



## Convocation Assemblée Générale

L'ensemble du conseil d'administration vous remercie chaleureusement pour votre confiance et vos votes aux dernières élections. La composition du bureau doit être validée lors de notre prochaine Assemblée Générale (AG) qui aura lieu lors de notre séance de groupe coopérateur le **mercredi 27/03** à 10h45 à la SFH. Aussi nous vous attendons nombreux !

## Alignement sur l'échelle internationale des résultats *BCR::ABL1* dans la LMC : une stratégie à définir sans attendre pour votre laboratoire !

C'est une exigence qui concerne les méthodes de quantification des transcrits *BCR::ABL1* E13A2 ou E14A2 développées au laboratoire et sous-entend l'utilisation d'un facteur de conversion spécifique au laboratoire et à la méthode de quantification mise en œuvre (Cross NCP, et al., *Leukemia* 2023. <https://doi.org/10.1038/s41375-023-02048-y>).

Il y a 2 façons de déterminer ce facteur (1) L'échange d'échantillons avec un laboratoire de référence ; (2) L'utilisation de réactifs de référence (secondaire) calibrés sur le panel de référence (primaire) de l'OMS pour la quantification de *BCR::ABL1*. Le GBMHM ne pouvant plus soutenir l'organisation d'échanges d'échantillons promeut la solution alternative.

Deux kits commerciaux sont actuellement disponibles sur le marché : [AcroMetrix™ BCR-ABL Panel](#) (Réf: 956980TS) et [PhilaRef – RNA Standard Reference](#) (Réf : SRF-027). Des propositions de protocoles sont disponibles dans votre espace EEQ ([Réunion du 02 février 2022](#)) sachant que seuls les standards AcroMétrix ont été validés et sont recommandés par EUTOS (Cross et al *Leukemia* 2016 , White et al *Leukemia* 2022). Le GBMHM encourage donc à privilégier ces derniers.

Il s'agit d'un processus long dont la réalisation se programme sur une période de 3 à 6 mois et qui doit être renouvelé tous les ans. Ces panels de référence secondaires sont donc amenés à intégrer nos laboratoires pour une utilisation planifiée et régulière. Un Tableur Excel est disponible sur le site internet du GBMHM pour vérifier la stabilité de votre facteur de conversion accompagné d'une vidéo explicative. A retrouver dans votre espace membre, rubrique « [Nos travaux](#) ».

**A vous de jouer !**

## A vos agendas

### SFH 2024 (27-29/03/2024 à Paris)

Le GBMHM sera présent sur les 3 jours du congrès, 3 moments à ne pas manquer !



**Mercredi 27/03** : séance groupe coopérateur

*La MRD dans les lymphomes: mythe ou réalité pour le clinicien en 2024 ?* Fabrice Jardin (Rouen) ;

*La MRD sur ctDNA : point de vue du bio-informaticien en 2024.* Bruno Tesson (Paris);

*SHD et COFRAC, état des lieux en 2024.* Anne-Sophie Alary (Marseille) ;

AG du GBMHM



**Judi 28/03** : séance d'actualité dédiée à la transcriptomique spatiale avec Kim Thrane (KTH Suède), Diana Passaro (Institut Cochin, Paris) et Michel Aurrand-Lions (CRCM, Marseille).



**Vendredi 29/03** : séance intergroupe (GFHC, GFCH, CyTHem, GBMHM...) sur les maladies avec excès de cellules dendritiques plasmocytoides.

La campagne d'adhésion au GBMHM 2024 est ouverte!

Par ici → <https://www.helloasso.com/associations/gbmhm/adhesions/cotisation-annuelle-2024>