

FrOGG

French speaking OGM Group from GFCH



Journée Bionano
Paris le 13 novembre 2024



L' OGM en onco-hématologie

- Le **GFCH** a décidé d'encadrer et d'organiser le déploiement de l'OGM au sein des laboratoires de cytogénétique onco-hématologique
- Création du **FrOGG** (« french speaking OGM group from GFCH ») en janvier 2023
 - intègre les laboratoires français, mais aussi belges, suisses et québécois.
 - membres du GFCH

Le FrOGG, francophone

70 biologistes/ingénieurs

Biologistes membre du GFCH

Ingénieurs mandatés par biologiste



35 laboratories :

- | | |
|----------------------------------|----|
| ✓ France | 23 |
| ✓ Canada - Montréal | 1 |
| ✓ Switzerland (Lausanne, Genève) | 2 |
| ✓ Belgium (Liège, Louvain) | 2 |

Le FrOGG, en France

20 laboratoires de cytogénétique hématologique équipés en 2024

A noter que l'IGR utilise l'OGM dans les tumeurs solides



Le FrOGG, 6 sous-groupes de travail

Groupe 1 : Validation de méthode

Responsables : Valentin Lestringant and Nathalie Gachard
19 participants

Groupe 3 : Pathologies lymphoïdes et Myélome

Responsables : Christine Lefebvre and Agnès Daudignon
27 participants

Groupe 5 : Financement

Responsables : Dominique Penther and Agnès Daudignon
13 participants

Groupe 2 : Pathologies myéloïdes et leucémies aiguës

Responsables : Nasséra Abermil and Hélène Guermouche
42 participants

Groupe 4 : Contrôles Qualité

Responsables : Baptiste Gaillard and Faten Hsoumi
11 participants

Groupe 6 : ChromoAGN (chromoanagenesis)

Responsables : Hélène Guermouche and Jean-Baptiste
Gaillard
26 participants

Le FrOGG à l'international

- Consortium Européen des utilisateurs de l'OGM : avec les groupes de travail espagnols, Nord-Europe, allemand et israélien.
- Groupe de travail européen sur les Chromoanagénésis : groupe 6 du FrOGG
 - 1^{er} workshop a eu lieu à Montpellier le 17-18 octobre F. Pelletor

Le FrOGG et le financement

On y travaille...



Bonne journée à tous

