

**Master 1 Biologie Santé**  
**UE Initiation à la Biologie Vasculaire**

**Jeudi 4 octobre Kremlin-Bicêtre (Amphi A)**

Introduction (F. Saller)	14h-14h15
Physiologie de la plaquette (F. Adam)	14h15-15h15
Pathologies des effecteurs de l'hémostase primaire (A. Stepanian)	15h15-16h15
Approche intégrée de l'hémostase (E. Bianchini)	16h30-17h30
Synthèse des cours (F. Saller)	17h30-18h

**Jeudi 11 octobre Chatenay (Amphi 3)**

Traitements de la maladie thromboembolique veineuse (D. Borgel)	14h-15h
Anti-agrégants plaquettaires (S. Clauser)	15h-16h
Structure du vaisseau et analyse de la réponse vasculaire (B. Manoury)	16h15-17h15
Synthèse des cours (F. Saller)	17h15-18h

**Jeudi 18 octobre Kremlin-Bicêtre (Amphi B)**

Pathologies de la coagulation et hémophilie (C. Lavenu-Bombled)	14h30-15h30
Nouvelles approches dans l'hémophilie (C. Kawecki)	15h30-16h30
Modèles animaux en biologie vasculaire (C. Denis)	16h45-17h45
Synthèse des cours (F. Saller)	17h45-18h30

**Jeudi 29 novembre Kremlin-Bicêtre (Amphi A)**

Syndrome des antiphospholipides (V. Proulle)	14h30-15h30
Accidents vasculaires cérébraux (B. Lapergue)	15h30-16h30
Dysfonction endothéliale au cours du sepsis (F. Saller)	16h45-17h45
Synthèse des cours (F. Saller)	17h45-18h30

**Jeudi 6 décembre Chatenay (Amphi 3)**

Nanoparticules : design et applications thérapeutiques (S. Mura)	14h-15h
Hypertension artérielle pulmonaire (MC Chaumais)	15h-16h
Synthèse des cours (F. Saller)	16h15-18h

**Jeudi 13 décembre Chatenay (Amphi 6)**

Athérosclérose (N. Fournier)	14h-15h
Angiogenèse (M. Vasse)	15h-16h
Synthèse des cours + Conclusion (F. Saller)	16h15-18h

**Contact**

François Saller ([francois.saller@u-psud.fr](mailto:francois.saller@u-psud.fr))

UMR\_S1776 - HITh (Hémostase, Inflammation, Thrombose), Hôpital de Bicêtre  
Faculté de Pharmacie de Chatenay-Malabry, Bureau E109 - Tour E1 1<sup>er</sup> étage