

Les Journées Nationale d'Enseignement de Neurochirurgie JNE  
17 et 18 Septembre 2020 à Lyon

## **Adénomes hypophysaires**

Coordonnées par les Prs Henry Dufour et Emmanuel Jouanneau

### **Journée du Jeudi 17 Septembre 2020**

**9h - 9h15 Accueil :** Pierre-Hugues ROCHE - **Présentation du programme :** Henry DUFOUR (Marseille) - Emmanuel JOUANNEAU (Lyon)

**Evaluation (pré-test) par Socrative - 30 min -**

**9h45 - Anatomie de la région sellaie :** anatomie descriptive et endoscopique  
Thimothée Jacquesson (Lyon)

**Pause**

**10h15 – 12h00 Physiologie de l'axe hypothalamo-hypophysaire - Les bilans hypophysaires - Les différents adénomes hypophysaires**

Gerald Raverot (Lyon) - Frederic Castinetti (Marseille)

- Qu'est ce qu'un adénome hypophysaire ?
- Microprolactinomes et macroprolactinomes non envahissants
- Macroprolactinomes invasifs
- Adénomes non Fonctionnels
- Adénomes somatotropes
- Adénomes corticotropes - Maladie de Cushing
- Adénomes Thyroétropes
- Carcinomes Hypophysaires

### **DOSSIERS CLINIQUES PROGRESSIFS**

Animateurs de session : Cushing (*Hélène Cébula – Strasbourg*) Prolactinome (*Rachid Madkouri - Dijon*) Adénomes non fonctionnel (*Fabien Rech -Nancy*)

**12h00 – Classification anapath**

Alexandre Vasiljevic (Lyon) 15 -20 min

**12h30 – Déjeuner**

**13h30 - Imagerie descriptive**

JF Bonneville (Besançon) 20 min

**14h00 - Technique chirurgicale d'abord de la selle turcique**

E Jouanneau

**14h30 - Technique chirurgicale de résection des adénomes**

S Gaillard (Paris)

**15h00 - Fermeture de la voie d'abord**

Bertrand Baussart (Paris)

**15h30 - Indication de la voie transcrânienne des adénomes hypophysaires**

Mahmoud Messerer (Lausanne)

**16h00 - Pause**

**16h20 - Les voies d'abord étendues et techniques de fermetures de ces voies**

S Froelich (Paris)

**17h10 - Indication de l'IRM intraopératoire**

Richard Assaker (Lille)

**17h30 - Evaluation (post-test) par Socrative 30 min**

## **Journée du vendredi 18 Septembre 2020**

**8h15 - Introduction de la thématique de la journée et évaluation (pré-test) par Socrative**

**8h30 - La Radiothérapie à l'heure de la radiothérapie moderne**

J Régis (Marseille) - 20 min

**9h00 - La radiochirurgie gamma-knife**

J Régis (Marseille) 20 min

**9h30 - Les complications et conséquences de la chirurgie hypophysaire**

H Dufour (Marseille)

**10h30 - pause**

**10h50 - Séance simulation jeux de rôle : annonce d'une plaie carotidienne (12 min) ;  
annonce d'une méningite (10 min) - Elsa Magro (Brest)**

**12h - Déjeuner**

**13h - Table ronde des jeunes neurochirurgiens - Apoplexie hypophysaire**

Coordonnateur Julien Engelhardt (Bordeaux) -

- Qu'est ce qu'une apoplexie hypophysaire ? Jean D'Artigues (Marseille)
- Apoplexie hypophysaire : savoir la reconnaître - Laetitia Le Petit (Bordeaux)
- Apoplexie hypophysaire : quels outils pour la traiter ? Alexis Morgado (Lyon)
- Apoplexie hypophysaire : une urgence neurochirurgicale ? (revue de la littérature chirurgie versus observation ? algorithme de synthèse) Amélie Touboul (Lilles)

*Discutant et Synthèse : Emmanuel Gay (Grenoble)*

**15h - La recherche fondamentale en pathologie hypophysaire pour les neurochirurgiens**

Thomas Graillon (Marseille)

**15h30 - Synthèse de la Journée - Evaluation post-test par Socrative (10 min)**

**15h45 - Fin des JNE 2020**