

Myélo dysplasies

27 & 28 juin 2024

PRÉ PROGRAMME

15^{èmes}
Journées du
GFM
Groupe Francophone des Myélodysplasies
ANGERS

EVENEMENT HYBRIDE
Inscriptions ouvertes sur :
www.gfmgroup.org

Centre des congrès - 33 bd Carnot - 49 100 Angers

 Groupe
Francophone des
Myélodysplasies
www.gfmgroup.org

 **SERVIER**

 **AMGEN**

 **Pfizer**

 agios

 **NOVARTIS**

 **CCM**
Comité de Combats des Myélodysplasies
www.myelodysplasies.org

 université
angers

 **CHU**
ANGERS
CENTRE HOSPITALIER

 abbvie

 Bristol Myers Squibb™

 **CURIS**

15^{èmes} journées du GFM 27 et 28 juin 2024

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 :

- 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** : Appel à communication
- 14h50** : Appel à communication

SMD et pathologie dysimmunitaire

Modérateurs :

- 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
- 16h27** : 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** : Appel à communication
- 16h55** : Appel à communication

Pause café et Visite des stands - 17h00 à 17h20

Outils diagnostic, pronostic et évaluation

Modérateurs :

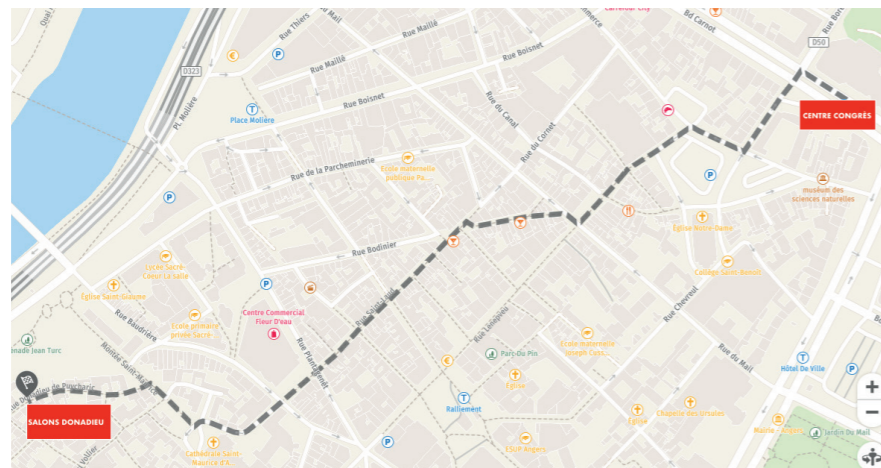
- 17h20** : Mutations et nouvelle taxonomie des SMD : **Elsa BERNARD** - Institut Gustave Roussy, Villejuif
- 17h35** : Nouvelle classification des pathologies Myéloïdes, encore une place pour la Cytologie : **Franck GENEVIEVE** - CHU, Angers
- 17h50** : Cytométrie des SMD à risque de transformation en LMMC : **Orianne WAGNER BALLON** - Henri Mondor, Créteil/ **Valérie BARDET** - APHP Ambroise Paré, Boulogne Billancourt
- 18h05** : Difficulté d'interprétation des questionnaires de qualité de Vie, effet « response-schift » : **Myriam BLANCHIN** - Université, Nantes
- 18h20** : Méthode d'évaluation des réponses LR et HR : **Pierre FENAUX** - APHP St Louis, Paris
- 18h30** : CCM : Bilan et perspectives - **Hervé BERTIN, Vice Président** - CCM

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



Programme du 28 juin 2024 - journée

SMD et microenvironnement

Modérateurs :

- 8h30** : Mesenchymal Niche : **Olivier KOSMIDER** - APHP Cochin, Paris
- 8h46** : Niche Ostéo-médullaire dans les hémopathies malignes : **Guillaume MABILLAU** - Université, ANGERS
- 9h00** : Inflammatory response in MDS and other myeloid malignancies : - *Orateur à définir*
- 9h30** : Organisation spatiale de la moëlle osseuse dans les hémopathies malignes : **Michel AURRAND LIONS** - Université, Aix-Marseille
- 9h45** : Appel à communication

Revue des essais en cours

Modérateurs :

- 9h55** : Essais allemands : **Uwe PLATZBECKER** - Université, Leipzig (Allemagne)
- 10h15** : Essais Italiens : **Valeria SANTINI** - Université, Florence (Italie)
- 10h25** : Essais Espagnols : **Maria DIEZ CAMPELLO** - Université, Salamanque (Espagne)
- 10h40** : Essais français : **Pierre FENAUX** - APHP St Louis, Paris

Pause café et Visite des stands - 10h55 à 11h15

SMD de Haut risque

Modérateurs :

- 11h15** : Les associations avec l'Azacitidine, enfin du mieux ? : **Lionel ADES** - APHP St Louis, Paris *abbvie*
- 11h30** : Thérapies ciblées et SMD : **Lionel ADES** - APHP St Louis, Paris *SERVIER*
- 11h45** : Drug resistance in Hem Malignancies , point de vue du chercheur : **Guillaume ROBERT** - Université, Nice
- 12h00** : Les résistances aux Inhibiteurs de Bcl2, ce que nous apprennent les études dans les LAM :
- *Orateur à définir*
- 12h15** : Approche intensive 3+7, CPX, pour quels patients : **Pierre PETERLIN** - CHU, Nantes
- 12h30** : Score de fragilité pour les LAM/SMD du sujet âgé, un véritable intérêt ? **Corentin ORVAIN** - CHU, Angers
- 12h45** : Allogreffe et SMD, quelle stratégie en 2024 : **Maud d'AVENI PINEY** - CHU, Nancy
- 13h00** : Les essais d'entretien et de rechute post-allogreffe : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice *abbvie*

Pause déjeuner - 13h15 à 14h15

SMD de Faible risque

Modérateurs :

- 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** : Appel à communication
- 15h40** : Appel à communication

Formes particulières de SMD

Modérateurs :

- 15h50** : Transformation LMMC en LAM : **Aline RENNEVILLE** - Institut Gustave Roussy, Villejuif
- 15h05** : Biologie des Transformations de SMP : **Damien LUCQUE PAZ** - CHU, Angers
- 16h20** : Les futurs essais LMMC du GFM : **Christophe WILLEKENS** - Institut Gustave Roussy, Villejuif
- 16h35** : Comment traiter les SMD de haut risque avec mutation TP53 : **Thomas CLUZEAU** - CHU, Nice



L'innovation dans le sang

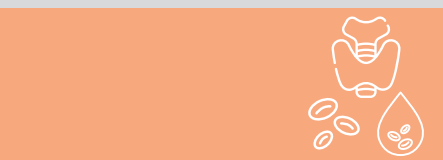
Grâce à son héritage, l'engagement de BMS en hématologie se poursuit au travers d'un portefeuille thérapeutique diversifié et d'un investissement dans la recherche des molécules de demain.



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 - AHP St Louis, Paris
Lionel ADES - AHP St Louis, Paris - Michaela FONTENAY - AHP Cochin, Paris