

PRE-PROGRAMME COLLOQUE ATC 2020

MERCREDI MATIN 16 SEPTEMBRE 2020

- 08h45 - 09h30 Ouverture du Colloque - Accueil des participants
- 09h40 Mot de la Présidente
- 09h45-10h15 Dépistage des anomalies rares par ADN libre circulant (BIOMNIS Paris)
- 10h15-10h45 DPI Cytogénétique : étude de cas (M. Gandula et G. Martinez CHU Grenoble)
- 10h45-11h45 Pause-café et visite des stands
- 11h45-12h15 Translocation t(11 ;22) en cytogénétique constitutionnelle et oncohématologique : à propos de deux cas (C. Legrand CHU Grenoble)
- 12h15-14h15 Pause Déjeuner – repas libre

MERCREDI APRES-MIDI 16 SEPTEMBRE 2018

- 14h15-15h00 Clonage de points de cassures par la technologie BioNano (Paris)
- 15h00-15h30 Table ronde - Discussion
- 15h30-16h30 Pause-café et visite des stands
- 16h30-17h00 Intérêt de la vérification des contaminations maternelles en CGH-Array prénatal : le point des pratiques au sein du réseau AChropuce et retour d'expérience. (G. Vieville CHU Grenoble)
- 17h00-17h30 La FISH par microdissection chromosomique : Pour un diagnostic à la perfection (A.Natiq Rabat-Maroc)

20h00 SOIREE DE GALA
O2 Restaurant
5 Fort de la Bastille
38000 GRENOBLE

JEUDI MATIN 17 SEPTEMBRE 2020

Matinée commune ATC/ACLF

08:20-08 :30

Allocutions de bienvenue

Charles Coutton, comité d'organisation

Martine Doco-Fenzy, présidente de l'ACLF

Session plénière 1

8:30-10:00

S1- Epigénétique et Epigénomique : actualités et perspectives

Modérateurs : Christine Lefebvre et Vincent Gatinois (Montpellier)

- Mécanismes épigénétiques du développement placentaire normal et pathologique: gènes soumis à empreinte et autres. Daniel Vaiman (Paris)
- Architecture du génome et pathologies: l'exemple des réarrangements en 16p11.2. Alexandre Reymond (Lausanne)
- Régulateurs de l'épigénome mâle : biomarqueurs et cibles de thérapies anti-cancéreuses Saadi Khochbin (Grenoble)

10:00-11:00

Pause-café – Visite des stands – Session posters

11:00-12:00

Communications orales sélectionnées

12:00-12h45

Symposium des partenaires

FIN DU COLLOQUE ATC