

Vendredi 24 juin 2022 matin

Session 2 : BIOLOGIE

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

PARTIE 1 : Clonal hematopoiesis and functional genomics

8h30 : Clonal cytopenia - **Luca MALCOVATI**, Pavia-Italie

8h50 : Mis-splicing events induced by *SF3B1* mutations compromise heme synthesis and hinder erythropoiesis
Kevin ROUAULT-PIERRE, Barts, London-GB

9h10 : Role of dysplastic granulocytes in CMML - **Dorothee SELIMOGLU-BUET**, IGR-Villejuif

9h30 : Machine learning-based improvement of MDS-CBC score brings platelets into the limelight to optimize smear review in the hematology laboratory - **Valérie BARDET**, Hôpital Ambroise Paré-Boulogne

9h45 : Modelization of chronic myelomonocytic leukemia for the identification of novel therapeutic targets
Dana Farah ALAWIEH, IGR-Villejuif

10h00 - PAUSE

PARTIE 2 : Microenvironment and Immune contexture

10h20 : AXL Inhibition in Macrophages Stimulates Host-versus-Leukemia - **Hind MEDYOUF**, Franckfurt-Germany

10h40 : Extrinsic and intrinsic defects for NK-cell-mediated immunosurveillance in Myelodysplastic syndromes
- **Nicolas DULPHY**, Hôpital Saint-Louis-Paris

11h00 : Asxl1 loss cooperates with Nras to reprogram immune - **Jing ZHANG**, Madison, Wisconsin-USA

11h20 : Etude de l'échappement au contrôle par le système immunitaire du donneur dans les syndromes myélodysplasiques allogreffés de cellules souches hématopoïétiques - **Maud D'AVENI PINEY**, CHU-Nancy

PARTIE 3 : Myélodysplasies de haut risque

11h30 : LAMP2 dans la genèse des LAM - **Guillaume ROBERT**, C3M-Nice

11h50 : Ras drives proliferation in CMML - **Mrinal PATNAIK**, MAYO clinic, Rochester, Minnesota-USA

12h10 : L'entropie des progéniteurs hématopoïétiques est un marqueur diagnostique et pronostique dans les syndromes myélodysplasiques - **Nicolas CHAPUIS**, Hôpital COCHIN-Paris

12h25 : Concluding remarks - **Michaela FONTENAY**, Hôpital Cochin-Paris & **Eric SOLARY**, IGR-Villejuif

12h30 - PAUSE DEJEUNER

Vendredi 24 juin après-midi

13h45 : Aider le Patient et ses Proches - **Hervé BERTIN**, Secrétaire - CCM

Session 3 : CLINIQUE



PARTIE 1 : Myélodysplasies de haut risque

Modérateurs : **Alice GARNIER**, CHU-Nantes & **Thorsten BRAUN**, Hôpital Avicenne-Bobigny

14h00 : Nouvelles combinaisons avec l'AZA - **Lionel ADES**, Hôpital Saint-Louis-Paris

14h20 : Traitement des SMD avec mutation TP53 - **Thomas CLUZEAU**, CHU-Nice

14h45 : Inhibiteurs d'IDH1/2 - **Marie SEBERT**, Hôpital Saint-Louis-Paris

15h05 : Le retour de la chimiothérapie intensive - **Pierre PETERLIN**, CHU-Nantes

15h25 : Hémopathies induites dans les suites d'un traitement par PARP inhibiteurs : prise en charge au quotidien
Jean Baptiste MICOL, IGR-Villejuif

15h35 - PAUSE

Nouvelles stratégies d'allogreffe dans les SMD de haut risque

16h00 : Microtransplantations dans les SMD de haut risque et leucémies aiguës - **Raynier DEVILLIER**, IPC-Marseille

16h20 : Quel traitement avant allogreffe : chimiothérapie, Hypométhyliants et Stratégies de prévention de la rechute
Norbert VEY, IPC-Marseille

PARTIE 2 : Entités spécifiques

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

16h40 : Pathologies inflammatoires et SMD : 1^{ers} résultats de AZA-SAID et actualités dans l'association SMD et maladies inflammatoires - **Lin Pierre ZHAO**, Hôpital St Louis-Paris & **Arsène MEKINIAN**, Hôpital Saint-Antoine-Paris

16h55 : Cohorte GFM/FIM/GFCH des LMC atypiques et SMD/SMP inclassables - **Louis PEROL**, Hôpital St-Louis-Paris

17h10 : Clinical efficacy of JAK inhibitors in patients with VEXAS syndrome: a multicenter retrospective study
Maël HEIBLIG, CHU-Lyon

INFOS PRATIQUES

14^{èmes} Journées du GFM

Grande Francophonie des Myélodysplasies

Conférences des 23 et 24 juin 2022 :

Work'in Salorges (CCI Nantes St Nazaire)

16 quai Ernest Renault - 44 000 Nantes (3^{ème} étage)

Dîner du 23 juin RDV à partir de 19h30 sur place :

Little Atlantic Brewery -23 Bd de Chantenay - 44100 Nantes

Fléchage à votre arrivée sur place

ACCES

Work in Salorges vers Gare TGV ou aéroport

• Pour retourner vers la gare TGV par les transports en commun

En bas de l'immeuble prendre le **tramway ligne 1** (direction : **Beaujoire**) - monter à l'arrêt **Gare maritime** descendre à l'arrêt **Gare TGV** (comptez 10 minutes 6 stations)

• Pour retourner vers l'aéroport par les transports en commun

Prendre la **navette aéroport à la gare TGV de Nantes Sud** - Traversez la gare le tramway arrive à la Gare Nord !!

(rotation toutes les 20 minutes comptez 25 minutes de trajet depuis la gare)

Work in Salorges vers Little Atlantic Brewery

• **Bus 81** (direction **Mendès France**) descendre à l'arrêt **Bas de Chantenay** (puis 350 m. à pied) => dernier départ de l'arrêt gare maritime 20h44

ou **Bus E1** (direction **Coueron Océan**) descendre à l'arrêt **Bas de Chantenay** (puis 350 m. à pied) => dernier départ de l'arrêt gare maritime 19h32

• A pied : comptez 20 minutes du départ du Work in Salorges

Fin de soirée une rotation de taxis est prévue pour un retour vers le centre ville (place du Commerce)

Work in Salorges vers hôtels de centre-ville

• **Tramway ligne 1** direction Beaujoire monter à l'arrêt **gare maritime** et descendre à médiathèque, ou commerce, ou Bouffay ou Duchesse Anne (en fonction de l'adresse de votre hôtel)

• A pied : comptez environ 15 minutes de l'hyper centre

TAXI

Centrale des taxis de Nantes • Tél : 02 40 69 22 22 • <https://www.taxis-nantes.com/>

Allo chauffeur nantais • Tél : 02 85 52 30 30 • <https://allochauffeurnantais.com/>

ATTESTATIONS DE PRESENCE

RDV à l'accueil des 14^{èmes} journées et faites votre demande

ou envoyez un email après le congrès à : **cuvillier@canoopedveloppement.com**

L'attestation vous sera envoyée par mail la semaine suivante

* ORGANISATION LOGISTIQUE

CANOPEE - Sylvie CUVILLIER

18 - bis avenue de Pierre Plate

44 510 Le Pouliguen

Tél : 06 77 99 01 01

cuvillier@canoopedveloppement.com

* ORGANISATION SCIENTIFIQUE

Présidente du Comité d'Organisation

Dr Alice GARNIER

CHU de Nantes

44 000 Nantes

Alice.garnier@chu-nantes.fr



Myélo dysplasies

14^{èmes} Journées du GFM

Grande Francophonie des Myélodysplasies

23 et 24 juin 2022

Programme NANTES

CREDIT PHOTO : © Romain Penneau



Avec le soutien institutionnel de :



Organisées par :





CREDIT PHOTO : © Romain Penneau

Jeudi 23 juin **matin** de 10h00 à 12h00 **réunion patients** (organisée en collaboration avec l'association de patients CCM)

Jeudi 23 juin **après-midi**

12h00 - BUFFET ACCUEIL

Ouverture des 14^{èmes} Journées du GFM - Alice GARNIER - CHU-Nantes

Session 1 : CLINIQUE 

Modérateurs : Alice GARNIER, CHU-Nantes & Thierry GUILLAUME, CHU-Nantes

PARTIE 1 : Prise en charge des myélodysplasies de faible risque après échec des agents stimulants l'érythroïde

13h00 : Traitement de l'anémie des SMD de faible risque après échec des ASE (Revlimid +EPO/hypométhylants /autres (Imetelstat) - Sylvain THEPOT, CHU-Angers

13h20 : Luspatercept : seul ou en association ? - Thibault COMONT, IUCT-Oncopole-Toulouse - Maud d'AVENI PINEY, CHU-Nancy

13h55 : Luspatercept (RAP-536) module le stress oxydatif sans affecter le clone tumoral dans les SMD
Mathieu MEUNIER, CHU-Grenoble

14h05 : Le fer dans tous ses états dans les SMD - Sophie PARK, CHU-Grenoble

14h25 : Traitement de la thrombopénie des SMD de faible risque - Valeria SANTINI, Université-Florence-Italie

14h45 : Allogreffe dans les SMD de faible risque - Marie ROBIN, Hôpital Saint-Louis-Paris

15h10 : Qualité de vie (notamment le QUALMS), comorbidités, PRA - Odile RAUZY, IUCT- Oncopole-Toulouse

15h30 : Enjeux et Perspectives de l'accompagnement des patients atteints de SMD - Marion DIVOUX, CHU-Nancy

15h40 - PAUSE

PARTIE 2 : Revue des essais en cours

Modérateur : Sylvain THEPOT, CHU Angers & Pierre PETERLIN, CHU-Nantes

16h10 : Essais allemands - Uwe PLATZBECKER, Clinique Universitaire, Leipzig-Allemagne

16h25 : Essais italiens - Valeria SANTINI, Université, Florence-Italie

16h40 : Essais espagnols - Maria DIEZ CAMPELO, Université, Salamanque-Espagne

16h55 : Essais français - Pierre FENAUX, Hôpital Saint-Louis-Paris

17h10 : Traitement actuel et projets thérapeutiques dans les LMMC : essai GFM DACOTA et nouveaux essais
Raphael ITZYKSON, Hôpital Saint-Louis-Paris

PARTIE 3 : Les mastocytoses systémiques avancées incluant les mastocytoses systémiques associées aux hémopathies

17h25 : Introduction du centre de référence national CREMAST - Olivier HERMINE, Hôpital Necker-Paris

17h30 : Mastocytoses systémiques associées aux hémopathies dont les SMD et les LMMC - Julien ROSSIGNOL, Hôpital Necker-Paris

17h45 : Actualités des traitements des formes avancées - Laurent FRENZEL, Hôpital Necker-Paris

18h00 : Table ronde - Olivier HERMINE, Julien ROSSIGNOL, Laurent FRENZEL, Hôpital Necker-Paris

19h30 - Diner Little Atlantic Brewery

AstraZeneca 



**IL N'Y A PAS QUE
LES ANTICORPS
QUI LEUR
MANQUENT¹**
Leurs proches aussi.

Certains patients immunodéprimés restent à risque face à la COVID-19 malgré la vaccination.

Du fait de leur système immunitaire fragilisé par un traitement ou une maladie, certains patients ne répondent pas ou peu à la vaccination. Il peut s'agir de patients transplantés d'organes solides, de patients transplantés récents de moelle osseuse, de patients dialysés, de patients atteints de maladies auto-immunes sous traitement immunosuppresseur de type anti-CD20 ou anti-métabolites, de patients atteints de certains types de lymphomes traités par anti-CD20 ou inhibiteurs de BTK, de patients atteints de LLC, de patients atteints de formes rares de déficits immunitaires primitifs, et de patients ayant un traitement contre le myélome. **Aidons-les face à l'isolement.**

Référence : 1. Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale. Avis du 19 Novembre 2021 : Recommandations pour la protection des personnes sévèrement immunodéprimées contre le COVID19 (vaccination et prophylaxie primaire). Disponible sur : https://www.sfnct.org/sites/www.sfnct.org/files/2021-12/cosv_-_recommandations_pour_la_protection_des_personnes_severement_immunodeprimees_-_19_novembre_2021.pdf; (Consulté le 05/01/2022).