



# 1<sup>ème</sup> journée du Club Femmes et Hémostase ENS - LYON

## **Matin : Séances plénières**

### **9H15 Accueil des participants (Pr Ajzenberg- Dr Rugeri)**

**9 H30 -10H30** Modérateur: Pr Nadine Ajzenberg (Hôpital Bichat -AP-HP)

**Anémie par carence martiale** : Diagnostic et traitement chez la femme dans le contexte des SUA et de la grossesse

Dr Guillaume Rollin (Hôpital Jean Verdier -AP-HP), Mme Gwendoline Dorel (CHU St Etienne), Dr Anne Sophie Bouthors Ducloy (CHRU Lille)

**10 H30 – 11H** Modérateur : Pr Pierre Morange (AP-HM)

**Risque thrombotique et oestroprogestatifs (données récentes)** : Pr Jonathan Douxfils (Université Namurs, Belgique)

### **Pause café 11H – 11H30**

**11H30- 12 H30** : Modérateur Pr Yesim Dargaud (HCL)

**Séquelles de la MTEV : Spécificités du syndrome post thrombotique chez la femme – HTAP et grossesse**

Dr Géraldine Poenou (CHU Saint Etienne), Pr Cécile Tromeur (CHU Brest)

**12H30 – 13H** Modérateur Pr Lionel Bouvet (HCL)

**Acide tranéxamique en 2025. Bénéfices /risque dans l’HPP et les SUA**

Dr Anne Sophie Bouthors Ducloy (CHRU Lille), Dr Lucia Rugeri (HCL)

### **Pause déjeuner**

## **Après midi : Tables rondes à partir de cas cliniques**

**14H-15H : Pathologies vasculo placentaires en 2025 : Quelles étiologies ? quels bilans ? quels traitements?**

Dr Antony. Atallah, (HCL), Dr Olivier Thiebaugeorges (Clinique Rive Gauche, Toulouse), Dr Céline Bazin (HCL)

**15H-16h30 : Interruption Volontaire de Grossesse : Prévention du risque hémorragique et/ou thrombotique**

Pr Agostini (AM-HP) , Dr Giulia Gouy (HCL), Dr Julie Perlier (HCL), Dr Capucine Messien (Emanea, Lyon)

### **Fin de la journée 17H**

- **Lieu** : ENS Lyon Site Descartes, Bâtiment BUISSON, 19 allée de Fontenay, 69007 Lyon
- **Tarifs**
  - Symposium : 15 euros
  - Symposium + repas : 30 euros
- **Modalités d’inscription**
  - **Inscription sur** [hemogyn@gmail.com](mailto:hemogyn@gmail.com)
  - **Il s’agit d’une pré-inscription**, vous la confirmerez en effectuant **votre règlement (Modalités à venir)**