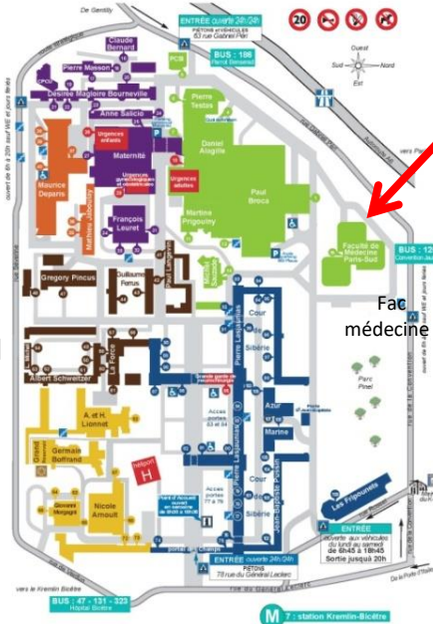


Informations pratiques :

Accès au Bâtiment de la Recherche à côté de la Faculté de Médecine Paris-Saclay, Le Kremlin-Bicêtre
A PARTIR de PARIS

- 1) Métro ligne 7 (direction Villejuif) - Station : Le Kremlin-Bicêtre.
- 2) Métro Ligne 14 (direction Orly) – Station: Hôpital Bicêtre
Entrer dans l'Hôpital et se diriger au Bâtiment Blanc de la recherche à côté de la Faculté de Médecine.
- 3) A partir d'Orly :
 - Ligne 14 de Metro descendre à la station Hôpital Bicêtre (direct)
 - Taxi (demander au chauffeur d'entrer dans l'Hôpital et de vous conduire jusqu'à la Faculté de Médecine, le bâtiment blanc de la recherche est juste en face)

Entrée côté métro nouvelle ligne 14



ici : Bâtiment blanc de la Recherche



Hôpital Bicêtre

Département de Formation médicale continue
Faculté Médecine Paris Saclay

Entrée côté métro ligne 7

Avec le soutien institutionnel: UPSACLAY, SFE
Partenariats : Recordati, Pfizer, HRA Pharma, Lilly

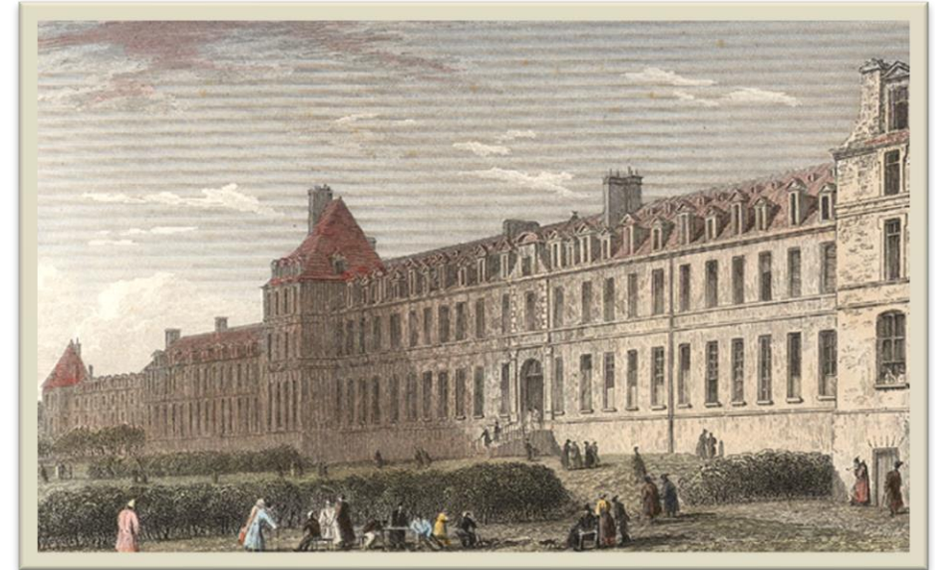
Contacts :

Tristan VERDELET : tristan.verdelet@aphp.fr Tél : 01 45 21 71 16
Professeur Jacques YOUNG: jennifer.abacha@aphp.fr; 01 45 21 37 06

université
PARIS-SACLAY

12^{ème} Journée d'Endocrinologie Universitaire
Paris-Saclay 2024

Jubilé Philippe Chanson



Faculté de Médecine Paris-Saclay
Hôpital Bicêtre

Entrée gratuite mais inscription obligatoire

On line: lien: <https://urlz.fr/qlvS> ou QR code:
par mail: tristan.verdelet@aphp.fr



Vendredi 20 septembre 2024
10h00 – 16h00

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

Vendredi 20 septembre 2024 de 10h00 à 16h00

Nous sommes très heureux de pouvoir vous inviter à la 12^{ème} édition de la Journée d'Endocrinologie Universitaire Paris-Saclay qui se tiendra, en présentiel le 20 septembre prochain. Le but est de continuer à réfléchir ensemble, informellement, sur les innovations dans le champ des pathologies endocrines et métaboliques. Cette année est particulière car nous rendrons hommage à notre collègue le Pr. Philippe Chanson qui fait valoir ses droits à la retraite

Jacques Young

PROGRAMME

Accueil : 9h30-10h00

Introduction : Jacques Young

Matin : 10h00 - 13h00

Diabète

- ✓ 10h00 : Boucles fermées et DT1: pas seulement pour les patients de l'élite sociale et intellectuelle *Freddy Penforis, , CH Sud Francilien, Univ Paris-Saclay*

Thyroïde

- ✓ 10h30 : Nodules thyroïdiens et parathyroïdiens: comment les différencier en échographie (PARATH-US study) *Luigi Maione, Bicêtre, Univ Paris-Saclay*

Hypophyse

- ✓ 11h00: Maladie de Cushing ou sécrétion ectopique d'ACTH, Algorithmes diagnostiques personnalisés en fonction de l'intensité de l'hypercortisolisme

Antoine Tabarin, Haut Lévêque, Univ Bordeaux

11h30 -11h50 : Pause

- ✓ 11h50: Diagnostic et traitement de l'acromégalie: quels progrès réels dans le diagnostic et la prise en charge depuis 30 ans ?
Philippe Chanson, Bicêtre, Univ Paris-Saclay
- ✓ 12h30: Adénomes à prolactine: quels progrès réels dans le diagnostic et la prise en charge depuis 30 ans ?
Dominique Maiter, Saint Luc, Bruxelles



13h00 – 14h00 : Buffet

Après-midi : 14h00 – 16h00

- ✓ 14h00 : Histoire des déficits corticotropes
Thierry Brue, Hôpital de la Conception, Univ Aix-Marseille
- ✓ 14h30 : Les géants: Du phénotype/génotype vers une vision plus sociétale
Albert Beckers, Bicêtre, CHU Liège, Univ Liège
- ✓ 15h00: Adénomes hypophysaire et envahissement du sinus caverneux: mécanismes et conséquences thérapeutiques.
Peter Kamenicky, Bicêtre, Univ Paris-Saclay
- ✓ 15h30: Quels progrès réels de la neurochirurgie de l'hypophyse au cours des 30 dernières années
Stephan Gaillard/Bertrand Baussart, Hôpital Pitié-Salpêtrière

Conclusion : Jacques Young

Fin de la journée

Remerciements



Recordati, Pfizer, HRA Pharma, Lilly