**Diplôme Universitaire « Microangiopathies thrombotiques et autres maladies immunologiques en Hémostase » Année 2023**

****

**Module 1. Physiologie de l’endothélium. Bases de rhéologie. ADAMTS13 et facteur Willebrand. Immunopathologie du PTT, réponse anti-ADAMTS13. PTT : épidémiologie, clinique, pronostic, traitement.**

*Lundi 20 mars. Matin*

- 9h00 – 10h00. Endothélium et rhéologie Jeremy Bellien

- 10h00 – 12h00. ADAMTS13 et facteur Willebrand Agnès Veyradier

- 12h00 - 13h30. Hémoglobinurie paroxystique nocturne Régis Peffault de Latour

*Après-midi*

- 14h00 – 16h00. PTT : épidémiologie et clinique, pronostic E. Mariotte/E. Azoulay

- 16h00 – 18h00. PTT : thérapeutique Ygal Benhamou

**Module 2. Hémostase et complément. SHU atypique : physiopathologie, épidémiologie et clinique, pronostic, traitement. Hémoglobinurie paroxystique nocturne. Les anti-compléments.**

*Mardi 21 mars. Matin*

- 9h00 – 11h00. Complément et SHU atypique L. Mesnard

- 11h00 – 13h00. SHU atypique: clinique et thérapeutique M. Le Quintrec

*Après-midi*

- 14h00 – 16h00. Cas cliniques (1) François Provôt

- 16h00 – 18h00. Cas cliniques (2) Lionel Galicier

*Mercredi 22 mars. Matin*

- 9h00 - 10h00. PTT : immunopathologie, réponse anti-ADAMTS13 Paul Coppo

- 10h00 – 11h00. Thrombopénies induites par l’héparine Nadine Ajzenberg

- 11h00 – 12h00. Les nouveaux anti-complément Julien Zuber

*Après-midi*

- 14h00 – 16h00. Cas cliniques (3) Paul Coppo

**Module 3. MAT au cours de la grossesse (PTT, SHU, hémorragies du post-partum, HELLP syndrome, éclampsie). PTT à révélation pédiatrique.**

*Lundi 27 mars. Matin*

- 9h00 – 10h00. PTT à révélation pédiatrique Bérangère Joly

- 10h00 – 11h00. Physiologie de l’hémostase au cours de la grossesse Bérangère Joly

- 11h00 – 12h00. PTT au cours de la grossesse Nicolas Béranger

*Après-midi*

- 14h00 - 16h00. Pré-éclampsie/HELLP, hémorragies du post-partum Vassili Tsatsaris

- 16h00 – 18h00. SHU au cours de la grossesse Alexandre Hertig

**Module 4. SHU et MAT associés aux infections, cancers, chimiothérapies/médicaments, maladies systémiques, allogreffes ; urgences hypertensives.**

*Mardi 28 mars. Matin*

- 9h00 – 10h00. SHU à shigatoxine, SHU post-infectieux Antoine Dossier

- 10h00 – 12h00. MAT et urgences hypertensives Jean-Michel Halimi

- 12h00 – 13h00. MAT et maladies systémiques Nihal Martis

*Après-midi*

- 14h00 – 16h00. MAT, cancer, antinéoplasiques, médicaments Steven Granger

*Mercredi 29 mars. Matin*

- 9h00 – 10h00. MAT post-allogreffe Flore Sicre

- 10h00 – 11h00. Hémostase au cours de l’infection à COVID19 David Smadja

- 11h00 – 13h00. Cas cliniques (4) Yahsou Delmas

**Module 5. Auto-anticorps dirigés contre d’autres protéines de l’hémostase**

*Jeudi 30 mars. Matin*

- 9h00 – 10h00. Anticorps anti-protéine S et C Delphine Borgel

- 10h00 – 11h00. Hémophilies acquises, Willebrand acquis Hervé Levesque

*Après-midi*

- 14h00 – 16h00. Syndrome des antiphospholipides et CAPS Ygal Benhamou

- 16h00 – 18h00. Cas cliniques (5) Miguel Hié

**Procédure d'inscription :**

**1. Envoi de la candidature à** **paul.coppo@aphp.fr**

**2. Inscription :**

<https://fc.sorbonne-universite.fr/nos-offres/du-microangiopathies-thrombotiques-et-autres-maladies-immunologiques-en-hemostase/>

**3. Pour tout autre renseignement complémentaire concernant l’inscription :**

Faculté de Médecine Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l’école de médecine
Esc.. H – RDC –  75006 Paris
medecine-dfs-scol3@sorbonne-universite.fr

**Ouverture de dossier pour prise en charge par un financeur : (FCE)**
Formation continue
Tél. : 01 44 27 82 47/49 ou 45
fcmedecine@sorbonne-universite.fr