

DMU BioGeM

NEWSLETTER

Numéro 1-Janvier 2023

Editorial

C'est avec plaisir que nous effectuons le lancement de la 1ère « NEWSLETTER » du DMU BioGeM.

Elle sera publiée tous les trimestres, et vous y trouverez toute l'actualité de notre DMU.

Cette newsletter est destinée à vous informer et à communiquer au sein de notre DMU, mais aussi à promouvoir les actions, les services et les personnes.

Toutes vos suggestions d'évolution seront les bienvenues, ainsi que vos propositions d'articles ou de sujets pour la prochaine édition.

Bonne lecture à tous !

Le Comité de rédaction

Pr. Rachel LEVY
Pr. Corinne FRERE
Dr. Rachel PETERMANN
Dr. Cécile TOLY-NDOUR

Notre DMU en quelques lignes

- **Créé en juillet 2019**, suite à la constitution du Groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP Sorbonne Université, pour une durée de 4 ans.
- **13 millions d'actes**, représentant environ 500 millions de B correspondant à l'ensemble des activités biologiques réalisées pour les patients du groupe hospitalier.
- **1200 professionnels de santé**, médecins et pharmaciens, biologistes médicaux hospitaliers et hospitalo-universitaires, cadres, techniciens de laboratoire médical, agents, secrétaires, ingénieurs, conseillers en génétique médicale...
- **2 Laboratoires de Biologie Médicale (LBM)** : le Laboratoire de Biologie Médicale des Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien (Saint Antoine, Tenon, Trousseau et Rothschild) (responsable Dr. Michel Vaubourdolle), et le Laboratoire de la Pitié Salpêtrière-Charles Foix (LBM PSL-CFX), (responsable Pr. Rachel Lévy) avec des Responsables Qualité (RAQ): Laure Counil (Saint-Antoine), Alexia Vernier (Trousseau), Lynda Tiza (Tenon), Elvire Bottius et Camille Doux (Pitié-Salpêtrière Charles Foix).
- **1 Comité Exécutif de DMU (COMEX DMU)** composé d'une Directrice Médicale (Pr. Rachel Lévy), d'une Directrice Référente (Claire De Brito, Directrice adjointe des affaires et ressources humaines médicales), d'une Cadre Paramédicale (Caroline Laurent), d'une Cadre Administrative (Christine Tricot), d'un Référent académique universitaire (Pr. Eric Le Guern), et d'autres membres (Pr. Dominique Rousselot, Pr. Corinne Frère, Dr. Agnès Mailloux, Dr. Michel Vaubourdolle, Pr. François Delhommeau et Pr. Jean-Philippe Haymann)
- Réunion toutes les 3 semaines du COMEX. Missions : Interaction au quotidien avec l'ensemble des directions fonctionnelles du groupe hospitalier, suivi des structures constitutives du DMU, vie du DMU, suivi des ressources humaines, suivi médico-économique, activités de recherche, qualité, organisation de bureaux de DMU et de bureaux de site tous les 3 mois, conférence stratégique du DMU BioGeM une fois par an, et Commission Technique & d'Investissements (CTI) une fois par an.

Site internet : <https://biogem-su.fr>

« En ce début d'année, je vous présente, au nom de notre DMU, tous nos vœux de bonheur et de santé, et vous souhaite le meilleur, pour vous et pour vos proches pour cette nouvelle année 2023. »

Rachel Levy



Pr. Rachel LEVY, Directrice Médicale du DMU BioGeM

#GROUPE QVCT >>

Le groupe QVCT a été créé en octobre 2019. Co-piloté par Rachel Levy, Martine Guil, Caroline Laurent, Agnès Mailloux et Corinne Frère, il regroupait au total une quinzaine de personnes : cadres, biologistes, techniciens, ingénieurs, dont l'objectif était d'engager des actions pour améliorer la qualité de vie au travail. Dès fin 2019, un questionnaire avait été envoyé à l'ensemble des cadres et chefs de service et d'unités, afin qu'ils transmettent l'information à leurs équipes et évaluent le nombre de personnes intéressées par les activités proposées, tout en recensant d'éventuelles autres suggestions.

Pour 2020, le projet était de réaliser plusieurs conférences sur les différents sites hospitalier, destinées soit à la diffusion pédagogique de connaissances scientifiques pour le personnel non médical, soit à des ateliers de méditation de pleine conscience. L'objectif étant de permettre au personnel de se sentir bien dans son environnement de travail.

Six conférences étaient prévues mais seulement 3 ont pu être réalisées avant le confinement du mois de mars (pourquoi mon bébé a-t-il jauni ? (Agnès Mailloux) à PSL en janvier et 2 conférences sur l'alimentation et la méditation en pleine conscience début mars (Irène Netchine et Christian Aussel/Claire Damy). D'autres événements étaient planifiés, avec des pilotes responsables pour chaque action envisagée: exposition des talents du personnel, visite des jardins de Tenon, visite historique de PSL, création d'un musée du DMU, chorale, course à pied en équipe avec pique-nique collaboratif ... Plusieurs suggestions avaient été remontées par le personnel (massages, yoga/tai chi, club de lecture, relaxation, musique, sport, marche ...)

En 2023, le groupe se relance. Une réunion de reprise est prévue le 1er février, l'idée étant de se réunir tous les 2 mois ensuite et de reprendre les projets laissés en suspens.

Trois conférences sont déjà prévues (voir agenda), elles sont ouvertes à tout le personnel médical et non médical.



Conférence sur la méditation pleine conscience

Rejoignez le groupe QVCT

Nous profitons de cette newsletter pour lancer un appel aux personnes intéressées pour rejoindre le groupe.

Contact: Corinne Frère, E-mail: corinne.frere@aphp.fr

Agenda

Février

14 février 14h : Conférence du groupe QVT « Histoires de plaquettes » Corinne Frère, Pitié-Salpêtrière, bâtiment de la pharmacie.

Mars

21 mars 14h : Conférence du groupe QVT « Calcul et lithiase urinaire » Jean-Philippe Haymann, Tenon .

Avril

18 avril 14h : « Pourquoi mon bébé a-t-il jauni ? » Agnès Mailloux, St Antoine, salle Lermoyez.

#GROUPE RECHERCHE >>

Le groupe Recherche-Enseignement a été créé dès le début du DMU. Il est constitué de collègues représentant l'ensemble des disciplines. Il a pour but essentiel d'animer la vie scientifique du DMU et de promouvoir la formation de toutes et de tous. Les principaux événements qu'il organise sont les suivants :

Les séminaires périodiques sur des thèmes clinico-biologiques (1 jeudi tous les 2 mois de 16h à 17h); le prochain 16 mars 2023, Stéphane Marot (Département de virologie GHU AP-HP) (cf agenda); reprenez les dates suivantes : 11 mai, 12 octobre et 7 décembre 2023.

Les séminaires thématiques sur des thèmes transversaux (IA, COVID, vaccination, LMG Sorbonne Université,...) ; 1 par semestre d'une durée de 2h.

La journée de Recherche des internes « Graines de Chercheurs », dorénavant 1 par an : présentation de 6-8 projets de recherche sélectionnés avec 1 trophée à la clef (tablette); 13 avril 2023 de 9h à 12h.

Le Gala de la recherche (1/an) : conférence d'une personnalité scientifique de renommée internationale et présentation d'une sélection des projets de recherche des CCA/AHU/Assistants suivi d'un moment de convivialité ; reprenez la date suivante : 22 juin 2023 de 18h30 à 22h30.

Participez nombreux à ces événements et contribuez à faire vivre la recherche dans notre DMU !



Makoto Miyara



Catherine Eckert



Pierre Hirsch



Delphine Sterlin



Arnaud Fekkar



Fanny Mochel



Sébastien
Gauthier



Florence
Penon-Letort



Stéphane Marot



Antonin
Lamazière



Eric Le Guern

Le Groupe Enseignement-Recherche

Agenda

Mars

16 mars : séminaires du groupe Recherche-Enseignement – Stéphane Marot, département de virologie, GHU AP-HP.

23 mars 14h : journée des ingénieurs du DMU BioGeM, Amphithéâtre D – Amphithéâtre, 1er étage, Siège AP-HP, site Hôpital Saint-Antoine

Avril

13 avril 9h-12 : journée de Recherche des internes « Graines de Chercheurs ».

#RECHERCHE >>

Un nouveau candidat-médicament ralentit la progression de l'adrénoleucodystrophie

L'équipe du Professeur Fanny MOCHEL (Département de génétique d'AP-HP Sorbonne Université AP-HP Sorbonne Université et Institut du Cerveau), en collaboration avec des équipes de recherche clinique réparties dans huit pays et la biotech espagnole Minoryx Therapeutics, a mis en évidence les effets protecteurs de la leriglitzone dans la progression de l'adrénoleucodystrophie, une maladie génétique rare dans laquelle on observe une atteinte de la substance blanche du système nerveux central. La leriglitzone est un agoniste PPAR gamma capable de pénétrer dans le cerveau qui régule l'expression de gènes contribuant à la neuroinflammation et la neurodégénérescence.

L'étude randomisée contrôlée ADVANCE a permis de démontrer que la leriglitzone réduisait la progression de certains symptômes clés de la maladie, tels que l'instabilité de la station debout, et le risque de voir apparaître l'adrénoleucodystrophie cérébrale (cALD), la forme cérébrale aiguë de la maladie, très redoutée car associée à des décès prématurés. Seuls les patients du groupe placebo ont été affectés par la cALD, suggérant un effet protecteur du médicament.

Les résultats de cette étude ont fait l'objet d'une publication dans la revue The Lancet Neurology.

Postes à pourvoir au sein du DMU

Postes à pourvoir dans toutes les disciplines, de jour ou de nuit.

Contact: Caroline Laurent, E-mail: caroline.laurent@aphp.fr



Ont contribué à cette newsletter : Rachel Levy, Michel Vaubourdolle, Rachel Petermann, Corinne Frère, Agnès Mailloux, Caroline Laurent, Eric Le Guern et Cécile Toly-Ndour