

Informations pratiques :

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

1) **Métro** : ligne 7 (La Courneuve-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 (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).

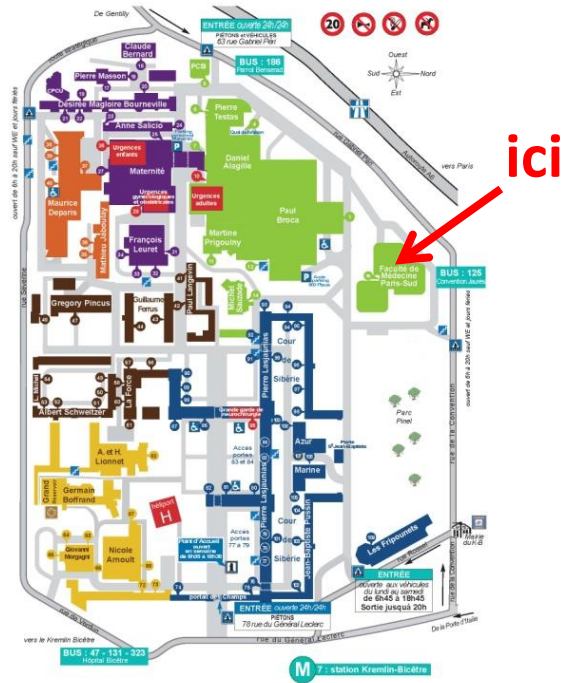
Arrêt Convention-Jaurès (Kremlin-Bicêtre).

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 Méde



Cette réunion est organisée
avec le soutien logistique du Laboratoire



Contacts utiles :

Professeur Jacques YOUNG : jacques.young@bct.aphp.fr; 0145 21 37 06

Corinne WIGNIOLLE : corinne.wigniolle@ipsen.com Tél: 06 32 55 24 06



Comprendre le monde,
construire l'avenir®

1ère Journée Universitaire d'Endocrinologie Paris Sud 2013

Pathologie Surrénale: du patient à la recherche, de la recherche au patient



Faculté de Médecine Paris Sud
Hôpital Bicêtre

Entrée gratuite, avec inscription obligatoire

Vendredi 20 septembre 2013
9h – 17h

1^{ère} Journée Universitaire Endocrinologie Paris Sud 2013

Vendredi 20 septembre de 9h à 17h

Nous sommes heureux de vous inviter à la première édition, 2013, de ce qui deviendra la Journée d'Endocrinologie Universitaire Paris Sud.

Il s'agira d'une Journée thématique qui, nous espérons, intéressera tous les médecins endocrinologues ainsi que les acteurs de la recherche clinique et translationnelle.

Nous pensons que créer un espace de discussion entre tous ces métiers de l'Endocrinologie, ne fera que nous enrichir mutuellement dans les différentes facettes de notre discipline.

J Young, P Chanson

PROGRAMME

Matin : 9h00 – 13h00

9h00 : Quand la clinique d'excellence ouvre la voie à la Recherche

- **Histoire de la découverte des Cushing liés à l'alimentation**
Yves Reznik, Caen
- **Les récepteurs illégitimes surrenaliens et au-delà,**
Hervé Lefebvre, Rouen
- **L'hyperplasie nodulaire bilatérale des surrénales est-elle bien ACTH-indépendante?**
Estelle Louiset, Rouen

9h55 : Tumeurs et hyperplasies : développements physiopathologiques récents

- **Mutations SDH et phénotype tumoral dans les paragangliomes**
Judith Favier, HEGP, Paris
- **Une nouvelle cause d'hyperplasie bilatérale des Surrénales, Les mutations perte de fonction du récepteur des glucocorticoïdes**
Marc Lombes, Bicêtre

10h30 – 11h 00: Pause

11h 00 : Aspects diagnostiques

- **Exploration d'une masse surrenale en imagerie fonctionnelle : quelles indications indiscutables ou discutables en 2013 ?**
Lionel Groussin, Cochin, Paris

- **Tumeur de la surrenale et NEM 1**
Blandine Gatta, Pessac-Bordeaux
- **Cushing par sécrétion ectopique d'ACTH chez les enfants et adolescents**
Antoine Tabarin, Pessac-Bordeaux
- **Cushing ACTH dépendant et KT sinus des pétéreux inférieurs : indications en 2013**
Olivier Chabre, Grenoble

13h – 14h déjeuner buffet

Après Midi : 14h00 – 17h00

14h00 : Cushing Diagnostic hormonal

- **Screening du Syndrome de Cushing : Quels seuils pour quels dosages ?**
Stephen Petersenn, Hambourg

14h35 : Thérapeutique

- **Corticosurréalome malin : Derniers développements dans la prise en charge**
Eric Baudin, IGR, Villejuif
- **Ketoconazole: un traitement efficace des syndromes de Cushing**
Frédéric Castinetti, Marseille
- **Syndromes de Cushing sévères : qu'est ce qui tue le patient et comment prévenir la mort ?**
Jacques Young, Bicêtre
- **Flash: Un traitement innovant d'un Cushing ectopique grave**
Lionel Groussin, Cochin Paris

15h45-16h15 : Pause

16h15 : Complications

- **La cardiopathie cortisolique**
Peter Kamenicky, Bicêtre

16h30 : Table Ronde: 2 questions

- **En quoi la recherche translationnelle a modifié nos pratiques ?**
- **La leçon de la rareté: le travail en réseau**
Rosella Libé, Philippe Chanson, Eric Baudin

17h00 Fin de la Journée