

Chers membres du GBMHM, cette nouvelle année démarre pleine de bonnes résolutions dont le retour de nos très attendues newsletters ! L'ensemble du bureau du GBMHM vous souhaite donc une merveilleuse année, remplie de joies et de réussites personnelles et professionnelles.



Du côté de la plateforme d'EEQ, l'organisation légendaire de Carole et Audrey a permis de finir l'année en beauté avec une diminution des tarifs, pas moins de 16 cibles différentes proposées dans le catalogues et l'accueil de 3 nouveaux laboratoires pour 2023 ce qui nous permet d'afficher fièrement 527 inscriptions tous programmes confondus, inscriptions réparties parmi les 77 laboratoires que nous remercions de leur fidélité, votre fidélité.

Comme une bonne résolution n'arrive jamais seule, nous avons d'ores et déjà planifié 5 réunions pour l'année qui arrive afin de renouveler le succès des dernières éditions...donc à vos agendas !

La première réunion, en distanciel uniquement, aura lieu **le vendredi 03 Février de 14h à 16h** dans une ambiance très lymphoïde où nous parlerons des EEQ MYD88 et IGHV avec une présentation scientifique de Sarah Huet de Lyon sur le thème « IGHV et NGS »

Le format et le contenu des autres dates retenues (**9 mai, 20 juin, 19 septembre et 21 novembre**) vous sera communiqué ultérieurement avec un format que nous souhaitons hydride.

Pour réunir le GBMHM en présentiel, il y aura bien sûr en mars le **Congrès Annuel de la SFH (29-31 mars 2023)** au Palais des congrès à Paris) où notre groupe sera présent avec 2 rendez-vous :

Janvier, février,
masque, avril...



- ➔ Le **mercredi 29 Mars matin à 9h30** au cours de sa traditionnelle Séance de Groupe Coopérateur où notre rapport moral et financier sera complété par des présentations d'actualité autour de TP53 dans les hémopathies lymphoïdes (Fanny Baran-Marszak et Thierry Soussi) et myéloïdes (François Delhommeau et Jean Alain Martignoles)
- ➔ Le **jeudi 30 Mars matin à 8h30** au cours d'une Séance d'Actualité intitulée « **La Biologie de demain** » où nous aurons le plaisir d'écouter parler d'ATAC-Seq (Edith JULIA de Lyon), de Cartographie Optique (Estelle BALDUCCI de Necker) et de Technologie Nanopore (Anna DOLNIK de Berlin) pour nos applications actuelles et futures.

Nous vous y attendons nombreuses et nombreux !

Dans la newsletter de Février, nous vous tiendrons également informés des avancées sur le dossier HAS/RIHN suite à la réunion de restitution des réflexions de l'HAS à laquelle nous vous représenterons le 27 janvier Prochain.

Bon Dry january à toutes et à tous !

Le Bureau du GBMHM