

## *Module Pathologies Thrombotiques et Modèles animaux »*

*Semaine du 25 au 28 février 2019*

---

**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 25 février 2019 (5h30)*

*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 26 février 2019 (6h)*

*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 27 février 2019 (5h)*

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

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

### *Jeudi 28 février 2019 (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)*