



les ATELIERS DHU 2020 Médecine personnalisée des maladies chroniques

médecine personnalisée
des maladies chroniques

Samedi 20 Juin 2015 - 9h00 - 12h00
Amphithéâtre D. Escande, RDC IRS-UN
8 quai Moncouso - 44000 Nantes

BIOMARQUEURS EN IMAGERIE : APPLICATIONS VASCULAIRES ET DIGESTIVES

Modérateurs : Emmanuel Coron & Jean-Michel Serfaty

Programme

- 
- 9h00** Biomarqueurs en préclinique et clinique, études en cours au sein du DHU 2020
 - 9h10** Biomarqueurs en microscopie photonique : applications aux pathologies musculaires
Laurence Dubreil, UMR 703 INRA/ONIRIS, Nantes
 - 9h30** Biomarqueurs en imagerie digestive: diagnostiquer et prédire toutes les pathologies à partir de l'étude de la barrière intestinale?
Lucille Quénéhervé, Inserm UMR 913, CHU de Nantes
 - 10h00** Pause
 - 10h15** Biomarqueurs en IRM et scanner pour orienter le choix thérapeutique pour le traitement d'un AVC
Hubert Desal / Jean-Michel Serfaty, CHU de Nantes
 - 10h35** Biomarqueurs en IRM et scanner pour prédire l'évolution des pathologies anévrysmales
A. David, Nantes
 - 10h55** Méthodes de traitement d'images comme aide à la quantification des biomarqueurs en imagerie. De l'in vitro à la clinique
Perrine Gilloteaux, PF MicroPICell, Nantes
 - 11h25** Discussion, émergence de projets