

PRE-PROGRAMME

Assemblée Générale . Recherche . Dépistage . Clinico-biologie



Les journées de la

Filière G²m

Fondation Biermans-Lapôtre
Cité Internationale Universitaire de Paris (75014)



26 & 27
MARS 2026

Jeu.
Matin 26.03

10h – 12h | Assemblée Générale

9h30 - Accueil des participants

10h > 10H30 Ouverture de la journée

Présentation des actions G2m - *Pascale De Lonlay* (Filière G2m)

10h30 > 10h50 Formation - Information, les nouveautés de la filière G2m

DU Diététique - *Sabine Dewulf* (Filière G2m)

Outils G2m de formation et d'information - *Anna-Line Calatayud* (Filière G2m)

10h50 > 11H40 Parcours de soin et prise en charge

Protocoles Grossesse - *Claire Douillard* (CRM R MHM, Lille)

Protocoles Fratrie - *Aline Cano* (Filière G2m)

Protocoles thérapeutiques - à déterminer

Guichet Pharmaceutique G2m : thématiques abordées en 2025 - *Jean-Médi Alili* (Filière G2m)

11h40 > 12h Les récents projets de la filière G2m

Questionnaire lien ville-hôpital : résultats préliminaires - *Azza Khemiri et Aude Pion* (Filière G2m)

Etude descriptive G2m et guides pratiques diagnostiques - *Azza Khemiri et Mounira Zerguini* (Filière G2m)

Midi - Pause déjeuner



PRE-PROGRAMME

Assemblée Générale . Recherche . Dépistage . Clinico-biologie

26 & 27
mars 2026

Jeu.
A-M 26.03

13h – 17h30 | La Recherche

13h > 15h Recherche fondamentale et appliquée

Points forts du 2nd symposium on the connection between physics and metabolism in brain functions - **Fanny Mochel** (CRMR MHM, Pitié-Salpêtrière, Paris)

Points forts de la 3ème édition du symposium international Pathways to Precision Medicine - **Soumeya Bekri** (CRMR Maladies lysosomales, Rouen)

Points forts du World symposium lysosome 2026 - à déterminer

Flash 3 min - Appels à Communication en cours - Doctorants/post-doctorants/internes/CCA

15h - Pause Café

15h30 > 16h30 Présentations des industriels

Appels à communication en cours auprès des industriels

16h30 > 17h30 Recherche SHS /Soins infirmiers

La recherche des infirmières en pratique avancée - **Julie Devictor** (Beaujon, Paris)

Appels à communication en cours

17h30 - Fin de la journée

Ven.
Matin 27.03

9h – 14h | Dépistage et Clinico-biologie

9h - Accueil des participants

9h30 > 11h Dépistage

Perigenomed 2, la liste G2M : état d'avancement et conclusions - à déterminer

Procédure de saisine de la HAS via la CSP et le mode de fonctionnement - à déterminer

Ethique et dépistage : les derniers résultats thèse annonce diagnostique dans le dépistage néonatal - **Céline Bensimon** (Filière G2m)

11h - Pause Café

11h30 > 13h Clinico-biologie

En cours de construction

13h30 - Déjeuner et fin des journées G2m

