

JOURNÉE ANNUELLE DES CENTRES DU TEST PRÉDICTIF, PRÉNATAL ET PRÉIMPLANTATOIRE

Vendredi 16 juin 2023

A partir de 9h30

A la faculté de médecine de Dijon

Amphithéâtre Masson



Organisateurs: Christel Thauvin et Quentin Thomas

MATINÉE

TESTS PRÉSYMPTOMATIQUES CHEZ LE MINEUR
MODÉRATION QUENTIN THOMAS, CHRISTEL THAUVIN

- 09h50 – Introduction de la thématique et questions posées
- 10h00 – Les tests présymptomatiques chez le mineur : proposition d'une consultation de préparation de la démarche avec les parents (Dr Lahlou-Laforet, HEGP)
- 10h30 – Les tests présymptomatiques au sein des fratries mineures : comment gérer la demande concomitante de plusieurs membres de la fratrie (Léa Guerrini-Rousseau, Béatrice Claret, IGR Villejuif)
- 11h00 – Les projets pilotes de dépistage NGS néonatal à l'international : un diagnostic présymptomatique de pathologies traitables à révélation avant l'âge de 5 ans (Laurence Faivre et Camille Level, Dijon)
- 11h30 – Lorsque les règles des tests présymptomatiques viennent en confrontation avec la gestion des données incidentes en médecine génomique (Françoise Robert, Lyon)
- 12h00 – Synthèse de la matinée, et l'expérience dans le test présymptomatique peut nous aider à mieux gérer le traumatisme de l'annonce diagnostique des maladies rares? (Marcela Gargiulo et Alexandra Durr, Paris)

12h30 - Déjeuner

APRÈS-MIDI

LES VULNÉRABILITÉS INDUITES PAR LES TESTS PRÉSYMPTOMATIQUES
MODÉRATION ALEXANDRA DURR, MARCELA GARGIULO

- 14h00 – Influence des choix reproductifs dans les demandes de tests présymptomatiques chez l'adulte : évolution sur une période de 20 ans (Lucie Pierron, Pitié)
- 14h30 – Déploiement du SHD pangénomique dans le diagnostic prénatal et ses aspects SHS (Christel Thauvin et Nicolas Meunier-Beillard, Dijon)
- 15h00 – Session présentation de vignettes cliniques qui ont posé des difficultés aux équipes
- 16h15 – Synthèse de l'après-midi: Vulnérabilités induites par les tests présymptomatiques / la médecine génomique (Sarah Carvalho, Besançon)

16h45- Fin de la journée