

PV du CA de l'ACLF du 25 Janvier 2022

Téléconférence (Zoom), 12h30-14h

Présents : François VIALARD, Martine DOCO, Nicolas GRUCHY, Florence NGUYEN KHAC, Elise CHAPIRO, Isabelle LUQUET, Nicolas CHATRON, Cyril SARRAUSTE, Christine LEFEBVRE, Marc Antoine BELAUD-ROTUREAU, Nathalie AUGER

Absents : Vincent GATINOIS

1. Validation du PV d'AG du 14/12/21

PV validé à l'unanimité.

2. Nouveaux membres

Pas de nouveau membre.

3. Réunion à l'HAS concernant la mise à la nomenclature de l'ACPA

On a reçu le PV de la dernière réunion à l'HAS sur ce sujet. Relecture en cours.

4. Assises Génétique (proposition S Béziau)

S Béziau a proposé que les Assises de Génétique se déroulent tous les ans (tous les 2 ans actuellement). Avis des sociétés savantes sollicité. Risque de voir disparaître les autres congrès de génétique plus spécialisés (comme le colloque de l'ACLF). Si congrès annuel, il faudrait s'assurer d'une place significative des différentes sociétés savantes au sein du programme. Colloque ACLF plus adapté à la thématique héματο (acquis). Problématique de la place des techniciens. Le CA vote pour garder un format de congrès biennal.

5. Courrier PFMG2025 de C Thauvin (réponse)

L'ACLF a eu un retour suite au courrier envoyé à C. Thauvin quant à la place de la validation « cytogénétique » des CRs de WGS sur les plateformes du PFMG2025. Il est souligné notamment le manque d'effectif des cytogénéticiens pour valider l'ensemble des dossiers prévus sur une année. Nécessité de demander une réunion avec les dirigeants du plan +/- différentes instances (ABM ?) afin de partager des idées et solutions pour trouver un terrain d'accord (modification agréments, augmentation formation etc...).

6. Colloque ACLF 2023

O. Ginestet a fait parvenir une liste résumant les disponibilités des salles de congrès sur Strasbourg soit en Normandie. Normandie : peu d'options ; carré des Docks (Havre) ; Strasbourg : en attente des devis.

Date prévisionnelle: 11 au 13 Septembre 2023. A confirmer.

7. Journées thématiques ACLF

Annonce de la journée à faire ; Date à définir ; Thématique : Génome, BP et cytogénétique (?)

Idées de présentation :

- Bionano en oncologie : Eric Letouzé (l'équipe INSERM de Stéphane Minvielle)
- Bionano en constitutionnel : Laila El Khattabi (infertilité et anomalie du développement)
- Principes du séquençage et de la détection bio-informatique de points de cassure sur données short read – Kevin Cassinari
- Expérience lecture cytogénétique de génome : Charles ? Boris ? Céline Pébrel ?
- Comment aller plus loin dans l'interprétation en constitutionnelle ? Effet de position – Génome de référence - Caroline Schluth-Bolard et/ou moi
- Nomenclature ISCN – JM Dupont
- Projet CHROMAPS: CGH-array / Caryo vs Nanopore vs Bionano – Laila El Khattabi

8. DPNI / Illumina

Nous venons d'être informés par la société Illumina® d'une rupture d'approvisionnement mondiale pour les kits de diagnostics in vitro VeriSeq™. Ces kits sont destinés aux DPNI. La société prévoit une rupture de 12 semaines avec une reprise d'activité très progressive en avril. Sous l'impulsion du GT DPNI de l'ACLF, une réunion entre les laboratoires français réalisant le test s'est tenue en urgence le 21 janvier en présence de représentants de l'ANSM (Mr Thierry SIRDEY et Mme Anne BOULESTIN) et de l'ABM (Pr Philippe JONVEAUX et Mme Florence FELLMAN). Il est apparu que, compte tenu des stocks existants dans les laboratoires :

- cette activité sera interrompue dans plusieurs laboratoires dès le 31 janvier,
- aucun laboratoire utilisant les kits VeriSeq™ ne pourra maintenir son activité jusqu'au retour supposé de livraison par Illumina®
- les laboratoires utilisant d'autres technologies, s'ils sont en partie capables d'augmenter leurs activités, ne peuvent pas couvrir l'activité nationale.

Face à cette situation un courrier va être envoyé à Madame Emmanuelle CORTOT-BOUCHER, directrice de l'ABM, Madame Christelle RATIGNIER-CARBONNEIL, directrice de l'ANSM, Monsieur le Professeur Jérôme SALOMON, directeur de la DGS pour évoquer différentes solutions :

- La dérogation accordée à Illumina, sur preuves, de distribuer des kits non marqués CE équivalents destinés à d'autres marchés.

- L'utilisation de tests développés *in-house* par les laboratoires et donc non marqués CE-IVD.
- La possibilité d'envoi de tests à l'étranger.
- La priorisation des tests selon le contexte clinique.
- Une extension du remboursement du caryotype foetal pour les femmes ayant un risque de trisomie 21 foetale évalué par les marqueurs sériques supérieur ou égale à 1/250 (seuil en vigueur avant 2018)

En parallèle, recensement en cours pour évaluer la capacité du labo avec d'autres technologies « non-illumina » à absorber les flux

Prochaine réunion du GT DPNI le 25/02/2022 pour refaire point sur la situation.

9. Bionano

L'ACLF a été contacté par un cabinet de conseil (MedConsult) pour évaluer les possibilités d'implanter rapidement le remboursement de la technologie. Démarche curieuse car la procédure est déjà connue est passe par le « forfait innovation ».

10. Divers

- Bourse ACLF : Vincent a été relancé mais sans réponse à ce jour. Nécessité de réactiver le dossier urgemment. Il est proposé à Nicolas Gruchy de reprendre le lead sur le sujet.

Prochain CA : 8 Mars 2022