

13^{èmes} Journées du GFM

Grpe Francophone des Myéldysplasies

25 et 26 juin 2020
NANTES

WORK'IN SALORGES
CCI Nantes St-Nazaire
16, quai Ernest Renaud - 44000 Nantes

PROGRAMME

Golden sponsors



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

13^{èmes} journées du GFM de Nantes dédiées au Pr. Christian ROSE

Jeudi 25 juin 2020

Vendredi 26 juin 2020

9h30-10h00 - Café d'accueil

10h00-12h00 : 2 réunions en simultané

- Journée d'information des patients - **Pierre FENAUX**, Hôpital Saint-Louis-Paris, **Pierre PETERLIN**, CHU-Nantes
- Forum infirmier(e)s & ARCs - **Sylvain THEPOT**, CHU-Angers, **Borhane SLAMA**, Avignon

12h00-13h00 - Buffet d'accueil

13h00-13h05 - Ouverture des journées : **Pascale JOLLIET** - Doyenne de la faculté de Médecine de Nantes, **Pierre FENAUX** - Président du GFM & **Pierre PETERLIN** - CHU de Nantes

Session 1 : BIOLOGIE

Modérateurs : **Michaela FONTENAY**, Hôpital Cochin - Paris & **Eric SOLARY**, IGR, Villejuif

PARTIE 1 : Prédilection génétique et hématopoïèse clonale de potentiel indéterminé

- 13h05-13h25 : Quand et comment rechercher une prédisposition génétique aux myélodysplasies et LAM ? **Marie SEBERT**, Hôpital Saint-Louis-Paris
- 13h25-13h45 : Quelles conséquences pour les mutations germinales de GATA2 ? **Flore SICRE DE FONTBRUNE**, Hôpital Saint-Louis-Paris
- 13h45 -14h05 : Prognostic impact of CHIP in general population - **Joop JANSEN**, Radboud University, Nijmegen - Pays Bas
- 14h05-14h45 : CONFERENCE : Vitamin C - A new player in regulation of the cancer epigenome - **Kirsten GRONBAEK**, University, Copenhagen - Danemark

PARTIE 2 : Myélodysplasies de faible risque

- 14h45-15h05 : Recommandations pour l'analyse cytogénomique dans les syndromes myélodysplasiques - **Marie-Bérenère TROADEC**, CHU-Brest
- 15h05-15h25 : Apport du NGS dans la prise en charge diagnostique et thérapeutique des SMD, expérience en « vie réelle » - **Yannick LE BRIS**, CHU-Nantes
- 15h25-15h45 : Avancées dans la physiopathologie des anémies sidéroblastiques avec mutation du gène SF3B1 - **Michaela FONTENAY**, Institut Cochin-Paris

15h45-16h15 - Pause café & visite des stands

- 16h15-16h30 :** SMD et stress oxydatif : comment intervenir ? **Emmanuel GYAN**, CHU-Tours
- 16h30-16h50 :** Phénotype des monocytes circulants dans la LMMC : intérêt diagnostique et pronostique - **Orianne WAGNER BALLON**, CHU-Créteil
- 16h50-16h55 :** Communication courte
- 16h55-17h00 :** Communication courte
- PARTIE 3 : Myélodysplasies de haut risque**
- 17h00-17h30 :** Modèles précliniques des hémopathies myéloïdes - **Diana PASSARO**, Institut Cochin-Paris
- 17h30-17h50 :** Sélection clonale sous traitement par agents déméthylants - **Thomas CLUZEAU**, CHU-Nice
- 17h50-17h55 :** Communication courte
- 17h55-18h00 :** Communication courte
- 18h00-18h05 :** Communication courte
- 18h05-18h20 :** Aider le Patient et ses Proches - **Jacqueline DUBOW**, Présidente - CCM

Session 2 : CLINIQUE

Modérateurs : **Pierre PETERLIN**, CHU-Nantes & (en cours)

PARTIE 1 : Prise en charge des myélodysplasies de Faible Risque après échec des agents stimulants d'érythropoïèse

- 08h00-08h20 : Traitement de l'anémie des SMD de faible risque après échec des ASE (Revlimid +EPO/hypométylants /autres (Imetelstat) - **Sylvain THEPOT**, CHU-Angers
- 08h20-08h40 : Luspatercept : seul ou en association ? - **Pierre FENAUX**, Hôpital Saint-Louis-Paris
- 08h40-08h55 : Devenir au long cours des SMD avec sidéroblastes en couronne après échec des agents stimulants d'érythropoïèse - **Sophie PARK**, CHU-Grenoble
- 08h55-09h15 : Le fer dans tous ses états dans les SMD - **Sophie PARK**, CHU-Grenoble
- 09h15-09h35 : Traitement de la thrombopénie des SMD de faible risque - **Valeria SANTINI**, Université de Florence - Italie
- 09h35-09h55 : Allogreffe dans les SMD de faible risque - **Marie ROBIN**, Hôpital Saint Louis-Paris
- 09h55-10h15 : Qualité de vie (notamment le QUALMS), comorbidités, « PRA » - **Odile BEYNE-RAUZY**, Oncopole-Toulouse

10h15-10h45 - Pause café & visite des stands

PARTIE 2 : Myélodysplasies de haut risque

Modérateurs : **Stanislas NIMUBONA**, CHU-Rennes & **Thorsten BRAUN**, Hôpital Avicenne-Bobigny

- 10h45-11h05 : Nouvelles combinaisons avec l'AZA - **Lionel ADES**, Hôpital Saint Louis-Paris
- 11h05-11h20 : Azacitidine chez les plus de 80 ans - **Cécile BALLY**, Hôpital Necker-Paris
- 11h20-11h40 : Inhibiteurs d'IDH1/2 - **Marie SEBERT**, Hôpital Saint Louis-Paris
- 11h40-12h00 : Le retour de la chimiothérapie intensive ? **Pierre PETERLIN**, CHU-Nantes
- 12h00-12h20 : Quel traitement avant allogreffe : chimiothérapie, Hypométylant ? **Norbert VEY**, IPC-Marseille



12h20-13h30 - Buffet d'accueil

Nouvelles stratégies d'allogreffe dans les SMD de haut risque

- 13h30-13h50 : Haplogreffe - **Patrice CHEVALIER**, CHU-Nantes
- 13h50-14h10 : Stratégies de prévention de la rechute - **Thierry GUILLAUME**, CHU-Nantes

PARTIE 3 : Entités spécifiques

Modératrices : **Aspasia STAMATOULLAS**, CHB-Rouen & **Sophie DIMICOLI SALAZAR**, CHU-Bordeaux

- 14h10-14h30 : Traitement actuel et projets thérapeutiques dans les LMMC : essai GFM DACOTA et nouveaux essais - **Raphael ITZYKSON**, Hôpital Saint Louis-Paris
- 14h30-14h50 : Pathologies inflammatoires et SMD : 1^{ers} résultats de AZA-SAID et actualités dans l'association SMD et maladies inflammatoires - **Arsène MEKINIAN**, Hôpital Saint Antoine-Paris

Comment traiter les SMD avec mutation TP53

- 14h50-15h05 : Dans les SMD avec del 5q - **Cécile BALLY**, Hôpital Necker-Paris
- 15h05-15h20 : Dans les SMD de haut risque avec caryotype complexe - **Thomas CLUZEAU**, CHU-Nice

PARTIE 4 : Revue des essais en cours

Modérateurs : **Uwe PLATZBECKER**, Clinique Universitaire de Leipzig - Allemagne & **Maria DIEZ CAMPELO**, Université de Salamanque - Espagne

- 15h20-15h35 : Essais allemands - **Uwe PLATZBECKER**, Clinique Universitaire, Leipzig-Allemagne
- 15h35-15h50 : Essais italiens - **Valeria SANTINI**, Université, Florence-Italie
- 15h50-16h05 : Essais espagnols - **Maria DIEZ CAMPELO**, Université, Salamanque-Espagne

- 16h05-16h15 : Clôture - **Pierre FENAUX**, Président du GFM