



Premier séminaire FHU – TRANSLAD

Next-Generation Sequencing in Developmental Anomalies - from Research to Diagnostic

Invités : Alexander Hoischen et Christian Gilissen, Département de Génétique Humaine, Université Radboud de Nimègue (Pays-Bas)

Modérateurs : Jean-Baptiste Rivière, Laboratoire de Génétique Moléculaire, Plateau technique de Biologie - CHU Dijon et Pr Laurence Olivier-Faivre, Centre de Génétique, Centre de Référence Maladies Rares « Anomalies du Développement et Syndromes Malformatifs » - CHU Dijon

Lundi 10 février 2014
Amphithéâtre Maternité – 4^{ème} étage

CHU DIJON

PROGRAMME

- 13h30 - Accueil
- 13h45 – Next Generation Genomics in Neurodevelopmental Phenotypes – exomes, MIPs and new disorders
- 14h45 - De novo mutations in rare and common disease – échanges
- 15h15 – Pause
- 15h30 - Exome sequencing in the clinic
- 16h30 - Current topics for NGS in the clinic – échanges
- 17h00 – Pause
- 17h15 - What's next in the clinic? WGS
- 17h45 – Session Questions / Réponses

1/2

Premier séminaire FHU – TRANSLAD

Next-Generation Sequencing in Developmental Anomalies - from Research to Diagnostic

Lundi 10 février 2014
Amphithéâtre Maternité – 4^{ème} étage
CHU DIJON

ACCES

ACCES AU CHU

Accès par BUS

- Liane 3 / Corol
- Ligne 11
- Ligne 19

Accès par Tramway

- Ligne T1 - Station CHU-Hôpitaux
- Pour les urgences : station Parc des Sports

Parkings

- P1 : parking principal - Accès par le rond-point Mazen
- P2 : place du Général Ruffey
- P3 : boulevard Trimolet
- P4 : rue du Docteur Schmitt
- Le parking relais Mirande, desservi par le Tramway

Amphithéâtre
Maternité – 4^{ème}
étage