

Myélodysplasies

25 et 26 Juin 2026

PROGRAMME

Inscriptions sur : www.gfmgroup.org

èmes

Journées du

GFM

Groupe Francophone des Myélodysplasies

BORDEAUX

Ibis Bordeaux Centre Meriadeck

35 Cours Maréchal Juin - 33 000 Bordeaux

Espace de séminaire RDC bas

Avec le soutien institutionnel de :



Bristol Myers Squibb™

SERVIER

abbvie

agios

BeOne



SANDOZ

geron

Organisées par :



Groupe
Francophone des
Myélodysplasies

www.gfmgroup.org



CENTRE
HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE
BORDEAUX



Conseil et Coordonne des Myélodysplasies

16^{èmes} journées du GFM 25 et 26 juin 2026

Programme du 25 juin 2026 14h00 - 19h30

Programme du 26 juin 2026 8h30 - 16h15

Réunion d'information des patients - 10h00 à 12h00

09h00 : Accueil des patients

10h00 : Réunion : Film + Questions réponses : 10h00 à 12h00

1 - Etiologie des SMD : prédisposition génétique, hématopoïèse clonale et SMD induits

Modérateurs : **Marie SEBERT** - APHP St Louis, Paris & **Jean Baptiste MICOL** - IGR, Villejuif

14h00 : Prédispositions Génétiques et SMD : **Marie SEBERT** - APHP, Saint-Louis Paris

14h15 : CHIP/SMD : **Lin-Pierre ZHAO** - APHP, St Louis, Paris

14h30 : Impact du statut mutationnel de TET2 dans l'évolution des SMD en LMMC : **Orianne WAGNER BALLON** - APHP H.Mondor, Créteil

14h45 : Hématopoïèse clonale et évolution en SMD chimio/radio-induits, **Jean Baptiste MICOL**, **Aline RENNEVILLE** - IGR, Villejuif

15h00 : Intérêt d'une RCP dédiée aux patients avec hématopoïèse clonale - **Aline RENNEVILLE** - IGR, Villejuif

2 - Mastocytose systémique et hémopathies myéloïdes/SMD avec sidéroblastes en couronne

Modérateurs : **Sophie DIMICOLI SALAZAR** - CHU, Bordeaux & **Emmanuel GYAN** - CHU, Tours

15h10 : Mastocytoses systémiques et hémopathies myéloïdes associées : résultats de l'étude internationale de l'ECNM :

Olivier HERMINE - APHP, Necker, Paris

15h25 : Mastocytoses systémiques associées aux myélodysplasies et impact de la mutation KIT D816V dans la LMMC :

Julien ROSSIGNOL - CEREMAST- APHP, Paris

15h40 : Mastocytose et SF3B1 : **Eric ALLEMAND** - Institut IMAGINE, Paris

15h55 : Luspatercept dans la vraie vie, mise à jour des données : **Maud D'AVENI PINEY** - CHU, Nancy

16h10 : Essai LUSPAMARK : **Sophie PARK** - CHU, Grenoble



Pause café, visite des stands et visite commentée des posters de 16h25 - 17h10

3 - Inflammation, microenvironnement et SMD (A)

Modérateurs : **Orianne WAGNER BALLON** - APHP H.Mondor, Créteil et **Yannick SIMONI** - APHP, Cochin Paris

17h10 : Syndrome VEXAS : avancées biologiques : **Olivier KOSMIDER** - APHP, Cochin, Paris

17h25 : Approches thérapeutiques concernant le VEXAS (essais cliniques études en «vraie vie») :

Maël HEIBLIG - CHU, Lyon - **Thibault COMONT** - IUCT, Toulouse

17h40 : SMD et pathologies inflammatoires hors VEXAS - Travaux réseau Mimemon : **Vincent JACHET** - APHP St Antoine, Paris

17h55 : Exploration du métabolisme de l'hôte au cours des SMD (étude PLASMYC et MYELODYSBIOTA) : **Nicolas VALLET** - CHU, Tours

18h10 : Mutations somatiques du domaine AAD d'UBA1 - **Alyx FAUREL** - CHU, Lyon

4 - LMMC

Modérateurs : **Aline RENNEVILLE** - IGR, Villejuif et **José TORREGROSA-DIAZ** - CHU, Poitiers

18h20 : Travaux fondamentaux en cours sur la LMMC : **Dorothee SELIMOGLU-BUET** - IGR, Villejuif

18h35 : Essai AVENHIR : **Raphaël ITZYKSON** - APHP, St-Louis Paris

18h50 : Projet d'essais cliniques dans la LMMC : **Raphaël ITZYKSON** - APHP, St-Louis Paris, **Christophe WILLEKENS** - IGR, Villejuif

19h05 : Modélisation de la LMMC pour l'étude des conséquences fonctionnelles des mutations de NRAS - **Dana ALAWIEH** - IGR, Villejuif

5 - Les 20 ans de CCM

19h15 : Bilan des 20 ans de CCM et perspectives, **Sarah JENNY**, **Pascale CHEMLI**, **Raymond MALLARTE**, **Evelyne CHARTIER** - CCM

Fin de la 1^{ère} journée 19h30

6 - Fer et SMD

Modérateurs : **Raphaël ITZYKSON** - APHP, St-Louis Paris et **Nicolas DUPLOYEZ** - CHU, Lille

8h30 : Mise à jour des données de l'essai LODEFI : **Mathieu MEUNIER** - CHU, Grenoble

8h45 : Ferroptose et LAM : **Rudy BIRSEN** - APHP, Cochin, Paris

9h00 : Projet de chélation extra-corporelle : **Mael HEIBLIG** - CHU, Lyon

7 - Inflammation, microenvironnement et SMD (B)

Modératrices : **Sophie PARK** - CHU, Grenoble et **Michaela FONTENAY** - Institut Cochin, Paris

9h15 : Inflammatory microenvironment in clonal hematopoiesis and MDS : **Karin PRUMMEL** - EMBL, Heidelberg (Allemagne)

9h30 : Rôle des lymphocytes T dans les SMD : **Yannick SIMONI** - APHP, Cochin Paris

9h45 : Therapeutic targeting of the bone marrow microenvironment : **Diana PASSARO** - Institut Cochin, Paris, **Manja WOBUS**, Université, Dresde (Allemagne)

10h00 : YTHDC1 et stabilité génomique dans les SMD - **Maria ARAUJO** - CHU, Grenoble

Pause café, visite des stands de 10h10 - 10h30

8 - Essais cliniques académiques en cours dans les SMD dans l'UE

Modérateurs : **Aspasia STAMATOULLAS BASTARD** - CHB, Rouen et **Lionel ADES** - APHP, St-Louis Paris

10h30 : Essais du groupe allemand des SMD (D-MDS) : **Katharina GOETZE** - Technical University, Munich (Allemagne)

10h45 : Essais du groupe italien des SMD (FISIM) : **Valeria SANTINI** - Université, Florence (Italie)

11h00 : Essais du groupe espagnol des SMD (GESMSD) : **Maria DIEZ CAMPELO** - Université, Salamanque (Espagne)

11h15 : Essais du GFM : **Pierre FENAUX** - APHP, St-Louis Paris

9 - SMD de Haut Risque

Modérateurs : **Mael HEIBLIG** - CHU, Lyon et **Pierre FENAUX** - APHP, St-Louis Paris

11h30 : Définition et suivi moléculaire des SMD de haut risque : **Nicolas DUPLOYEZ** - CHU, Lille

11h45 : Place de la cartographie optique du génome dans les SMD de Haut Risque : **Nathalie DOUET GUILBERT** - CHU, Brest

12h00 : Quelles combinaisons avec l'azacitidine ? : **Lionel ADES** - APHP, St-Louis Paris

12h15 : Rôle des thérapies ciblées : **Marie SEBERT** - APHP, St-Louis Paris

12h30 : Venetoclax et SMD : Essai ONUVEN : **Colombe SAILLARD** - IPC, Marseille

Pause déjeuner et visite des stands de 12h45 - 14h00

14h00 : Traitements pré et post allogreffe : CHU, Nancy, **Marie ROBIN** - APHP, St-Louis

14h15 : Prise en charge des rechutes post-allogreffe/ Essai VENTOGRAFT : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice

14h30 : SMD et TP53 : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice

10 - SMD de Faible Risque

Modérateurs : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice et **Sylvain THEPOT** - CHU, Angers

14h45 : Axes de réflexion sur le SMD de Faible Risque avec del 5q : **Marie-Béregère TROADEC** - CHU, Brest

15h00 : Mise à jour des données essai PRETAR et projets éventuels : **Sophie PARK** - CHU, Grenoble

15h15 : Essai COMBOLA : **Lionel ADES** - APHP, St-Louis Paris

15h30 : Place de l'Imetelstat dans la prise en charge des SMD de Faible Risque : **Valeria SANTINI** - Université Florence (Italie)

15h45 : Traitement par Imetelstat dans les SMD faible risque : intégration moléculaire et clinique - **José TORREGROSA-DIAZ** - CHU, Poitiers

15h55 : Inhibition pharmacologique d'histone désacétylases pour améliorer la différenciation des érythroblastes dans les SMD avec mutation SF3B1 - **Michaela FONTENAY** - APHP Cochin, Paris

Fin de la 2^{ème} journée 16h15

16^{èmes} journées du GFM juin 2026

Dîner DU 25 JUIN RENDEZ-VOUS À 20H00

OZ BOAT BORDEAUX **1 Quai Armand Lalande 33000 BORDEAUX**

Comment venir :

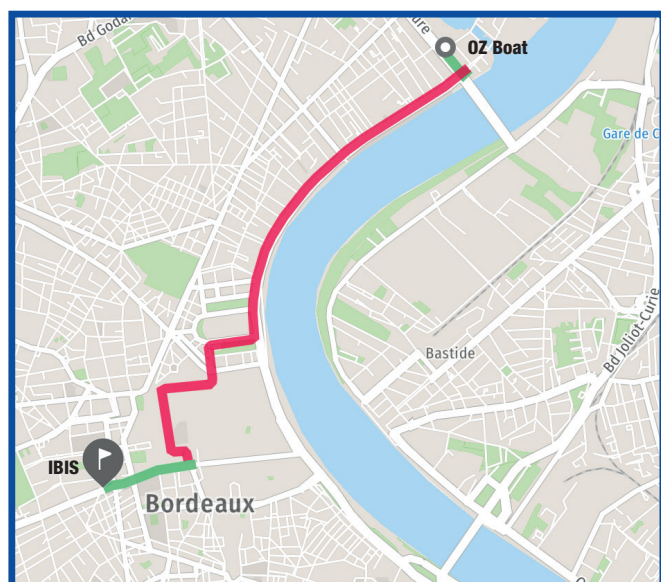
- Comptez 25 minutes par les transports en commun,
- Le tram de Bordeaux fonctionne jusqu'à 1 heure du matin le jeudi soir

Trajet aller :

Marcher 8 minutes jusqu'à la station **Hôtel de ville** puis prendre le tram B en direction de « **Berges de la Garonne** » descendre à la station **Cité du Vin** puis marcher 4 minutes jusqu'au OZ Boat

Trajet retour :

Marcher 4 minutes jusqu'à la station **Cité du vin** puis prendre le tram B en direction de « **France Alouette** » descendre à la station **Hôtel de ville** puis marcher 8 minutes jusqu'à l'Ibis Mériadeck



A noter : l'accès à ce dîner est autorisé uniquement pour les personnes inscrites préalablement
Si vous souhaitez y participer en dernière minute merci de prendre contact avec l'organisateur
directement (cuvillier@canopeveloppement ou 06 77 99 01 01)

Inscriptions sur : www.gfmgroup.org