



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1342>

Chirurgie Endoscopique Endonasale de la Loge parasellaire et de l'Apex Pétroclival - Lyon 2012

- Etudiant en neurochirurgie - Ateliers -
Date de mise en ligne : vendredi 26 octobre 2012

Campus de Neurochirurgie

20 et 21 décembre 2012

Laboratoire d'Anatomie (Pr P Mertens/ Dr E Simon)

- ▶ Domaine Rockefeller, Lyon, France

Organisation locale et faculté :

▶ **Neurochirurgie :**

- Pr E Jouanneau et Dr E Simon (Lyon)
- Pr S Froelich (Paris, Lariboisière)

- ▶ **ORL :** Dr S Tringali, Dr A Cosmidis (Lyon)

Sponsors : Storz®, Climdal® et Medtronic®

Matériel à disposition :

4 postes endoscopiques avec instrumentations plus un poste master Full HD avec

Nombre de places limités : 8

Prix : 100 Euros (hébergement et transport en sus aux frais des participants)

Inscription et informations :

- Secrétariat : Myriam Pommerol ;
- Tél : 33(4).72.35.74.95
- Fax : 33(4).72.35.73.65
- e-mail : myriam.pommerol@chu-lyon.fr/emmanuel.jouanneau@chu-lyon.fr

Programme et objectifs du cours

Journée du 20 décembre 2012 : anatomie de la région parasellaire et approches endonasales

- Accueil des participants
- Introduction : chirurgie de la loge caverneuse (Pr M Sindou)

- Rappel anatomique de l'anatomie des fosses nasales, du sinus sphénoïdal, du sinus maxillaire, région ptérygomaxillaire 11h15-11h35 (Dr S Tringali, Dr A Cosmidis)
- Anatomie de la loge caverneuse et du cavum de Meckel 11h35-12h30 (Dr E Simon, Pr E Jouanneau)
- Pause déjeuner sur place
- Abords endonasaux étendus de la région parasellaire (Prs E Jouanneau, S Froelich)
- (Démonstration chirurgicale (vidéo) et sur sujets anatomiques)

Objectifs du cours :

- Abord endonasal, du sinus sphénoïdal, de la fosse infratemporale
- Exposition du nerf Vidien
- Exposition et contrôle de la carotide interne, portion C5 à C3
- Exposition du nerf trijumeau et de ses branches, exposition du cavum de meckel, de la fissure orbitaire supérieure.

Journée du 21 décembre 2012 : abords endonasaux de la région pétroclivale et du foramen jugularis

- Anatomie de l'apex pétroclival et du foramen jugularis (Dr E Simon, Pr S Froelich)
- Abords endonasaux de la région pétroclivale (Démonstration chirurgicale (vidéo) et sur sujets anatomiques)

Objectifs du cours :

- Connaitre les repères anatomiques endonasaux conduisant à l'apex pétroclival, au foramen jugulaire
- Réaliser un abord médian, transptérygoïdien de l'apex pétroclival

Pause déjeuner sur place