# PV du CA du 17 juillet 2015

**Lieu :** Hôpital Saint Antoine, salle de réunion du service d'Hématologie Clinique du Pr Mohty.

13h30-17h

Présents : C Bilhou-Nabera, D Penther, M.Doco-Fenzy, F.Vialard, P.Kleinfinger, C Sarrauste, A.Valent, F Pellestor.

Excusés: MA Belaud-Rotureau, I Luquet, A.Moncla, N Auger, C.Coutton, F.Nguyen

- 1) F. Vialard était présent aux obsèques de Mr Hamon et a représenté l'ACLF
- 2) Organisation de la réunion de septembre :

Pascale kleinfinger contacte le traiteur et un amphithéatre a été réservé par jean-Michel Dupont.

3) Choix et discussion à propos du Congrès de Montpellier

# **Propositions de Charles**

- Trouble de la fertilité et meiose (Grenoble)
- Whole genome sequencing avec l'étude des points de cassure
- Prénatal : CGH-array, DPNI étude des anomalies chromosomiques par exemple, DPI (Montpellier)
- Etude des mosaïcismes ou de l'instabilité génomique
- miRNA et CNVs
- Bilan des diagnostics en CGH-array a l'issue des 9 dernières années (2007-2016)
- etc

# Propositions de nathalie

Francois Delhommeau. Confirmer si elle doit le contacter.

Pour la traque des cibles thérapeutiques, on peut proposer JY Blay de Lyon. Je ne sais pas si JC Soria de chez nous aurait le temps de venir, Gaelle Piron ou Yvan Bieche à Curie sont également impliqués

Pour l'activation régionale des génomes cancéreux, il y a une équipe a l'IGR qui bosse dessus à voir avec Chrystele

Etablissement d'un Pré-programme du Congrès de l'ACLF de septembre 2016 (le 17 juillet 2015)

#### Mardi

#### Plénière 1 en commun avec l'ATC

#### Genèse tumorale

- Activation régionale des génomes cancéreux.
- hiérarchisation des évènements génétique dans les hémopathies malignes François Delhommeau

Session 2b

# Session pratique Onco

- Traque des cibles thérapeutique dans les tumeurs solides (JY Blay)
- Interprétation des CNV en onco et hémato

## Session 2a parallèle

- DPI
- Sreening embryonnaire (Handy Side, Alexandro Borsati cf)
- Chromotrypsis dans le développement embryonnaire (F Pellestor)

## Mercredi

#### Plénière 3

# **ACPA**: interprétations des cas particuliers

- Les CNVs du chromosome X (D Sanlaville)
- Les déserts géniques (M.Doco ou autre orateur)
- Les nullosomies (C Coutton cf proposition globozoospermie)

## Plénière 4

- Flash actualité (DPNI ou autre)
- Instabilité chromosomique (John Devos)

## Cloture

- Whole genome sequencing: application à l'étude des chromosomes (C Schluth ?)
- Etude couplée Exome et CNVs (P Callier ?)

## Présentation de Cyril et discussions : conclusions

Pour le bulletin d'inscription : a mentionner :

- Mettre

le prix du diner de Gala à 50€ (pas de majoration après le 30/06)

o ne pas demander les restrictions alimentaires (de toute façon ça ne l'était pas)

le tarifs ingénieurs et conseiller à 150€ avant 30/06/2016 puis à 195€ (tarif applicable qu'ils soient membres ou pas de l'ACLF)

- Pour les majorations post 30/06/2016

o MembreACLF 250 €

o Non

membres: 300€

- o Internes
- ... 85€
- o Ingénieurs
- ... : 195 €
- o Diner

50€

Pour le repas de gala le lieu n'a pas été fixé, mais on reste sur 50 €, option du resto sur la plage, il faudra alors prévoir 2 bus (pour retour différé)

Pour l'appel à partenaire passer l'offre Gold à 5500€ (c'est le bon prix ?)

Il y aura certainement un appel à participation pour des associations. On leur fournira 1 table et 2 chaises, et cela gratuitement. C'est le bureau (François et Martine) qui se chargera de les contacter.

Pour Agilent, alexander doit les contacter. On fera un point sur les contacts sponsors et réponse au mois d'octobre.

Comme signalé par Dominique pour l'affiche et autre support de communication, pour l'ATC il s'agit du XXVI colloque et non du XXV (ils ont un colloque / an). Corriger l'affiche et la diapo (de pub)

Pour le tarif ATC, celui-ci devrait être défini après leur colloque du 24-25 septembre

Les grandes lignes du programme, avec sous thème sont définies à 99%. Nous attendons la validation de membres du bureau qui n'étaient pas là.

Dès que l'affiche, le bulletin et l'appel à sponsor sont OK, ouvrir le site web avec ces infos et fournir le lien

La séance est levée a 17h