

Master 2 Biologie appliquée à l'innovation thérapeutique et diagnostique
Prs. N Chaput & G. Schlecht
Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay
Rue Joliot-Curie, 91400 Orsay

Sauf exception indiquée dans le programme, **les cours se dérouleront en distanciel** à la Faculté de pharmacie Paris-Saclay. Le contrôle continu prévu le 20 Novembre se déroulera en présentiel.

L'ensemble des supports de cours et informations sont accessibles dans l'espace e-Campus de la formation.

Bloc hémostase, coordonné par Pr. D. Borgel

Cours en distanciel

Mercredi 15/11/2023 (distanciel)

14h00-15h30 Physiologie de la coagulation (balance entre facteurs procoagulants et anticoagulants) **Dr. E. Bianchini**

15h45-16h45 Maladies hémorragiques : maladie de Willebrand et hémophilie **Dr. C. Casari**

Jeudi 16/11/2023 (distanciel)

9h00-10h30 Hémostase primaire : Physiologie de la plaquette **Dr. F. Adam**

10h45-11h45 Maladie thromboembolique veineuse (MTEV) **Pr. D. Borgel**

12h00-13h00 Cibles diagnostiques du risque thrombo-embolique **Pr. M. Vasse**

14h00-15h00 Cibles thérapeutiques dans le traitement de la MTEV **Pr. D. Borgel**

15h15-16h45 Glycoprotéine VI = cible anti-thrombotique **Pr. P. Billiald**

Vendredi 17/11/2023 (distanciel)

9h00-10h30 Cibles thérapeutiques dans le traitement de l'hémophilie **Dr. E. Bianchini**

10h45-12h15 Résistance aux anti-plaquettaires **Pr. P. Gaussem**

14h00-15h30 Place de l'étude du Facteur de Willebrand dans les procédures de remplacement valvulaire aortique percutané (Transcatheter aortic valve implantation ou TAVI) **Dr. M. Desvages**

15h45-16h45 Place du dosage des DDimères dans la maladie thromboembolique veineuse : Marqueur diagnostique ; Marqueur prédictif de récurrence **Pr. D. Borgel**

Lundi 20/11/2022 (distanciel)

14h00 : Contrôle continue écrit Bloc HEMOSTASE **Pr. D. Borgel/ Dr. E. Bianchini**

UE1 Physiopathologie

UE2 Détermination d'une cible thérapeutique ou diagnostique

UE4 Marqueurs d'efficacité, de toxicité, de résistance au traitement