



les ATELIERS DHU 2020 Médecine personnalisée des maladies chroniques


médecine personnalisée
des maladies chroniques

Samedi 17 Mai 2014 - 9h00 - 12h00
Hall RDC IRS-UN
8 quai Moncouso - 44000 Nantes

UTILISATION DES CELLULES IPS POUR DE NOUVELLES APPROCHES DANS L'ÉTUDE DES PATHOLOGIES HUMAINES

Modérateurs : Karim Si-Tayeb & Guillaume Lamirault

Programme

- 
- 9h00** Introduction
 - 9h10** Les cellules souches pluripotentes
Laurent David
 - 9h20** Cellules souches et cancers intestinaux : implication du système nerveux entérique
Emilie Duchalais/Marie Dabadie, Laurianne Van-Landeghem
 - 9h50** Modélisation de l'hypercholestérolémie familiale liée à PCSK9: du patient à la boîte de pétri en passant par l'urine.
Estelle Nobécourt-Dupuy, Karim Si-Tayeb
 - 10h20** Médecine régénératrice du disque intervertébral : des biomatériaux aux cellules souches.
Jérôme Guicheux, Pauline Colombier
 - 10h50** Etude de pathologies du rythme cardiaque à partir de cardiomyocytes dérivés d'iPSC humaines.
Gilles Lande, Nathalie Gaborit
 - 11h20** Cellules iPS: Un outil pour la médecine personnalisée?
Guillaume Lamirault
 - 11h30** Discussion, émergence de projets