Dombret (Paris), Raphaël Itzykson (Paris), Emmanuelle Clappier (Paris), Claude Preudhomme (Lille)

72 (07-06) - Paysage oncogénétique et impact clinique des altérations de BCL11B dans les leucémies aiguës lymphoblastiques T de l'enfant et de l'adulte

Marie-Emilie Dourthe (Paris), Guillaume Andrieu (Paris), Amandine Potier (Paris), Estelle Balducci (Paris), Julie Guerder (Paris), Mathieu Simonin (Paris), Lucien Courtois (Paris), Arnaud Petit (Paris), Elizabeth Macintyre (Paris), Nicolas Boissel (Paris), André Baruchel (Paris), Vahid Asnafi (Paris)

73 (07-09) - Le chromothripsis et la complexité génomique (≥ 10 déséquilibres génomiques) sont des marqueurs cytogénétiques de pronostic péjoratif dans la leucémie aigue lymphoblastique T

74 (07-10) - Résultats préliminaires d'une étude multicentrique observationnelle des patients présentant une leucémie à cellules dendritiques plasmocytoïdes (LpDC) traités par tagraxofusp dans le cadre du programme européen d'accès précoce

Estelle Balducci (Paris), Mathieu Simonin (Paris), Nicolas Duployez (Lille), Thomas Steimle (Paris), Sophie Kaltenbach (Paris), Lucile Couronné (Paris), Patrick Villaresse (Paris), Agata Cieslak (Paris), Lucien Courtois (Paris), Guillaume Andrieu (Paris), Ludovic Lhermitte (Paris), Aurore Touzart (Paris), Claude Preudhomme (Lille), Vahid Asnafi (Paris)

Eric Deconinck (Besançon), Madhu Anant (Zug, Suisse), David Manteigas (Horsham, Royaume Uni), Carole Paley (New York, États-Unis), Marcello Riggi (Zug, Suisse), Marco Herling (Leipzig, Allemagne), Emanuele Angelucci (Genova, Italie)

Salle 252 AB

SCO 17 Hématopoïèse et oncogénèse

Modérateurs

Michel Aurrand-Lions (Marseille),
 Hana Raslova (Villejuif)

75 (01-01) - STIM2, un acteur de la signalisation calcique potentiellement impliqué dans la physiopathologie des leucémies aiguës myéloblastiques

Stefan Djordjevic (Amiens), Delphine Lebon (Amiens), Raphaël Itzykson (Paris), Hakim Ouled-Haddou (Amiens), Guillaume Jedraszak (Amiens), Juliette Harbonnier (Amiens), Louison Collet (Amiens), Etienne Paubelle (Amiens), Nicolas Duployez (Lille), Jean Pierre Marolleau (Amiens), Loïc Garçon (Amiens), Thomas Boyer (Amiens)

76 (08-05) - L'érythropoïèse inefficace des myélodysplasies avec mutation SF3B1 implique un stress réplicatif de l'ADN par perte de R-loops

Carine Lefevre (Paris), David Rombaut (Paris), Batoul Farhat (Paris), Sabrina Bondu (Paris), Anne Letessier (Paris), Auriane Lesieur-Pasquier (Paris), Daisy Castillo-Guzman (Davis, États-Unis), Marjorie Leduc (Paris), Morgane Legall (Paris), Virginie Chesnais (Paris), Raphael Mangione (Paris), Magali Decarvalho (Paris), Ismael Boussaid (Paris), Alexandre Houy (Paris), Didier Bouscary (Paris), Lise Willems (Paris), Nicolas Chapuis (Paris), Sophie Park (Grenoble), Sophie Raynaud (Nice), Thomas Cluzeau (Nice), Emmanuelle Clappier (Paris), Pierre Fenaux (Paris), Lionel Ades (Paris), Raphael Margueron (Paris), Michel Wassef (Paris), Samar Alsafadi (Paris), Olivier Kosmider (Paris), Eric Solary (Villejuif), Angelos Constantinou (Montpellier), Marc-Henri Stern (Paris), Benoit Palancade (Paris), Nathalie Droin (Villejuif), Benoit Miotto (Paris), Frédéric Chédin (Davis, États-Unis), Michaela Fontenay (Paris)

77 (07-11) - Étude de la différenciation hématopoïétique à l'échelle unicellulaire dans les leucémies aiguës myéloïdes mutées NPM1
 Romane Joudinaud (Lille), Matthieu Duchmann (Paris), Augustin Boudry (Lille), Justine Pasanisi (Paris), Giuseppe Di-Feo (Paris), Rathana Kim (Paris), Maxime Bucci (Lille), Clementine Chauvel (Paris), Laureen Chat (Paris), Lise Larcher (Paris), Kim Pacchiardi (Paris), Stéphanie Mathis (Paris), Emmanuel Raffoux (Paris), Lionel Ades (Paris), Céline Berthon (Lille), Emmanuelle Clappier (Paris), Christophe Roumier (Lille), Alexandre Puissant (Paris), Claude Preudhomme (Lille), Nicolas Duployez (Lille), Raphaël Itzykson (Paris)

78 (07-12) - Le facteur épigénétique PRMT2 module le phénotype inflammatoire dans les leucémies aiguës myéloblastiques
 Camille Sauter (Dijon), John Simonet (Dijon), Cyril Fournier (Dijon), Morgane Mounier (Dijon), Thomas Morin (Dijon), Aziza Aznague (Dijon), Anne Largeot (Dijon), Yann Hérault (Illkirch-Graffenstaden), Guy Sauvageau (Montréal, Canada), Fabien Guidez (Dijon), Marie Callanan (Dijon, France), Jean-Noël Bastie (Dijon), Laurent Delva (Dijon), Romain Aucagne (Dijon)

Amphithéâtre Bleu

SP 04 Clonal hematopoiesis

Modérateur

Olivier Bernard (Villejuif)

Benjamin Ebert (Boston, ÉTATS-UNIS)

Le Dr Benjamin Ebert professeur de médecine George P. Canellos, MD et Jean S. Canellos de la Harvard Medical School et dirige le département d'oncologie médicale du Dana-Farber Cancer Institute. Il est chercheur du Howard Hughes Medical Institute et membre du Broad Institute. Le laboratoire du Pr Ebert a démontré que la lénalidomide, un dérivé de la thalidomide, se lie à la ligase ubiquitine E3 CRL4-CRBN et induit la dégradation de substrats spécifiques. Des recherches ultérieures ont permis d'examiner de nouveaux mécanismes de dégradation des protéines induite par les médicaments qui élargissent le spectre des substrats protéiques pouvant être ciblés pharmacologiquement.

Le Dr Ebert est diplômé du Williams College et a soutenu un doctorat de l'Université d'Oxford. Il a obtenu un doctorat en médecine de la Harvard Medical School, effectué sa période de « résidence » en médecine interne au Massachusetts General Hospital et obtenu une bourse de recherche en hématologie/oncologie au Dana-Farber Cancer Institute. Il est membre élu de la National Academy of Medicine, de l'American Society for Clinical Investigation et de l'Association of American Physicians. Il a notamment reçu le prix Meyenburg pour la recherche sur le cancer, le prix Sjöberg et le prix Korsmeyer.

Salle Maillot

CS 18 Réinventer la prise en charge en



1^{ère} Ligne de la Leucémie Lymphoïde Chronique

ABBVIE

Modérateur

Alain Delmer (Reims)

12:30 Changement de paradigme dans la prise en charge de la LLC : de

12:55 l'immunochimiothérapie à l'avènement des thérapies ciblées

Alain Delmer (Reims)

12:55 Stratégies thérapeutiques chez les patients unfit et facteurs décisionnels :
13:20 vers une médecine personnalisée ?

Romain Guèze (Clermont-Ferrand)

13:20 De la théorie à la pratique : exemples
13:45 de cas cliniques

Marie-Sarah Dilhuydy (Bordeaux)

Salle 241

CS 19 L'avenir est-il dans notre sang ?



TAKEDA

Modérateur

Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite)

12:30 La détection des cancers dans le futur grâce aux tests sanguins

Patrizia Paterlini Bréchet (Paris)

12:55 Les lymphomes T périphériques :
13:25 quelle prise en charge aujourd'hui ?

David Sibon (Paris)

13:25 L'identification des patients à risque
13:40 de déficit immunitaire secondaire : un changement

Achille Aouba (Caen)

13:40 Conclusion

13:45 *Emmanuel Bachy (Pierre-Bénite)*

Salle 242 AB

CS 20 Place des molécules orales dans la prise en charge du myélome multiple en rechute ou réfractaire
MENARINI STEMLINE

Modérateur

Olivier Decaux (Rennes)

12:35 Des Imids aux CELMod, un historique des données cliniques

12:55 *Olivier Decaux (Rennes)*

12:55 Données cliniques qui soutiennent le besoin de nouvelles molécules avec des mécanismes d'action uniques :
13:15 inhibiteurs de HDAC, BCL-2 et XPO1

Laurent Frenzel (Paris)

13:15 Inhibition de XPO1, des études cliniques à la pratique réelle :
13:45 comment optimiser la prise en charge des patients traités par un inhibiteur de XPO1?

Philippe Rey (Lyon)



: Session interactive

Salle 251

CS 21 Regards croisés dans les leucémies aiguës.

SERVIER

Modérateurs

Mathilde Hunault-Berger (Angers),

André Baruchel (Paris),

Arnaud Pigneux (Bordeaux)

- 12:30 Stratégies thérapeutiques dans la
12:48 prise en charge des patients adolescents et jeunes adultes atteints de LAL ? Le point de vue de l'hématologue adulte
Nicolas Boissel (Paris)
- 12:48 Stratégies thérapeutiques dans la
13:06 prise en charge des patients adolescents et jeunes adultes atteints de LAL ? Le point de vue du pédiatre
Yves Bertrand (Lyon)
- 13:06 Quelle prise en charge en première
13:24 ligne pour les patients LAM inéligibles à la chimiothérapie intensive ?
Les pratiques actuelles
Christian Recher (Toulouse)
- 13:24 Quelle prise en charge en première
13:45 ligne pour les patients LAM inéligibles à la chimiothérapie intensive ?
Les perspectives à venir
Stéphane De Botton (Villejuif)

Amphithéâtre Bleu

SA 16 Prédipositions germinales aux hémopathies myéloïdes malignes (GFCH)

Modératrices
Marina Lafage-Pochitaloff (Marseille),
Christine Lefèbvre (Grenoble)

14:00 Germline predisposition to myeloid malignancies according to the recent classifications and recommendations
 14:13 *Nathalie Gachard (Limoges)*

14:13 Genetic and clinical spectrum of GATA2 deficiency and SAMD9/ SAMD9L syndromes
 14:43 *Marcin Wlodarski (Memphis, ÉTATS-UNIS)*

14:43 Syndrome de Shwachman-Diamond
 15:00 *Francois Delhommeau (Paris)*

15:00 Telomere biology gene variants in myeloid malignancies
 15:30 *Cristina Mecucci (Perugia, ITALIE)*

Salle Maillot

SA 17 Modélisation et analyse des lymphomes

Modérateurs
Lucile Baseggio (Lyon),
Olivier Bernard (Paris)

14:00 Modélisation de la LAGC ALK+ à partir de lymphocytes T primaires : ROR2 comme nouvelle cible thérapeutique
 14:22 *Erika Brunet (Paris)*

14:22 Early seeding of Richter transformation and beyond
 14:45 *Ferran Nadeu (Barcelone, ESPAGNE)*

14:45 Plasticité fonctionnelle et états cellulaires récurrents des cellules B malignes dans le lymphome folliculaire
 15:07 *Pierre Milpied (Marseille)*

15:07 Exploiting a sex-specific vulnerability in RNA helicases in Burkitt Lymphoma
 15:30 *Daniel Hodson (Cambridge, ROYAUME-UNI)*

Salle 241

SA 18 IFM

Modérateurs

Aurore Perrot (Toulouse),

Olivier Decaux (Rennes)

08:30 Myélome de haut risque : qu'est-ce ?

09:00 *Jill Corre (Toulouse)*

09:00 Infections sous anticorps bispécifiques

09:30 *Stephanie Harel (Paris)*

09:30 Qu'est ce qu'un patient Frail ?

10:00 *Salomon Manier (Lille)*

Salle 242 AB

SA 19 AIH : myélodysplasies

Modérateurs

Michel Aurrand-Lions (Marseille),

Marie Sébert (Paris)

14:00 Nouvelles classifications et facteurs de

14:30 risques dans la SMD ; applicabilité clinique

Mathilde Seguin (Paris)

14:30 Microenvironnement des SMD -

15:00 Physiopathologie, état inflammatoire, surcharge en fer et ROS

Alexandre Iat (Nice)

15:00 Nouvelles approches thérapeutiques

15:30 dans les SMD

Pierre Walczak (Paris)

Salle 243

SA 20 Les syndromes hémorragiques de cause inconnue (GFHT)

Modérateurs

Philippe Nguyen (Reims),

Nadine Ajzenberg (Paris)

14h00 Ça saigne : quelle démarche

14h45 diagnostique clinique et biologique

Dominique Lasne (Paris), Sabine Castet (Bordeaux)

14h45 Comment et pourquoi améliorer le

15h30 diagnostic des femmes avec

saignements utérins anormaux ?

Roseline Doiron (Paris)

Salle 251

SA 21 Hématologie gériatrique

Modérateurs

Mathilde Hunault-Berger (Angers),

Pierre Soubeyran (Bordeaux)

14:00 Impact de la prise en charge

14:22 oncogériatrique en hématologie

Amélie Aréguï (Paris)

14:22 SMD/LAM du sujet très âgé

14:45 *Loréa Aguinaga (Paris)*

14:45 Traitement du Myélome des patients

15:07 de plus de 80 ans

Thierry Facon (Lille)

15:07 L'anémie sénile existe elle en 2022 ?

15:30 *Virginie Siguret (Paris)*

Salle 252 AB

**SA 22 Actualités sur les
dysérythropoïèses et le
métabolisme du Fer (CGRF)**

Modérateurs

Mariano Ostuni (Paris),

*Patricia Aguilar-Martinez
(Montpellier)*

- 14:00 The 2022 classification of
14:30 hemachromatosis: new
recommendations
Domenico Girelli (Vérone, ITALIE)
- 14:30 L'anémie de Blackfan-Diamond :
15:00 25 ans de réflexion
Lydie Da Costa (Paris)
- 15:00 Rôle de l'hémolyse dans
15:30 l'inflammation de la drépanocytose
Slimane Allali (Paris)

Amphithéâtre Bleu

SP 04 **Mutations in normal cells**

Modérateur

Thierry Facon (Lille)

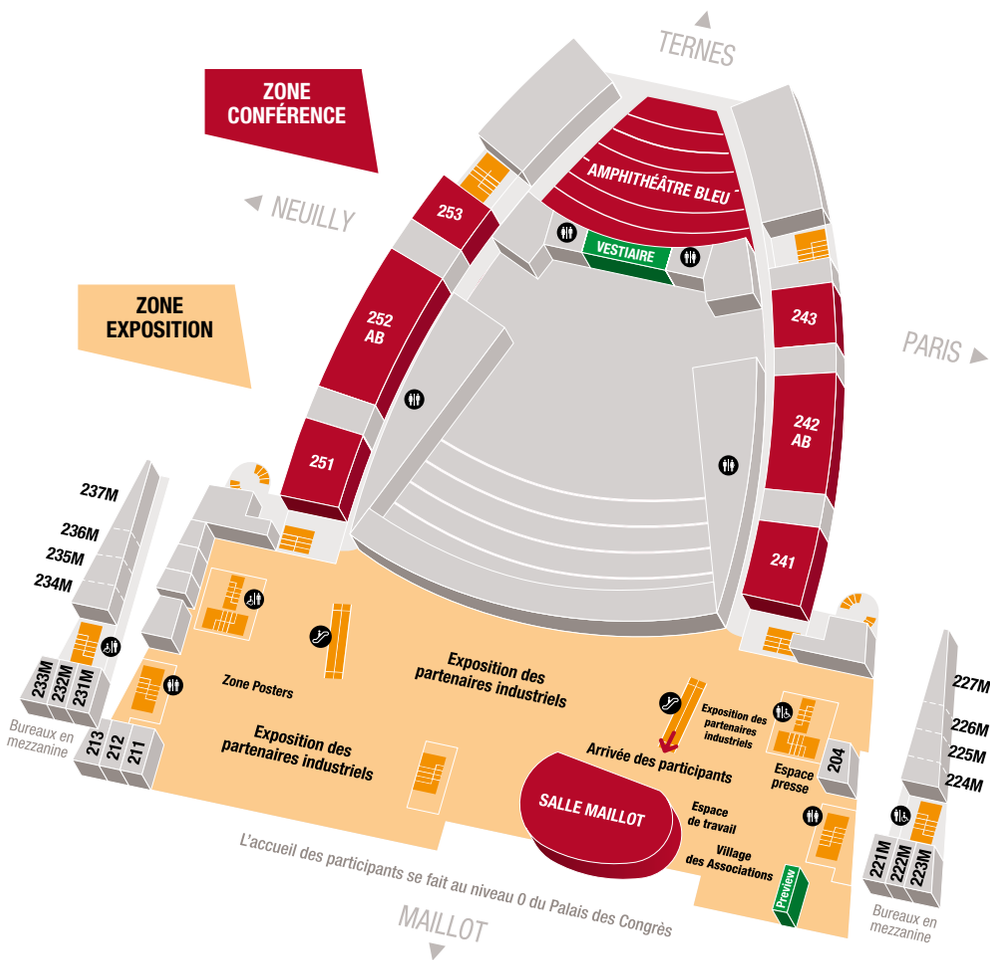
Mike Stratton (Cambridge, ROYAUME-UNI)

Mike Stratton est directeur du Wellcome Sanger Institute et directeur général du Wellcome Genome Campus. Ses recherches portent principalement sur la génétique du cancer. Travaillant d'abord sur les gènes de susceptibilité, Mike a cartographié et identifié le principal gène de susceptibilité au cancer du sein à haut risque BRCA2, puis une série de gènes de susceptibilité au cancer du sein à risque modéré, et à d'autres cancers.

En 2000, Mike a lancé le projet du génome du cancer au Wellcome Sanger Institute, qui mène des recherches systématiques à l'échelle du génome pour identifier les mutations somatiques dans le cancer humain. Grâce à ces travaux, il a découvert des mutations somatiques du gène BRAF dans le mélanome malin et plusieurs autres oncogènes mutés dans les cancers du poumon, du rein, du sein et d'autres types de cancers. Il a décrit les signatures nucléotidiques associées aux mutations somatiques dans les génomes cancéreux, indiquant ainsi les processus sous-jacents de mutation et de réparation de l'ADN.

Mike Stratton est membre de la Royal Society (FRS) et a été fait chevalier par la Reine en 2013.

PLAN GÉNÉRAL



APPLICATION smartphone et tablette

Vous pouvez télécharger gratuitement l'application
SFH 2023 avec le programme et les abstracts du congrès.
Disponible sur Apple et Android.



Disponible sur



Avec le soutien institutionnel de **AMGEN**[®]

Dès à présent, notez dans vos agendas
les dates du 44^e Congrès de la Société
Française d'Hématologie

Paris - du 27 au 29 mars 2024