

Myélodysplasies

27 & 28 juin 2024

PROGRAMME

15^{èmes}

Journées du

GFM

Groupes Francophone des Myélodysplasies

ANGERS

EVENEMENT HYBRIDE
Inscriptions ouvertes sur :
www.gfmgroup.org

Centre des congrès - 33 bd Carnot - 49 100 Angers

Organisées par :



Groupe
Francophone des
Myélodysplasies

www.gfmgroup.org



université
angers



www.myelodysplasies.org

Avec le soutien institutionnel de :

abbvie

SERVIER*

Bristol Myers Squibb™

NOVARTIS

AMGEN

Pfizer

agios

CURIS

Jazz Pharmaceuticals

Réunion d'information des patients - 10h00 à 12h00 (En collaboration avec l'association de patients CCM)

Programme du 27 juin - après-midi

Pourquoi développe-t-on un SMD ?

Modérateurs : *Sylvain THÉPOT - CHU, Angers & Pierre PETERLIN - CHU, Nantes*

13h35 : Hématopoïèse clonale et dysimmunité : **Lin Pierre ZHAO** - APHP St Louis, Paris

13h50 : Les SMD therapy related : **Jean Baptiste MICOL** - Institut Gustave Roussy, Villejuif

14h05 : Enjeux des mutations Constitutionnelles et prédispositions : **Marie SEBERT** - APHP St Louis, Paris

14h20 : Stress oxydatif : **Emmanuel GYAN** - CHU, Tours

14h40 : Mutational Profile and Dynamics of PPM1D-mutant Clones in the Spectrum of Myeloid Disorders : **Jean Baptiste MICOL** - APHP St Louis, Paris

14h50 : CCM : Bilan et perspectives - **Hervé BERTIN, Vice Président** - CCM

SMD et pathologie dysimmunitaire

Modérateurs : *Michaela FONTENAY- APHP Cochin, Paris & Franck GENEVIEVE - CHU, Angers*

15h00 : Microenvironnement médullaire immun et non-immun dans les SMD : **Nicolas DULPHY** - APHP St Louis, Paris

15h15 : Syndrome Vexas : **Olivier KOSMIDER** - APHP, Cochin, Paris

15h30 : Environnement cytokinique médullaire dans la moelle normale : **Olivier HERAULT**- CHU, Tours

15h45 : LMMC et cytokine : **Dorothee SELIMOGLU BUET** - Institut Gustave Roussy, Villejuif

16h00 : Etat de l'art de la prise en charge du syndrome de VEXAS en 2024 : **Maël HEIBLIG** - CHU, Lyon

16h15 : i4MDS, le consorsium international : **Sharham KORDASTI** - King's College, Londres (GB)

16h45 : High-throughput drug repurposing screen on Hoxb8 conditionally-immortalized cell lines modelizing CMML mutations :
Dana ALAWIEH - IGR, Villejuif

16h55 : The Mesenchymal Stromal Cells: A hub for NK immune dysregulation in MDS progression to sAML : **Valeria BISIO** - APHP- St Louis, Paris

Pause café et visite des stands - 17h05 à 17h20

Outils diagnostic, pronostic et évaluation

Modérateurs : *Lionel ADES - APHP St Louis, Paris & Valérie UGO - CHU, Angers*

17h20 : Mutations et nouvelle taxonomie des SMD : **Elsa BERNARD** - Institut Gustave Roussy, Villejuif

17h35 : Nouvelle classification des pathologies Myéloïdes, encore une place pour la Cytologie : **Franck GENEVIEVE** - CHU, Angers

17h50 : Cytométrie des SMD à risque de transformation en LMMC : **Oriane WAGNER BALLON** - Henri Mondor, Créteil

18h05 : Un regard neuf sur le CD56 : **Valérie BARDET** - APHP Ambroise Paré, Boulogne Billancourt

18h20 : Difficulté d'interprétation des questionnaires de qualité de Vie, effet « response-schift » : **Myriam BLANCHIN** - CHU, Nantes

18h35 : Méthode d'évaluation des réponses LR et HR : **Pierre FENAUX** - APHP St Louis, Paris

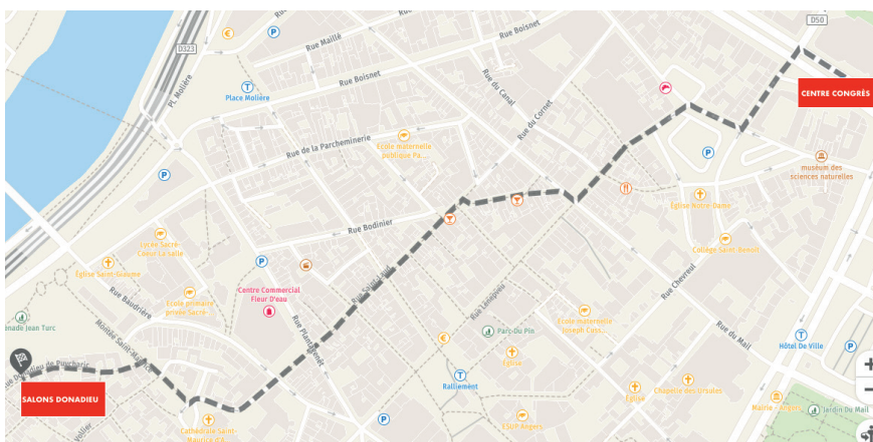
18h50 : L'analyse de la méthylation de l'ADN et des mutations somatiques identifie un sous-groupe de mauvais pronostic parmi les patients MDS : **Michaela FONTENAY**, APHP COCHIN, Paris

Diner - 20h00

Salons Donadieu - 18 Rue Donadieu de Puycharic, 49100 Angers

Accès aux Salons Donadieu

15 minutes à Pied ou Tram A descendre à l'arrêt «Foch Maison Bleue» puis 10 minutes à pied



FM 27 et 28 juin 2024

Programme du 28 juin 2024 – journée

SMD et microenvironnement

Modérateurs : *Sophie PARK - CHU, Grenoble & Eric SOLARY, Institut Gustave Roussy, Villejuif*

8h30 : Mesenchymal Niche : **Olivier KOSMIDER** - APHP Cochin, Paris

8h45 : Niche Ostéo-médullaire dans les hémopathies malignes : **Guillaume MABILLAU** - Université, ANGERS

9h00 : Organisation spatiale de la moëlle osseuse dans les hémopathies malignes : **Michel AURRAND LIONS** - Université, Aix-Marseille

Revue des essais en cours

Modérateurs : *Mathilde HUNAUT - CHU, Angers & Sophie DIMICOLI-SALAZAR - CHU, Bordeaux*

09h15 : Essais allemands : **Uwe PLATZBECKER** - Université, Leipzig (Allemagne)

09h30 : Essais Italiens : **Valeria SANTINI** - Université, Florence (Italie)

09h45 : Essais Espagnols : **Maria DIEZ CAMPELLO** - Université, Salamanque (Espagne)

10h00 : Essais français : **Pierre FENAUX** - APHP St Louis, Paris

Pause café et visite des stands/poster - 10h15 à 11h00

SMD de Haut risque

Modérateurs : *Pierre FENAUX - APHP St Louis, Paris & Christophe WILLEKENS - Institut Gustave Roussy, Villejuif*

11h00 : Les associations avec l'Azacitidine, enfin du mieux ? : **Lionel ADES** - APHP St Louis, Paris *abbvie*

11h15 : Thérapies ciblées et SMD : **Lionel ADES** - APHP St Louis, Paris *SERVIER*

11h30 : Drug resistance in Hem Malignancies , point de vue du chercheur : **Guillaume ROBERT** - Université, Nice

11h45 : Les résistances aux Inhibiteurs de Bcl2, ce que nous apprennent les études dans les LAM :
Matthieu DUCHMANN - APHP St Louis, Paris

12h00 : Approche intensive 3+7, CPX, pour quels patients : **Pierre PETERLIN** - CHU, Nantes

12h15 : Score de fragilité pour les LAM/SMD du sujet âgé, un véritable intérêt ? **Corentin ORVAIN** - CHU, Angers

12h30 : Allogreffe et SMD, quelle stratégie en 2024 : **Maud d'AVENI PINEY** - CHU, Nancy

12h45 : Les essais d'entretien et de rechute post-allogreffe : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice *abbvie*

13h00 : A single center experience of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation of patients with myelodysplastic syndromes in aged population. **Sylvain GARCIAZ**- IPC, Marseille

13h10 : Efficacy and safety of azacitidine for patients with VEXAS syndrome: retrospective study from the FRENEX: **Vincent JACHET** - APHP St Antoine, Paris

Pause déjeuner - 13h20 à 14h15

SMD de Faible risque

Modérateurs : *Corentin ORVAIN - CHU, Angers & Alice GARNIER - CHU, Nantes*

14h15 : Les résultats des essais du GFM dans les faibles risques : **Sophie PARK** - CHU, Grenoble

14h30 : Luspatercept, les données de « vraie vie » du GFM : **Thibault COMONT** - IUCT, Toulouse

14h45 : Y a-t-il encore des choses à découvrir dans les 5q - : **Marie Bérengère TROADEC** - CHU, Brest

15h00 : Imetelstat, un nouveau mode d'action dans les SMD : **Valéria SANTINI** - Université, Florence (Italie)

15h15 : FGF23 dans les SMD avec ostéoporose : **Sylvain THÉPOT** - CHU, Angers

15h30 : Real-life anemia treatment in low-risk myelodysplastic syndrome (MDS) patients: a retrospective multicenter study by the Groupe francophone des myélodysplasies (GFM) on 194 patients: **Abdessamia GANDOUL** - CHU, Grenoble

Formes particulières de SMD

Modérateurs : *Anne BOUVIER -CHU, Angers, & Sylvain THÉPOT - CHU, Angers*

15h40 : Transformation LMMC en LAM : **Aline RENNEVILLE** - Institut Gustave Roussy, Villejuif

15h55 : Biologie des Transformations de SMP : **Damien LUQUE PAZ** - CHU, Angers

16h10 : Les futurs essais LMMC du GFM : **Christophe WILLEKENS** - Institut Gustave Roussy, Villejuif

16h25 : Comment traiter les SMD de haut risque avec mutation TP53 : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice



L'innovation dans le sang

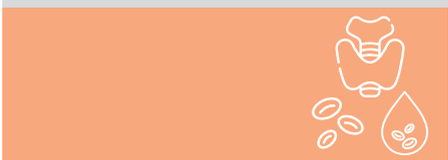
Grâce à son héritage, l'engagement de BMS en hématologie se poursuit au travers d'un portefeuille thérapeutique diversifié et d'un investissement dans la recherche des molécules de demain.



Leucémie aigüe myéloïde¹



Myélome multiple²



Syndromes myélodysplasiques²



Myélofibrose¹



Lymphomes²



ORGANISATION LOGISTIQUE

Sylvie CUVILLIER
cuvillier@canopeedeveloppement.com
Tél : 06 77 99 01 01

ORGANISATION SCIENTIFIQUE

Sylvain THEPOT - CHU, Angers - Pierre FENAUX - APHP St Louis, Paris
Lionel ADES - APHP St Louis, Paris - Michaela FONTENAY - APHP Cochin, Paris