

Module Pathologies Thrombotiques et Modèles animaux »

Semaine du 26 février au 1^{er} mars 2018 – TD jeudi 1^{er} mars après-midi

Lieu de l'enseignement : tous les jours en amphithéâtre n°7 - excepté le lundi après-midi et le mercredi après-midi, Faculté de Pharmacie, salle de thèses.

Lundi 26 février 2018 (6h)

9h30- 10h : Introduction : Pathologies vasculaires, plaquettes sanguines et thrombose (Christophe Dubois)

10h-12h : Mégacaryocytes, Plaquettes et Réactions de la coagulation (Laurence Panicot-Dubois)

14h-17h : La cascade de coagulation (Christophe Dubois)

Mardi 27 février 2018 (7h)

10h- 12h : Modèles in vitro, ex vivo et in vivo de thrombose utilisés en laboratoire : mesure de l'agrégation plaquettaire, chambres de perfusion, microscopie intravitale - 1ère partie (Christophe Dubois).

14h – 16h : Syndrome urémique et thrombose (Stéphane Burtey)

16h-18h : Microscopie intravitale appliquée à la thrombose (Christophe Dubois)

Mercredi 28 février 2018 (6h30)

10h-12h : Thrombose associée au cancer (Christophe Dubois)

14h-17h : Fonctions non-hémostatiques plaquettaires: le rôle des plaquettes dans l'inflammation (Matthias Canault)

Jeudi 1^{er} mars 2018 (7h30)

9h30- 11h : Modèles in vitro, ex vivo et in vivo de thrombose utilisés en laboratoire : mesure de l'agrégation plaquettaire, chambres de perfusion, microscopie intravitale - 2ème partie (Christophe Dubois).

11h-13h: Remodelage membranaire, microparticules : mécanisme de formation et rôle biologique (Aurélie Leroyer)

14h-16h : Fibrinolyse et Protéolyse (Romaric Lacroix)

16h – 18h : TD (Christophe Dubois)