

PV du CA de l'ACLF du 8 Mars 2022

Téléconférence (Zoom), 12h30-14h

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

Absents : Cyril SARRAUSTE

1. Validation du PV d'AG du 25/01/22

PV validé à l'unanimité

2. Nouveaux membres

Lucile Couronné, Necker paris, GFCH, validée

Lekbir Baala, Orléans, non validée en l'état (absence de lettre de parrainage, pas d'expérience en cytogénétique significative). Nécessité de compléter son dossier. François Vialard va contacter la candidate.

3. Bourses ACLF

Nécessité de programmer une nouvelle réunion du groupe de travail pour finaliser l'AO. Document de travail presque définitif. Budget de 15 000 euros pour un projet constit. et un onco. Fiches « projet » et « financière » à rédiger rapidement et à valider au prochain CA (05/04).

4. Avancée des différentes réunions ABM et HAS

Point mort pour le moment sur les dossiers de la mise à la nomenclature de l'ACPA

5. DPNI / Illumina

Retour de la production et du stock de réactifs DPNI, reprise de l'activité « normale » pour les laboratoires utilisant les technologies Illumina.

6. Journées thématiques ACLF

Contact de la société Genomic Vision pour sponsoriser la journée. Le CA valide la demande. Date à prévoir en Septembre (Mercredi 21 Septembre 2022). Salle à trouver à Paris.

Thématique : Génome, SV et cytogénétique

Idées de présentation :

- Bionano en oncologie : Eric Letouzé (l'équipe INSERM de Stéphane Minvielle)
- Bionano en onco-hémato : Orateur Belgique ou Lille, intérêt dans l'étude des réarrangements dans les LA
- 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

+ réunion des laboratoires participants aux EEQ à intercaler.
Présentations de juniors à prévoir.

7. Bionano

Contact de François Vialard pour un audit par une société de conseil. La société de conseil a fait un retour négatif à Cyprien Dulac (Bionano) et à déconseiller d'utiliser le « forfait innovation » pour le développement de leur technologie y compris dans le champ de l'onco-hémato. François et Nathalie vont recontacter Bionano rapidement pour refaire le point.

8. Points divers

- Prix de poster des Assises ont bien été transmis aux intéressés
- Question de la situation en Ukraine. L'ACLF souhaite réfléchir à faire un don à une société savante, fondation, ou association humanitaire en faveur de l'Ukraine (médecins ou pharmaciens sans frontière). Besoin de contacter la FFGH afin de faire une action collective.

Prochain CA: mardi 5 Avril 2022