



Groupe d'étude  
des biopsies  
ostéomédullaires

# 3<sup>ème</sup> JOURNÉE DU GEBOM en partenariat avec le GFHC

## 29 JUIN 2022 – PARIS



Amphithéâtre Farabeuf, Campus des Cordeliers,  
Université Pierre et Marie Curie,  
15 rue de l'école de médecine, 75006 Paris

**Accès :** - Métro : Ligne 4 ou 10 (station Odéon)  
- Bus : Lignes 58, 63, 70, 86, 87, 96

## PROGRAMME

**9h40** Accueil des participants et diffusion d'une vidéo Novartis d'environnement

**9h50** Assemblée Générale du GEBOM et travaux du GEBOM : point sur les travaux en cours et proposition des travaux à venir (A. Martin, hôpital Avicenne, Bobigny).

**Modérateurs :** Antoine Martin et...

**10h00** Workshop Pathologie myéloïde pédiatrique et ou constitutionnelle

- 1-PV pédiatrique (Rennes)
- 2-Histiocytose avec mutation perforine (Lyon hôpital sud)
- 3- MDS et Maladie de Fanconi ( Rennes.)
- 4- MDS et Scwachman Diamond (Versaille)

**10H45** Lecture Néoplasies myéloïdes avec prédisposition germinale (Nicolas Duployez, CHU Lille)

**11h30** Pause-café

**Modérateurs :** Thorsten Braun et ...

**11H50** Workshop MPN/MDS

- 1-SM-AHN ( Cochin)
- 2- MF CALR mutée ou MPN/MDS (Bobigny)
- 3- MPN/MDS avec monocytose (Bobigny)
- 4- RARS-T (Necker)

**12H45** Lecture : quid des monocytes et leur phénotype (Oriane Wagner-Ballon)

**13H15** Pause déjeuner

**Modérateurs :** Barbara Burroni et ....

**14H15** Workshop MDS-LAM

- 1- MDS-F avec excès de blastes : discordance BOM/myélogramme ( Lyon)
- 2- MDS et VEXAS (Versaille)
- 3- LAM6 (Cochin)

4- LAM monoblastique NPM1 mutée (Saint Antoine)

**15H10** Table ronde : définition morphologique et phénotypique et quantification des population blastique dans la moelle osseuse (BraunThorsten, Varonique Meignin, Catherine Chassagne, Sandrine Girard, Thomas Boyer)

**15H45** Pause-café et diffusion d'une vidéo Novartis d'environnement

**Modérateurs : ....**

**16h00** **Workshop** MPN et autre (3-4 cas avec présentation)

- 1- CNL (Poitiers)
- 2- Néoplasie myéloïde et éosinophilie ( Creteil)
- 3- MPN et monocytose (...)

**16h45** **Remerciements et Clôture de la journée**

*Journée organisée avec le soutien institutionnel de*