

**Module "MOLECULES ANTITHROMBOTIQUES" :**  
***de la chimie au développement clinique***  
*2017-2018 (module dispensé une année sur deux)*

**Responsable : Pr Virginie SIGURET**

**Lieu :** Faculté de pharmacie 4, avenue de l'Observatoire - Paris 6<sup>ème</sup> Salle à préciser

**Programme :**

**Mardi 10 Avril 2018**

<b>9h-10h30</b>	Epidémiologie, physiopathologie des maladies cardio-vasculaires	Joseph Emmerich
<b>10h45-12h45</b>	Place des antithrombotiques dans la prévention et le traitement des maladies cardio-vasculaires	Marc Samama
<b>14h-16h</b>	Cibles pharmacologiques des anticoagulants : des traditionnels aux directs	Anne-Marie Fischer
<b>16h15-18h00</b>	Conception des nouveaux antithrombotiques : le regard du chimiste	Michel Vidal

**Mercredi 11 Avril 2018**

<b>9h-10h30</b>	Thérapie fibrinolytique	Eduardo Anglès-Cano
<b>10h45-12h30</b>	Marqueurs biologiques pour le suivi thérapeutique	Virginie Siguret Isabelle Gouin
<b>14h-16h</b>	Les antiplaquettaires : des anciens aux nouveaux	Pascale Gaussem
<b>16h15-17h30</b>	Particularités du développement des anticoagulants chez le patient très âgé	Eric Pautas

**Jeudi 12 Avril 2018**

<b>9h15-10h45</b>	Stratégie de développement en clinique des nouveaux anticoagulants	Isabelle Mahé
<b>11h00-12h30</b>	Mécanismes moléculaires de l'inhibition des sérine-protéases de la coagulation	Bernard Le Bonniec Georges Jourdi
<b>14h-16h00</b>	Pharmacogénétique des antithrombotiques	Marie-Anne Lorient
<b>16h15-17h00</b>	Les antidotes des anticoagulants oraux directs	David Smadja

**Informations et inscriptions dès maintenant : Virginie SIGURET**  
Courriel : [virginie.siguret@parisdescartes.fr](mailto:virginie.siguret@parisdescartes.fr)