

Diplôme Universitaire « Microangiopathies thrombotiques et autres maladies immunologiques en Hémostase » Année 2021



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

Lundi 22 mars. Matin

- | | |
|--|-----------------|
| - 9h00 – 10h00. Endothélium et rhéologie | Vincent Richard |
| - 10h00 – 12h00 ADAMTS13 et facteur Willebrand | Agnès Veyradier |
| - 12h00 - 13h00. PTT : immunopathologie, réponse anti-ADAMTS13 | Paul Coppo |

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 23 mars. Matin

- | | |
|--|-----------------|
| - 9h00 – 11h00. Complément et SHU atypique | Laurent Mesnard |
| - 11h00 – 13h00. SHU atypique: clinique et thérapeutique | Eric Rondeau |

Après-midi

- | | |
|---|--------------------------|
| - 14h00 - 16h00. Hémoglobinurie paroxystique nocturne | Régis Peffault de Latour |
| - 16h00 – 18h00. Les nouveaux anti-complément | Julien Zuber |

Module 3. MAT au cours de la grossesse (PTT, SHU, hémorragies du post-partum, HELLP syndrome, éclampsie). Physiopathologie, épidémiologie, diagnostic, diagnostics différentiels, traitement.

Mercredi 24 mars. Matin

- 9h00 – 10h00. Physiologie de l'hémostase au cours de la grossesse Bérangère Joly
- 10h00 – 12h00. PTT au cours de la grossesse N. Béranger/B. Joly

Après-midi

- 13h00 - 15h00. Pré-éclampsie/HELLP, hémorragies du post-partum Vassili Tsatsaris
- 15h00 – 17h00. SHU au cours de la grossesse Alexandre Hertig

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

Lundi 29 mars. Matin

- 9h00 – 10h00. SHU à shigatoxine, SHU post-infectieux Antoine Dossier
- 10h00 – 12h00. MAT, cancer, antinéoplasiques, médicaments Steven Granger
- 12h00 – 13h00. MAT et maladies systémiques Nihal Martis

Après-midi

- 14h00 – 16h00. MAT et urgences hypertensives Jean-Michel Halimi
- 16h00 – 17h00. MAT post-allogreffe Flore Sicre
- 17h00 – 18h00. Hémostase au cours de l'infection à COVID19 Paul Coppo

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

Mardi 30 mars. Matin

- 9h00 – 10h00. Anticorps anti-protéine S et C Delphine Borgel
- 10h00 – 11h00. Thrombopénies induites par l'héparine **TBC**
- 11h00 – 12h00. Hémophilies acquises, Willebrand acquis Hervé Levesque

Après-midi

- 13h00 – 15h00. Syndrome des antiphospholipides et CAPS Ygal Benhamou

Procédure d'inscription :

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

2. Inscription :

<https://clicktime.symantec.com/3XDZNpgGNkR2xjzj8YqVrgs6H2?u=https%3A%2F%2Fmedecine.sorbonne-universite.fr%2Finscriptions%2Finscriptions-3eme-cycle-de-medecine%2Finscription-du-et-diu%2F>

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