

RÉUNION SUR LA CARTOGRAPHIE OPTIQUE DU GÉNOME CHU NANTES ET FHU



PROGRAMME

L'emploi de technique innovante pour la caractérisation génétique des maladies constitutionnelles et des tumeurs: de l'extraction à l'analyse grâce aux solutions Bionano



8 Février 2024



9:30 – 16:00



Salle des conférences Jean Monnet, CHU Nantes

Heure	Titre	Intervenant
9:30 - 10:00	Accueil Café	
10:00 - 10:10	Accueil et introduction de la journée	Martine DOCO-Fenzy et Stéphane BEZIEAU, CHU Nantes
10:10 - 11:00	La cartographie optique du génome (OGM) – Présentation de la technique, des études récentes et des développements produits	Dana JABER, Bionano
11:00 - 11:45	Cartographie optique du génome: Bilan de l'expérience du CHU Nantes	Martine DOCO-FENZY, CHU Nantes
11:45 - 12:00	Présentation du projet CHROMOREP: OGM et fausses couches à répétition	Anna LOKCHINE, CHU Rennes
12:00 - 14:00	Pause Déjeuner	
14:00 - 14:30	Validation de l'OGM pour les leucémies au CHU Brest	Nathalie DOUET-GUILBERT, CHU Brest
14:30 - 15:00	Présentation d'analyse des cas avec l'OGM	Olivier PICHON, CHU Nantes
15:00 - 15:50	Démonstration analyse des données de l'OGM sur les logiciels Access et VIA	Dana Jaber, Bionano
15:50 - 16:00	Clôture	Martine DOCO-Fenzy et Stéphane BEZIEAU, CHU Nantes