

Journée de la Plateforme d'expertise maladies rares Paris-Sud

Jeudi 23 novembre 2017

de 9h00 à 17h30 | Cité internationale universitaire de Paris

PROGRAMME

9h30 - 13h00 : Conférences

📍 Collège Néerlandais

9h00-9h30 : Café d'accueil

9h30 - 11h00 : Session 1

Ouverture : Elsa Genestier, *Directrice des Hôpitaux universitaires Paris-Sud*

Modération : Pr A. Benachi et Pr. M. Grynberg, *hôpital Antoine-Béclère*

9h30 : Introduction à la fertilité : Dr C. Sonigo, *hôpital Antoine-Béclère*

10h00 : Insuffisance ovarienne primitive : diagnostic et génétique : Dr A. Oppenheimer, *hôpital Antoine-Béclère*

10h30 : Ethique et fertilité : jusqu'où aller dans l'assistance médicale à la procréation ? Dr S. Epelboin, *hôpital Bichat*

11h00-11h30 pause-café

11h30 - 13h00 : Session 2

Modération : Dr C. Sonigo, *hôpital Antoine-Béclère* et Dr J. Bouligand, *hôpital Bicêtre*

11h30 : Préservation de la fertilité : principes et techniques : Pr M. Grynberg et Dr L. Hesters, *hôpital Antoine-Béclère*

12h00 : Infertilité masculine, exemples de MR : Klinefelter et mucoviscidose : Dr V. Izard et Dr L. Rocher, *hôpital Bicêtre*

12h30 : Hypogonadisme hypogonadotrope : de l'induction de la grossesse à la mini-puberté : Pr J. Young et Dr C. Bouvattier, *hôpital Bicêtre*

📍 13h00-14h30 : déjeuner
Salle de la maison de l'Asie du Sud-Est

14h30-17h00 : Ateliers - débats

📍 Maison des Provinces de France

14h30 : Cas cliniques concrets : préservation de la fertilité : Dr C. Sonigo et Pr M. Grynberg, *hôpital Antoine-Béclère*

15h00 : La transmission génétique : les bases pour comprendre : Dr J. Bouligand et Dr A. Spraul, *hôpital Bicêtre*

15h30 : Ethique et DPI : échange autour des situations : Pr N. Achour Frydman et L. Grunfeld, *hôpital Antoine-Béclère*

16h30 : Café et conclusion de la journée

Information

Emmanuelle Le Bihan | secretariat.maladiesrares@aphp.fr

Inscription obligatoire : <http://wp.me/P699jA-tF>

Twitter : @RaresParisSud

📍 Cité internationale universitaire de Paris
57, boulevard Jourdan - 75014 Paris