

Journée ACLF - 21 septembre 2022
Utilisation du séquençage de génome et de la cartographie optique
pour le diagnostic cytogénétique

Lieu : à définir (hybride)

Programme prévisionnel :

Réunion des laboratoires participant aux EEQ	9h30-10h25
Principes du séquençage et de la détection bio-informatique de points de cassure sur données <i>short read</i> <i>Equipe Montpellier</i>	10h25-10h50
Expérience lecture cytogénétique de génome <i>Céline Richard, Valérie Malan, Pascal Chambon, Nicolas Chatron</i>	10h50-11h45
Comment aller plus loin dans l'interprétation en constitutionnel ? Effet de position – Génome de référence <i>Caroline Schluth-Bolard</i>	11h45-12h15
Pause déjeuner	12h15-13h45
Intervention Sponsor : Genomic Vision	13h45-14h15
Nomenclature ISCN - génome <i>Jean Michel-Dupont</i>	14h15-14h30
Intérêt de la cartographie optique du génome pour l'étude des remaniements dans les syndromes myélodysplasiques <i>Pauline Roynard</i>	14h30-15h
Bionano en oncologie <i>Eric Letouzé</i>	15h-15h30
Projet CHROMAPS: CGH-array / Caryo vs Nanopore vs Bionano <i>Laila El Khattabi</i>	15h30-16h
Appel à communication sur le thème de la journée* <i>Ouvert à tous (internes et assistants +++)</i>	16h-17h

*Soumission d'un bref résumé par mail congres@eacif.org avant le 31 juillet.