

## Cycle d'enseignement de la Section de la Base du Crâne de la SFNC

### ABORD ENDOSCOPIQUE ENDONASAL DES ADÉNOMES HYPOPHYSAIRES ET AUTRES LÉSIONS SELLAIRES

Organisateur : S. Gaillard

Dates : 3 - 4 septembre 2012

Lieu : 3 septembre : Hôpital Foch, 40 rue Worth 92151 Suresnes

4 septembre : Ecole de Chirurgie du Fer à Moulin, 7 rue du Fer à Moulin 75005 Paris

Places : 14 places (pour les dissections)

Inscription : S. Gaillard / Cécile Coelho : [c.coelho@hopital-foch.org](mailto:c.coelho@hopital-foch.org) Tél : 01.46.25.25.94

Tarifs : 60 Euros

#### Pré-Programme

#### **Le 3 Septembre 2012 – Hôpital Foch, Amphithéâtre Chevallier**

- 08 h 30 : Accueil des participants
- 09 h 00 : « Clinique des adénomes hypophysaires et bilan hormonal pré-opératoire. Indications thérapeutiques » **Luc FOUBERT**
- 09 h 40 : « Prise en charge médicale pré et postopératoire des adénomes hypophysaires opérés par voie trans-sphénoïdale » **Michel DUPUY**
- 10 h 00 : « Imagerie normale de la région sellaire » **Stéphanie CONDETTE-AULIAC**
- 10 h 40 : « Anatomie chirurgicale de l'abord endoscopique de la région sellaire » **Sorin ALDEA, Bertrand BAUSSARD**
- 11 h 00 : " Tips and Tricks" **Saad BENNIS**
- 11h 15 : « Quelques notions anatomopathologiques nécessaires au neurochirurgien" **Michèle BERNIER**

*En parallèle, deux ou trois interventions par vidéo-transmission.*

- 12 h 30 :** *Déjeuner au Self*
- 14 h 00: « Imagerie actuelle des tumeurs de la région sellaire » **Anne BOULIN**
- 14 h 40 : « Imagerie post opératoire » **Anne BOULIN**
- 15 h 00 : « Apport de l'endoscopie dans la chirurgie transsphénoïdale des tumeurs sellaires : Technique opératoire et résultats" **Stéphan GAILLARD**
- 16 h 00: "Complications rhinologiques de la voie trans-sphénoïdale" **Emmanuel RACY**
- 16h45 : Discussion

*20 h 30 : Diner*

**Le 4 septembre 2012 : Laboratoire d'anatomie de l'Ecole de Chirurgie du Fer à Moulin,  
7 rue du Fer à Moulin 75005 Paris**

9h-16h : Entraînement sur sujet / abord endoscopique de la région sellaire