

Jeudi 19 mai 2011

Faculté de Médecine Paris-Sud - Amphithéâtre A
Hôpital Bicêtre – 78 av. du Général Leclerc
94275 Le Kremlin Bicêtre (plan au verso)

*Organisée par Pierre Bougnères, Claire Bouvattier, Agnès Linglart,
Danielle Rodrigue, Jacques Young et Philippe Chanson*

Syndromes de prédisposition aux cancers endocrines

Animation : Pierre Bougnères et Philippe Chanson

- 9h30-10h Le syndrome de Peutz-Jeghers, du diagnostic au devenir des patients
Sophie Grandjouan, oncogénétique (Cochin)
- 10h-10h30 Comment et à quel âge commence la NEM 1 ?
Brigitte Delemer, endocrinologie (Reims)
- 10h30-11h NEM2b, quel devenir pour les patients ?
Eric Baudin, oncologie (IGR)
- 11h-11h30 Pause café**
- 11h30-12h Le syndrome de Carney chez l'enfant
Anya Rothenbuhler, endocrinologie pédiatrique (Paris)
- 12h-12h30 Trouble de l'hormonogénèse et cancer, à propos de 2 observations
Catherine Piquard et Danielle Rodrigue, endocrinologie pédiatrique (Paris)

Déjeuner sur place

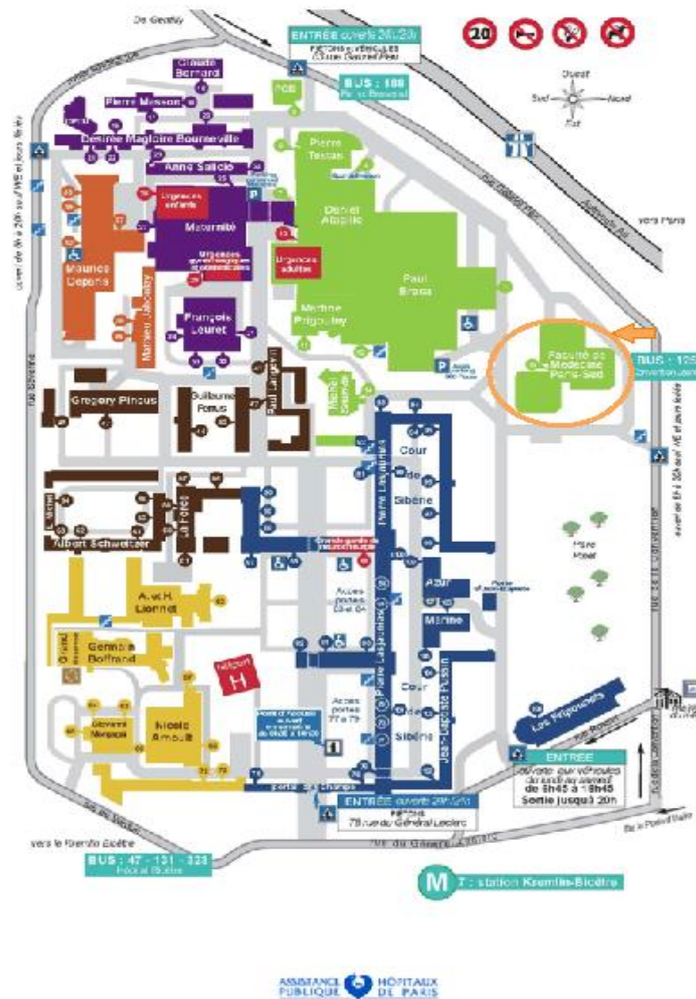
Le gros testicule

Animation : Régis Coutant et Lise Duranteau

- 14h-14h30 Diagnostic d'un gros testicule
Sylvie Beaudoin, chirurgie pédiatrique (Paris, Necker)
- 14h30-15h Imagerie du testicule
Laurence Rocher, radiologie (Paris, Bicêtre)
- 15h-15h30 Thérapeutique des inclusions testiculaires
Jacques Young, endocrinologie (Paris, Bicêtre)
- 15h30-16h Testotoxicose
Jean-Claude Carel, endocrinologie pédiatrique (Paris, R. Debré)
- 16h-16h30 Cas cliniques

Claire Bouvattier, endocrinologie pédiatrique (Paris)

Hôpital Bicêtre, AP-HP



Inscriptions auprès de **Sophie Bruneau, Secrétaire du Pr. Bougnères**
Service d'Endocrinologie Pédiatrique – Hôpitaux universitaires Paris-Sud
Bicêtre

74 avenue du General Leclerc, 94500 Le Kremlin Bicêtre

Tél. : **01 45 21 78 31** ou sophie.bruneau@bct.aphp.fr

Le montant de l'inscription à cette journée est de 100 euros (journée et cocktail déjeuner)
(chèque à l'ordre de l'Association GETC)

Participation gratuite pour les internes, les inscrits aux DIU d'Endocrino et les jeunes scientifiques.

Journée organisée avec le soutien des laboratoires



Ensemble, nous pouvons faire un monde en meilleure santé

