

Informations pratiques :

Accès à la Faculté de Médecine Paris-Saclay, Le Kremlin-Bicêtre

1) **Métro** : ligne 7 (direction Villejuif) - **Station** : Le Kremlin-Bicêtre.

Entrer dans l'Hôpital par l'Entrée principale - 78, rue du Général Leclerc – Traverser l'Hôpital jusqu'à la Faculté de Médecine (voir plan ci-dessous, compter 15 minutes à pied entre la station de Métro et la Faculté de Médecine)

2) **A partir d'Orly** :

- Taxi (demander au chauffeur d'entrer dans l'Hôpital et de vous conduire jusqu'à la Faculté de Médecine)

- Orlyval : rejoindre la ligne de RER B à Antony. Prendre un train du RER B, direction

Paris en choisissant un train s'arrêtant à **GENTILLY**.

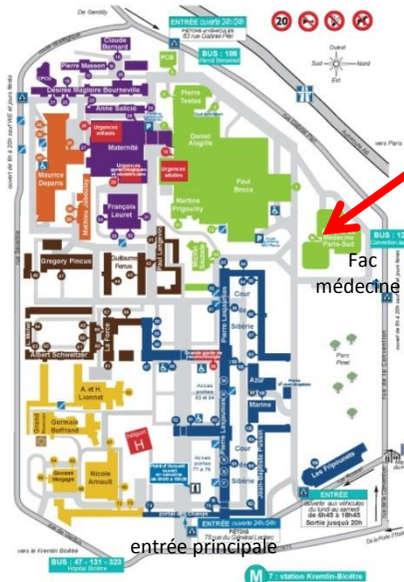
Descendre à la station Gentilly. Rejoindre le CHU de BICETRE, soit à pied (15 minutes à pied), soit en bus (RATP - Bus 125). Arrêt Convention-Jaurès (Kremlin-Bicêtre).

3) **Voiture** :

⚠ Attention : Il n'est plus possible d'entrer dans l'Hôpital sans une autorisation. Un parking gratuit est mis à disposition sous le Pavillon PAUL BROCA (fléchage "P"). Se garer au 2ème ou au 3ème sous-sol (le 1er sous-sol est toujours plein). Remonter par l'escalier jusqu'au Hall du Pavillon Paul Broca. La Faculté de Médecine se trouve en face.

Département de Formation médicale continue
Faculté Médecine Paris Saclay

Hôpital
Bicêtre



ici : Amphi



Cette réunion est organisée avec le soutien logistique du Laboratoire

Avec le soutien institutionnel et la prise en charge par le laboratoire IPSEN PHARMA
65, quai Georges Gorse 92650 Boulogne-Billancourt Cedex +33 (0)1 58 33 50 00

Cette invitation valant convention fait l'objet d'une demande d'avis préalable aux instances ordinales en application des dispositions de l'article L.4113-6, L.4311-28, L.4221-17 du Code de la Santé Publique.
Conformément aux dispositions de l'article L.1453-1 du Code de la Santé Publique (Transparence des liens), Ipsen rendra publique l'existence de cette convention. La nature des informations divulguées ainsi que leurs modalités de publication se fera en conformité avec le décret n°2013-414 du 21 mai 2013.

En application des dispositions des articles 38 et suivants de la loi " Informatique et Libertés " du 6 janvier 1978 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des informations vous concernant auprès de la société IPSEN PHARMA - 65 quai Georges Gorse - 92100 Boulogne-Billancourt."

Contacts :

Professeur Jacques YOUNG : jacques.young@aphp.fr

Maria DEBAUCHEZ : maria.debauchez@ipsen.com Tél : 06 74 08 89 50

Tristan VERDELET : tristan.verdelet@aphp.fr Tél : 01 45 21 71 16

université
PARIS-SACLAY

10^{ème} Journée d'Endocrinologie Universitaire Paris-Saclay 2022

10 ans déjà !



Faculté de Médecine Paris-Saclay

Hôpital Bicêtre

Entrée gratuite mais avec inscription obligatoire

Inscription



Vendredi 2 septembre 2022

10h00 – 17h00

Soutien



10^{ème} Journée d'Endocrinologie Universitaire Paris-Saclay

Vendredi 2 septembre 2022 de 10h00 à 17h00

Nous sommes très heureux de vous inviter à la 10^{ème} édition de la Journée d'Endocrinologie Universitaire Paris-Saclay qui se tiendra, en présentiel le 2 septembre prochain. Après 10 ans de partage nous avons voulu vous offrir cette journée anniversaire. Le but est toujours de réfléchir ensemble, sur les innovations dans le champ des pathologies endocrines et métaboliques.

Jacques Young, Philippe Chanson

PROGRAMME

Accueil : 9h00-9h45

Introduction : Jacques Young

Matin : 9h45 - 13h00

Hypophyse: modérateur, Philippe Chanson

- ✓ 9h45 : Acromégalie: impact du traitement médical sur la composition corporelle
Luigi Maione, Bicêtre, Univ Paris-Saclay
- ✓ 10h15: Efficacité et effets secondaires du gamma-Knife dans l'acromégalie.
Frédéric Castinetti, Univ Aix-Marseille
- ✓ 10h45 : NEM1: une décennie après quels progrès réels dans la prise en charge ?
Philippe Chanson, Bicêtre, Univ Paris-Saclay

11h15 -11h40 : Pause

Modérateur, Peter Kamenicky

- ✓ 11h40 : Hommage à Ronan Roussel: Diabétologue/Endocrinologue humaniste
Etienne Larger & Jean-François Gautier, Univ Paris Cité
- ✓ 12h00: Simplifier le diagnostic différentiel SOPK vs bloc en 21 non classique en combinant la métabolomique stéroïdienne et l'intelligence artificielle
Antonin Lamazière, Saint-Antoine, Univ Paris Sorbonne



Développement sexuel : modérateur, Luigi Maione

- ✓ 12h30 : DSD, changement sociétal et progrès diagnostiques, quel impact dans la prise en charge depuis 10 ans
Claire Bouvattier, Bicêtre, Univ Paris-Saclay

13h00 – 14h00 : Déjeuner

Après-midi : 14h00 – 16h30

Progrès thérapeutiques : modérateur, Jacques Young

- ✓ 14h00 : Cancer thyroïdien à faible risque: chirurgie sans radio-iodé
Sophie Leboulleux, IGR, Univ Paris-Saclay – H.U. Genève
- ✓ 14h30 : Des obésités monogéniques aux traitements médicaux de l'obésité
Karine Clément, Pitié-Salpêtrière, Sorbonne Université, INSERM
- 15h00 : Hyper et hypoparathyroïdie, de l'évolution des pratiques au consensus européen
Peter Kamenicky, Bicêtre, Univ Paris-Saclay, INSERM
- ✓ 15h30 : Insuffisance ovarienne primitive, après 10 ans d'Exome retour à la physiopathologie
Isabelle Beau, INSERM, Univ Paris-Saclay

Conclusion : Jacques Young

Pause

Fin de la journée

Remerciements

