

# PROGRAMME



**21-22-23 mai**  
**2025 LYON**  
CENTRE DE CONGRÈS

## HÉMOPATHIES T MATURES ET IMMATURES

### Comité Scientifique

Vahid Asnafi,  
Emmanuel Bachy,  
Marie Balsat,  
Thierry Facon,  
Yann Guillemin,  
Carine Halfon-Domenech,  
Charles Herbaux,  
Emmanuel Raffoux,  
Olivier Tournilhac,  
Alexandra Traverse-Glehen

### Comité d'Organisation

Valérie Bardet,  
Lucile Baseggio,  
Bernard Chatelain,  
Sandrine Girard,  
Karim Maloum,  
Claude Preudhomme

### Comité d'Organisation Atelier

Franck Geneviève,  
Jean-François Lesesve,  
Soraya Wuilleme



[www.gfhc.fr](http://www.gfhc.fr)

**ORGANISATION GÉNÉRALE :** MCO Congrès - Villa Gaby - 285 Corniche Kennedy - 13007 Marseille - Tél. 04 95 09 38 00

**Inscriptions :** Solène Muraglia - [solene.muraglie@mcocongres.com](mailto:solene.muraglie@mcocongres.com)

**Partenaires :** Julia Schroeder- [julia.schroeder@mcocongres.com](mailto:julia.schroeder@mcocongres.com)



## MERCREDI 21 MAI 2025

13h15	Ouverture du Congrès Mot de la Présidente. <b>Valérie Bardet (Paris)</b>
	<b>ATELIER DES CAS CLINICO-BIOLOGIQUES</b> <b>Modérateurs : Franck Geneviève (Angers), Jean-Francois Lesesve (Nancy), Soraya Wuillème (Nantes)</b>
13h30-15h15	<b>PARTIE 1</b>
15h15-16h00	<b>PAUSE, VISITE DES STANDS</b>
16h00-17h15	<b>PARTIE 2 ET SYNTHÈSE</b>
17h15-18h00	<b>SYMPOSIUM SYSMEX</b> <b>«APPORT DES PARAMETRES LYMPHOCYTAIRES GENERES PAR L'ANALYSEUR D'HEMATOLOGIE SYSMEX XR-1000™ DANS L'EXPLORATION D'UNE LYMPHOCYTOSE»</b> <b>Modérateur : Valérie Bardet (Paris)</b> <b>Conférencier : Lucile Baseggio (Lyon)</b>

## JEUDI 22 MAI 2025

08h45-09h00	Ouverture du Programme Scientifique du Congrès
09h00-10h15	<b>ASPECTS FONDAMENTAUX « LYMPHOMES LYMPHOBLASTIQUES ET LAL T »</b> <b>Modérateurs : Gérard Sebahoun (Marseille), Xavier Troussard (Caen)</b> • De la thymopoïèse à la thérapie ciblée ( y compris classifieurs pronostiques). <b>Vahid Asnafi (Paris)</b> • Drug testing. <b>Lucien Courtois (Paris)</b>  <i><b>OP :</b> Comprendre les mécanismes de la thymopoïèse (ses étapes clés, son rôle dans le développement du système immunitaire, l'influence des facteurs génétiques et environnementaux) et son impact sur le développement des LAL/LBL. Connaître les biomarqueurs couramment utilisés dans les LAL/LBL et leur rôle dans la stratification en groupe de risque. Décrire les avancées/tests dans l'évaluation de la réponse à de nouvelles drogues (immunothérapie, thérapies ciblées).</i>
10h15-11h00	<b>PAUSE, VISITE DES STANDS ET POSTERS</b>
11h00-12h00	<b>TABLE RONDE</b> <b>« DIAGNOSTIC ET SUIVI DES LAL-T/LBL-T »</b> <b>Modérateur : Claude Preudhomme (Lille)</b> <b>Conférenciers : Marie Balsat (Lyon), Sandrine Girard (Lyon), Carine Halfon-Domenech (Lyon), Ludovic Lhermitte (Paris), Aurore Touzart (Paris)</b>  <i><b>OP :</b> Connaître les caractéristiques biologiques et cliniques des LAL/LBL de l'enfant et de l'adulte, les différences épidémiologiques, biologiques et cliniques. Comprendre les défis et les avancées dans le traitement des LAL/LBL chez les enfants et les adultes. Evaluer les approches thérapeutiques actuelles et les thérapies ciblées et immunothérapies émergentes en pédiatrie et chez l'adulte.</i>



## JEUDI 22 MAI 2025

12h00-12h45	<p><b>SYMPOSIUM ABBVIE</b> «ACTUALITES SUR LA LEUCEMIE PRO-LYMPHOCYTAIRE T ET LE LYMPHOME B DIFFUS A GRANDES CELLULES» Modérateur : Karim Maloum (Paris) Conférenciers : Emmanuel Bachy (Lyon), Charles Herbaux (Montpellier)</p>
12h45-14h00	DÉJEUNER, VISITE DES STANDS ET POSTERS
14h00-14h15	AG DU GFHC
14h15-14h30	REMISE DES PRIX ANDRÉ BRIZARD ET GEORGES FLANDRIN
14h30-15h45	<p>« <b>CLASSIFICATION DES LYMPHOMES</b> » <b>Modérateurs</b> : Lucile Baseggio (Lyon), Chantal Brouzes (Paris) • Classification anatomopathologique. Alexandra Traverse-Glehen (Lyon)</p> <p><i>OP</i> : Connaître les évolutions des classifications OMS/ICC 2022 dans le diagnostic des lymphomes T, et le point de vue de l'anatomo-pathologiste dans ces nouvelles propositions.</p> <p>• Classification moléculaire. Emmanuel Bachy (Lyon)</p> <p><i>OP</i> : Sensibiliser aux technologies de biologie moléculaire dans le classement des lymphomes T = illustration par la technique d'ATAC-seq qui permet d'explorer le paysage épigénétique, et construire un modèle prédictif comme aide au diagnostic des lymphome T.</p>
15h45-16h30	PAUSE, VISITE DES STANDS ET POSTERS
16h30-17h15	<p><b>TABLE RONDE</b> « <b>LYMPHOMES T ANAPLASIQUES</b> » <b>Modérateur</b> : Sandrine Girard (Lyon) <b>Conférenciers</b> : Lucile Baseggio (Lyon), Catherine Chassagne (Lyon), Nathalie Garnier (Lyon), Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand)</p> <p><i>OP</i> : Connaître l'aspect cytologique et immunologique des lymphomes T anaplasiques, ainsi que les outils complémentaires nécessaires à leurs diagnostics. Décrire l'aspect clinique et thérapeutique de ce lymphome.</p>
17h15-18h00	<p><b>SYMPOSIUM TAKEDA</b> «DU DIAGNOSTIC A LA CLINIQUE : ECHANGES PLURIDISCIPLINAIRES DANS LES LYMPHOMES T» <b>Modérateurs</b> : E. Bachy (Lyon), O. Tournilhac (Clermont-Ferrand) <b>Conférenciers</b> : L. Baseggio (Lyon), Y. Guillermin (Lyon), A. Traverse Glehen (Lyon)</p>



## VENDREDI 23 MAI 2025

09h00-09h30	<p><b>LYMPHOMES T ÉPIDERMOTROPES ILLUSTRÉS PAR LE SYNDROME DE SÉZARY</b>  <b>Modérateur : Bernard Chatelain (Namur)</b>  <b>Conférenciers : S. Dalle (Lyon), M. Donzel (Lyon)</b></p> <p><i>OP : Présenter les différents lymphomes T épidermotropes et en particulier le syndrome de Sézary à travers le point de vue du clinicien (diagnostic et nouveaux traitements par immuno-thérapie) et celui de l'anatomo-pathologiste.</i></p>
09h30-10h15	<p><b>TABLE RONDE</b>  <b>« APPORT DES DONNÉES DE BIOLOGIE DANS LE SYNDROME DE SÉZARY »</b>  <b>Modérateur : Sandrine Girard (Lyon)</b>  <b>Conférenciers : Stéphane Dalle (Lyon), Marie Donzel (Lyon), Jean-François Lesesve (Nancy), Richard Veyrat-Masson (Clermont-Ferrand)</b></p> <p><i>OP : Connaître l'aspect cytologique et immunologique des lymphomes T épidermotropes, et en particulier le syndrome de Sézary, décrire les critères de diagnostic et les recommandations européennes et internationales dans ce diagnostic (EORTC 2017), et notamment l'apport de la cytométrie en flux.</i></p>
10h15-11h00 PAUSE, VISITE DES STANDS ET POSTERS	
11h00-11h45	<p><b>SYMPOSIUM IDEOGEN</b>  <b>« LES DEFIS THERAPEUTIQUES DES LYMPHOMES T PERIPHERIQUES »</b>  <b>Modérateur : Karim Maloum (Lyon)</b>  <b>Conférenciers : Vincent Camus (Rouen), Olivier Tournilhac (Clermont Ferrand)</b></p>
11h45-12h45	<p><b>TABLE RONDE</b>  <b>« ASPECT CLINICO-BIOLOGIQUE DES PHASES CIRCULANTES DES LYMPHOMES T MATURES »</b>  <b>Modérateur : Thomas Boyer (Amiens)</b>  <b>Conférenciers : Lucile Baseggio (Lyon), Yann Guillermin (Lyon), Pierre Heimann (Bruxelles), Charles Herbaux (Montpellier), Karim Maloum (Paris)</b></p> <p><i>OP : Connaître l'aspect cytologique et immunologique des principaux lymphomes T avec phase circulantes.          Apport des outils complémentaires de biologie moléculaire dans ce diagnostic différentiel.</i></p>
12h45-14h15 DÉJEUNER, VISITE DES STANDS ET POSTERS	
14h15-15h00	<p><b>SYMPOSIUM BECKMAN COULTER</b>  <b>« RESEARCH POSSIBILITIES OF BECKMAN COULTER HEMATOLOGY TECHNOLOGY FOR DIFFERENTIATION BETWEEN REACTIVE AND MALIGNANT LYMPHOCYTOSIS AND BLAST DETECTION »</b>  <b>Modérateur : Oriane Wagner Ballon (Paris)</b>  <b>Conférencier : Elena Sukhacheva</b></p>



## VENDREDI 23 MAI 2025

15h00-15h45

### TABLE RONDE

« ASPECT CLINICO-BIOLOGIQUE DES LYMPHOMES T DE L'ADULTE LIÉ À HTLV-1 (ATLL) »

**Modérateur :** Valérie Bardet (Paris)

**Conférenciers :** Philippe Afonso (Paris), Véronique Baccini (Pointe-à-pitre, Guadeloupe), Ambroise Marçais (Paris)

*OP : Connaître les étiologies et la pathogenèse de l'ATLL*

*Connaître les différents sous-types cliniques et les aspects cytologiques de cette entité. Maîtriser les étapes du diagnostics biologiques (profils immunophénotypiques, études génétiques).*

15h45-16h00

### MOT DE LA PRÉSIDENTE ET CLÔTURE DU CONGRÈS

Valérie Bardet (Paris)