

# PV du CA de l'ACLF du 20 Décembre 2019

Conférence téléphonique

11h-12h30

Excusés : Florence NGUYEN-KHAC, Philippe LOCHU

## 1. PV du CA du 27 Septembre et de l'AG du 20 Novembre à valider

Les PV sont validés à l'unanimité.

## 2. Nouveaux membres

GFCC : Paul Kuentz : candidature validée.

GFCH : 4 nouveaux membres pour : Cottin, Troadec, Tueur, Chauzeix. Candidatures validées.

## 3. Audition au Sénat et révision de la loi de bioéthique

Audition au sénat : audition par 3 sénateurs de la commission spéciale. Audition en même temps que la FFGH et les conseillères en génétique. Le texte qui a été soumis aux sénateurs a été mis en ligne sur le site de l'ACLF.

La directrice de l'ABM a été auditionnée par la commission spéciale au Sénat sur la question du DPI-A et de nombreuses incohérences et inexactitudes scientifiques ont été remarquées dans son discours. Plusieurs membres de l'ACLF ont fait remonter ces remarques à l'ABM et à Philippe Jonveaux dans l'attente d'un correctif.

Il est discuté de l'intérêt de mettre en place un PHRC pour l'évaluation du DPI-A sous l'égide de l'ACLF. En amont ou en parallèle, il est discuté de mettre en place un nouveau GT en place pour faire un état de l'art sur le DPI. Il est aussi important de prévenir l'ABM et l'HAS que l'ACLF va s'investir sur la question.

ML Maurin veut piloter le groupe éthique pour l'ACLF. Ce groupe va être créé pour devenir pérenne au sein de l'ACLF.

Commission de don de gamètes auprès de l'ABM : Nathalie Auger (pour les greffes) et MA BR (pour le constit.) seront proposés à l'ABM.

## 4. Colloque de Grenoble 2020

Suite aux changements de modalités du DPC, il a été discuté de l'intérêt de maintenir ou non l'agrément DPC pour le prochain colloque de l'ACLF sur Grenoble en 2020. Après réflexion, il est décidé de ne pas demander l'agrément DPC pour le prochain colloque. Ceci ne devrait pas impacter la prise en charge du colloque pour nos membres par leurs institutions. Il est suggéré de diffuser rapidement cette information aux membres sur la liste de diffusion afin qu'ils puissent se renseigner sur les alternatives de prise en charge.

## 5. GT « bourse de thèse »

Marc-Antoine Belaud-Rotureau propose que l'ACLF pourrait financer aux internes en FST la participation à des congrès (Assises, ACLF) ainsi que des formations payantes (inscription et déplacement). Le CA est favorable à cette proposition.

Les montants alloués à ces bourses devront être annexés sur les bénéfices générés par les EEQ à hauteur de 80%. Isabelle Luquet rappelle qu'en général 1 EEQ rapporte environ 20 000 euros de bénéfice à l'ACLF. Le comptable de l'ACLF devra être consulté pour déterminer le montant annuel attribuable aux bourses et autres subventions.

Le financement de thèse semble exiger un montant trop important et contraindrait l'ACLF à attribuer la bourse à une personne pour 3 ans. Cette option est jugée trop restrictive. Le financement de M2 / appel d'offre semble plus envisageable.

Il est important d'ouvrir les candidatures à ces bourses durant des périodes compatibles avec les inscriptions en M2.

## 6. Point qualité (COFRAC, EEQ)

Marie-Laure Maurin et Philippe Lochu sont allés au COFRAC pour travailler sur les guides en lien avec les analyses de génétique mais les versions finales ne sont pas encore prêtes pour diffusion.

Problématique de la date limite de 2020. Auditeurs en grève => difficultés pour tenir les délais. L'échéance de 2020 serait probablement décalée à une date ultérieure (à confirmer).

Accréditation des EEQ : *statut quo*. Aucune date de visite de prévue pour l'instant.

Philippe Lochu nous informe que son mandat a été renouvelé au niveau de la commission d'accréditation.

## 7. Diffusion GBP

GBP ADNlc est finalisé et a été diffusé aux autres sociétés savantes qui le cosignent. Il peut être maintenant diffusé à tous. Le GBP sur les autres parties est aussi finalisé et sera bientôt diffusé après une dernière relecture et validation.

## 8. Paiement ATC congrès Montpellier

Le virement a été fait fin Aout à l'ATC.

## 10. Divers

Prochain CA le 05/02