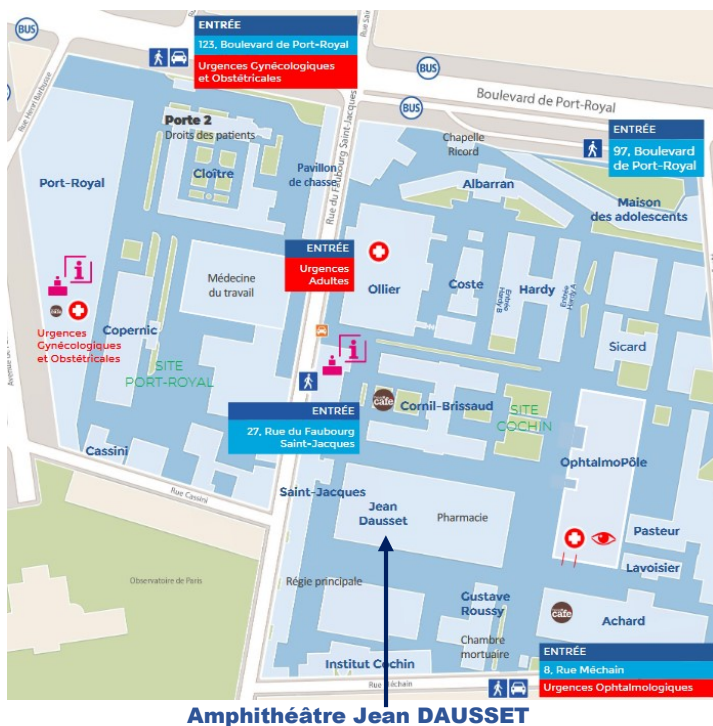


Contact utile :
Secrétariat du Professeur Jérôme BERTHERAT
Christine Romero : christine.romero@aphp.fr

Programme et Inscription obligatoire:
www.symposium-endocrino-cochin.com



RENCONTRE NATIONALE D'ENDOCRINOLOGIE COCHIN

« Obésité : le retour des hormones ! »

Vendredi 7 avril 2023



Journée organisée par les services d'Endocrinologie,
Diabétologie et Nutrition du GHU APHP
Centre Université Paris
Amphithéâtre Jean DAUSSET
Hôpital Cochin,
27 rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014, PARIS

Matin

9h00-9h15 : Introduction, Jérôme Bertherat

Session 1 : Modérateurs : Guillaume Assié & Etienne Larger

9h15-9h45 : Récepteurs des peptides hypothalamiques et obésité

Ralf Jockers (Inserm), Paris

9h45-10h15 : Régulation hypothalamique du comportement alimentaire

Christophe Magnan (Université Paris Cité), Paris

10h15-10h45 : Traitement pharmacologique des obésités génétiques

Christine Poitou- Bernert (Hôpital Pitié-Salpêtrière), Paris

10h45-11h15 : PAUSE

Session 2 : Modérateurs : Catherine Postic & Lionel Groussin

11h15-11h45 : Modifications des peptides digestifs au cours de l'obésité et de la chirurgie bariatrique

Aspects physiopathologiques

Maude Le Gall (Inserm), Paris

11h45-12h15 : Modifications des peptides digestifs au cours de l'obésité et la chirurgie bariatrique

Implications cliniques

Séverine Ledoux (Hôpital Louis Mourier), Colombes

12h15-14h00 : PAUSE DEJEUNER LIBRE

Après-midi

Session 3 : Modérateurs : Muriel Coupay (Présidente de l'AFERO) et Helen Mosnier-Pudar

14h00-14h30 : Les traitements médicaux de l'obésité : bénéfices contre risques

Sébastien Czernichow (Hôpital HEGP), Paris

14h30-15h00 : Analogues du GLP-1 dans les obésités hypothalamiques

Blandine Gatta-Cherifi (CHU de Bordeaux), Pessac

15h00-15h30 : Diabète : rémission et rechute après chirurgie bariatrique

Claire Carette (Hôpital HEGP), Paris

15h30-16h00 : Pharmacogénétique de la réponse aux AGLP1 : le point de vue du pharmacologue

Nicolas Pallet (Hôpital HEGP), Paris

16h00-16h30 : Les maladies rares éclairent les maladies fréquentes : comment le GIP peut entraîner un Cushing ?

Lucas Bouys (Hôpital Cochin), Paris

16h30-17h00 : Conclusion : Sébastien Czernichow