ODJ du CA de l'ACLF du 13 Avril 2021

Téléconférence (Zoom), 12h30-14h

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

Absent: Vincent GATINOIS, Elise CHAPIRO

1. Validation du PV du 09 Mars 2021

PV validé à l'unanimité des présents.

2. Nouveaux membres

Laura ROZALSKA (Poitiers, GFCH). Décision : demande d'adhésion à renouveler l'année prochaine.

PUJALTE Mathilde (Amiens, GFCC). Décision : Validée

HARZALLAH Ines (GFCC, St Etienne). Décision Validée.

3. Colloque ACLF 2021 à Grenoble

Rien de particulier. Programme complet. Relancer Alpha Visa pour refaire un point sur les sponsors et programme des animations. Mail de relance à prévoir pour les résumés scientifiques.

4. Journée thématique ACLF

A ce jour 116 inscrits. GT en cours pour la rédaction des QCMs. Besoin d'achat d'une licence Wooclap.

5. Agréments de Génétique ABM

Nouvelle commission sur les agréments pour valider les CNVs. L'ACLF et Achropuce ont été sollicités. Les membres retenus sont Valérie pour l'Achropuce et François Vialard, Martine Doco et Chantal Missirian pour l'ACLF.

GT à l'ABM sur le DPNI et l'utilisation du whole-genome : Nicolas Chatron et Pascale Kleinfinger seront les représentants pour l'ACLF.

6. Retour des différentes commissions : CNP, etc...

CNP: Election à venir pour le renouvellement du président et du bureau. Les présidents d'associations, trésoriers et secrétaires ne peuvent être candidats. Un moléculariste est pressenti pour prendre la suite de B Leheup.

BANCCO: nouvel AO pour développer la base. L'ACLF soutiendra le dépôt et mais ne sera pas impliqué directement dans la rédaction.

7. Bourse ACLF

Choix pour le financement d'un master 2. AO à diffuser en Juin. Budget et champs de candidature à définir.

8. Point du GFCH / Enquête Bionano

Cf diaporama joint. 54 centres ont répondu ; 1 centre ne connait pas la technique. Estimation de cas annuels >30,000 cas (dont 15 000 issus d'un seul centre privé).

L'enquête démontre un engouement certain pour l'approche Bionano cependant il se pose le problème de financement des actes. Pour l'instant aucune ligne sur la nomenclature RIHN n'est utilisable. Difficultés de faire financer la technologie sur une activité hospitalière stricte à ce jour. Débit d'analyse difficilement compatible avec une activité de routine.

Il est discuté de faire rajouter une nouvelle ligne de cotation sur la nomenclature RIHN ou de coter comme un caryotype +/- FISH. Dossier à discuter et prendre contact avec la DGOS pour un ajout à la nomenclature (dossier à rédiger (N Auger – L El Khattabi)).

Il est discuté aussi comme alternative que l'ACLF soutiennent un centre faisant de la cytogénétique constitutionnelle et un centre faisant de la cyto onco-hémato pour faciliter l'acquisition de la technologie et qui pourraient devenir des plateformes collaboratives à l'échelle nationale.

GFCH: RAS

FFGH: discussion autour de la commission des PFMG2025. Inquiétude autour de la question sur les personnes pouvant valider les CRs.

CMS de l'ABM : plus de dossiers de génétique proposés et acceptés cette année.

Prochaine réunion prévue le 11 Mai 2021 à 12h30

Enquete ACLF Bionano

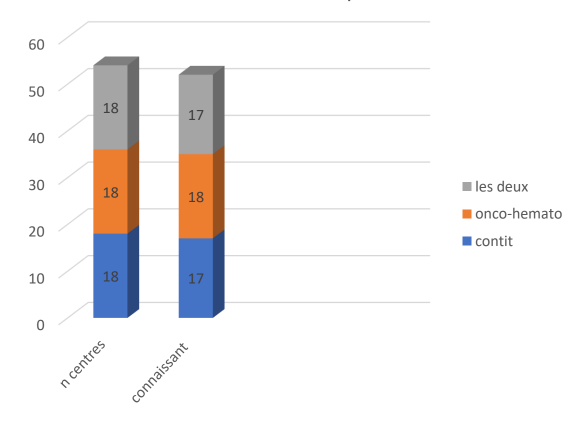
Laila EL KHATTABI

Nathalie AUGER

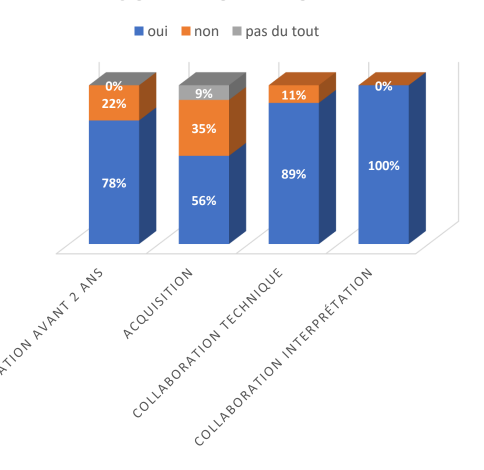
13 avril 2021

généralités

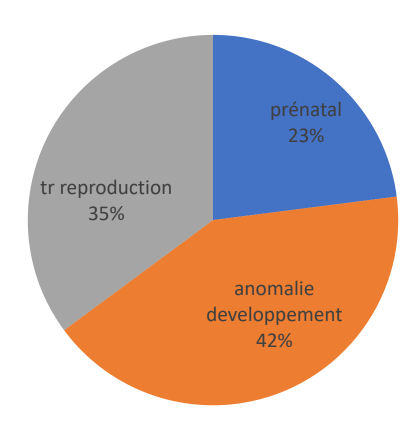
Réponse au questionnaire et connaissance de la technique



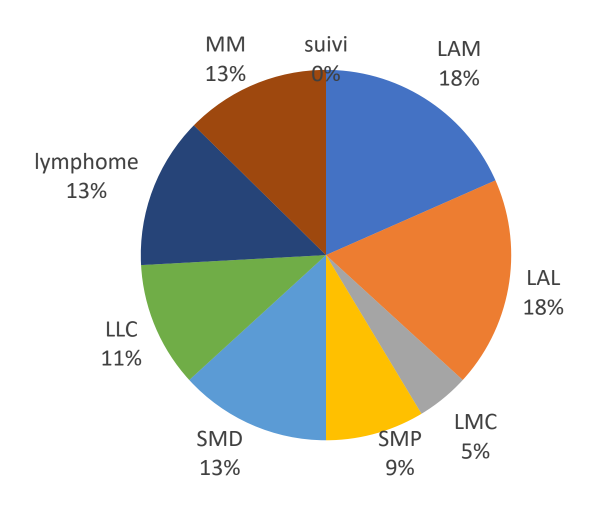
UTILISATION, ACQUISITION, COLLABORATION



Utilisation en constitutionnel



Utilisation en hématologie



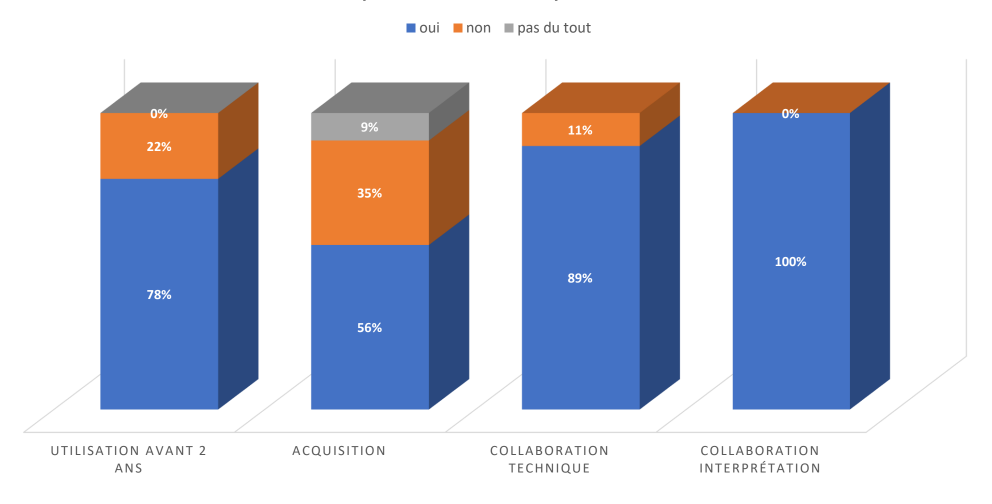
ESTIMATION DU NOMBRE DE CAS

- 45 centres ont donné une estimation dont un 15000.
- ⇒estimation de 34175 cas

- Certains centres ne savent vraiment pas
 - 10 au depart
 - 4500 caryo +FISH actuellement
 - Recherche translationnelle ou 150 la première année, 300 la seconde....
 - ⇒325 en médiane/centre (10 à 800/15000)

La suite?

UTILISATION, ACQUISITION, COLLABORATION



Utilisation en hématologie

