

Diplôme Universitaire « Microangiopathies thrombotiques et autres maladies immunologiques en Hémostase » Année 2025



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 17 mars. Matin

- | | |
|---|--------------------------|
| - 9h00 – 10h00. Endothélium et rhéologie | Jeremy Bellien |
| - 10h00 – 12h00. ADAMTS13 et facteur Willebrand | Agnès Veyradier |
| - 12h00 - 13h00. Hémoglobinurie paroxystique nocturne | Régis Peffault de Latour |

Après-midi

- | | |
|---|------------------------|
| - 15h00 – 17h00. PTT : épidémiologie et clinique, pronostic | E. Mariotte/E. Azoulay |
| - 17h00 – 18h30. PTT : thérapeutique | Ygal Benhamou |

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

Mardi 18 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) | Jehane Fadlallah |

Mercredi 19 mars. Matin

- 9h00 - 10h00. PTT : immunopathologie, réponse anti-ADAMTS13 Paul Coppo
- 10h00 – 12h00. TIH, VITT et pathologies apparentées Dorothée Faille
- 12h00 – 13h00. Les nouveaux anti-complément Julien Zuber

Après-midi

- 15h00 – 17h00. 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 24 mars. Matin

- 9h00 - 11h00. Pré-éclampsie/HELLP, hémorragies du post-partum Vassili Tsatsaris
- 11h00 – 12h00. PTT au cours de la grossesse Nicolas Béranger

Après-midi

- 14h00 – 15h00. PTT à révélation pédiatrique Bérangère Joly
- 15h00 – 16h00. Physiologie de l'hémostase au cours de la grossesse Bérangère Joly
- 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 25 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
- 16h00 – 17h00. Anticorps anti-protéine S Delphine Borgel

Mercredi 26 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)

Laure Burguet

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

Jeudi 27 mars. Matin

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

Hervé Levesque

- 11h00 – 12h30. Syndrome des antiphospholipides et CAPS

Ygal Benhamou

Après-midi

- 14h00 – 16h00. Cas cliniques (5)

Miguel Hié

Module 6. Travaux pratiques

Vendredi 28 mars. Matin

- 9h00 – 10h00. Organisation de la prise en charge des MAT en France

Paul Coppo

- 10h00 – 13h00. Présentation de cas cliniques par les étudiants (1)

Paul Coppo

Après-midi

- 14h00 – 16h00. Présentation de cas cliniques par les étudiants (2)

Paul Coppo

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

fcmecine@sorbonne-universite.fr