

Hémostase et thrombose

Colloque sous l'impulsion du Conseil Scientifique
de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay

Lundi 06 février 2023

**Faculté de Médecine Paris-Saclay
Auditorium du Bâtiment Recherche
Le Kremlin-Bicêtre**

Les maladies thrombotiques demeurent encore et toujours la cause numéro 1 de mortalité dans le monde. Que les maladies thrombotiques arrivent isolément au cours des accidents vasculaires cérébraux ou des infarctus du myocarde ou qu'elles soient associées à d'autres pathologies comme les cancers, certaines maladies auto-immunes ou plus récemment la COVID, ces pathologies représentent un enjeu majeur de santé publique.

Du fait de la transversalité de la thrombose, toutes les disciplines médicales sont concernées par ce type de complications, de la cardiologie à la neurologie en passant par l'hépatologie et la pneumologie mais aussi la rhumatologie et la médecine interne avec le risque thrombotique lié à l'inflammation et paradoxalement à certains nouveaux anti-inflammatoires ciblés comme les inhibiteurs de JAK.

La recherche a pour but de développer de nouveaux anti-thrombotiques de plus en plus sûrs et c'est pourquoi les recherches sur la thrombose ne peuvent être dissociées des recherches en hémostase afin de respecter au mieux la balance hémostatique si fragile entre saignement et thrombose. D'autre part, le concept récent d'immunothrombose a désormais ouvert la voie à une connaissance intégrée des processus pro-thrombotiques et pro-inflammatoires.

Programme

Introduction

09:00 Pr. Marc HUMBERT
Vice-Doyen Recherche de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay

Conférence inaugurale

09:15 **Inflammation dans la thrombose veineuse profonde : une nouvelle cible thérapeutique ?**
Pr. Delphine Borgel
Université Paris-Saclay, AP-HP, UMR_S1176

COVID et thrombose

09:45 **Vaccins contre la COVID et thrombose**
Pr. David Smadja
Université Paris-Cité, AP-HP, UMR_S1140

10:05 **COVID et maladie veineuse thromboembolique**
Dr. Florence Parent
AP-HP, UMR_S 999

10:25 **PAUSE**

Hypertension pulmonaire thromboembolique chronique

10:45 **Définition, physiopathologie et stratégies thérapeutiques**
Dr. Xavier Jaïs
AP-HP, UMR_S 999

11:05 **Développement d'un modèle d'HTP-TEC**
Pr. Olaf Mercier
Université Paris-Saclay, Hôpital Marie Lannelongue, UMR_S 999

11:25 **Dysfonction endothéliale et HTP-TEC**
Dr. Christophe Guignabert
UMR_S 999

11:45 **Imagerie de l'HTP-TEC**
Dr. Olivier Meyrignac
AP-HP, UMR_S 1281 / CNRS UMR 9011

12:05 **Trouble du maintien du tonus vasculaire dans les poumons de patients avec hypertension pulmonaire thromboembolique chronique (abstract sélectionné)**
Ferial Benchenouf
Université Paris-Saclay, UMR_S 999

12:15 **PAUSE DEJEUNER**

Modèles d'études et innovation thérapeutiques

- 13:30 **Modèles d'étude en hémostase et en thrombose**
Dr. Frédéric Adam
UMR_S 1176
- 13:50 **Nouveautés thérapeutiques dans l'hémophilie**
Dr. Roseline Doiron
AP-HP, UMR_S 1176
- 14:10 **Nouvelles approches thérapeutiques en thrombose**
Pr. Marc Vasse
Université Paris-Saclay, Hôpital Foch, UMR_S 1176
- 14:30 **KB-V13A12, une nouvelle molécule thérapeutique dérivée de Nanobodies dans le traitement de la maladie de Willebrand (abstract sélectionné)**
Ivan Peyron
UMR_S 1176
- 14:40 **Différences au niveau du profil de saignement et de la structure du caillot chez les souris déficientes en facteur VIII traitées par emicizumab ou par facteur VIII (abstract sélectionné)**
Thibaud Sefiane
Université Paris-Saclay, UMR_S 1176
- 14:50 **PAUSE**

Equilibre hémostase-thrombose en pathologie

- 15:05 **Thérapeutiques ciblées anti-inflammatoires et thrombose**
Dr. Gaetane Nocturne
Université Paris-Saclay, AP-HP, UMR_S 1184
- 15:25 **Cancer et thrombose**
Pr. Corinne Frere
Sorbonne Université, AP-HP, UMR_S 1166
- 15:45 **Foie et hémostase**
Dr. Stéphanie Rouillet
AP-HP, UMR_S 1176
- 16:05 **Coagulopathie post-traumatique chez les patients traumatisés crâniens : quel impact des lésions extracrâniennes associées (abstract sélectionné)**
Mathilde Rustin
AP-HP

Conclusion

- 16:15 **Remise des prix**
Pr. Marc HUMBERT
Vice-Doyen Recherche de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay
- 16:30 **Conclusion**
Pr. Xavier MARIETTE
Président du Conseil Scientifique de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay

