



Extrait du Collège de Neurochirurgie

<http://web5.unilim.fr/colneuro-test/spip.php?article259>

2016 Paris

- Enseignement - 3ème Cycle - Journées Nationales d'Enseignement -

Date de mise en ligne : mardi 26 avril 2016

Collège de Neurochirurgie

Sommaire

- [Journées Nationales d'Enseignement](#)
- [22 et 23 septembre 2016](#)
- [Thème : Anévrysmes artériels](#)
- [En direct](#)
- [Accéder à l'évaluation](#)
- [Les vidéos des JNE 2015 \(...\)](#)
- [Programme JNE 1016](#)

Journées Nationales d'Enseignement de Neurochirurgie 2016

22 et 23 septembre 2016

Thème : Anévrysmes artériels intracrâniens

En direct

Date Limite d'inscription : 30 juin 2016

Inscription en ligne :

- [pour les enseignants](#)
- [pour les internes](#)

L'inscription est conditionnée à l'évaluation des JNE 2015. Pour accéder à ces évaluations vous devez vous connecter avec votre compte @neurochirurgie.fr. Si vous n'en possédez pas, vous devez en faire la demande [ICI](#)

Si vous rencontrez des difficultés à vous connecter (oublie du mot de passe,...) contacter frederic@dauger.fr

[Accéder à l'évaluation](#)

<https://docs.google.com/a/neurochirurgie.fr/forms/d/1wF9On3oXq1YWQv13TFzglvEGpnNEU1XBC9Fu8-zeogY/viewform>

[Les vidéos des JNE 2015 sont accessibles ici :
http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1371](http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1371)

Programme JNE 1016



Poster JNE 2016

Jeudi 22 septembre 2016

- 09h00 Accueil et évaluation E. Cuny
- 09h30 Anatomie de l'artère choroïdienne antérieure : Embryologie et construction du cercle
 - Artériel de la base du crâne X. Morandi
- 10h00 Analyse neuroradiologique et apport de l'analyse 3D S. Bracard
- 10h30 Epidémiologie et facteurs de risque K. Mourier, P.-H. Roche
- 10h45 Physiopathologie de la rupture L.Thines
- 11h00 Pause
- 11h30 Anévrisme non rompu : Présentations cliniques, décision thérapeutique occlusion Versus abstention / surveillance F. Proust, N. Aghakhani
- 12h10 Rupture anévrysmale et complications précoces
 - Prise en charge médicale et réanimation P.-E. Leblanc
 - Rôle du chirurgien B. Irthum
- 12h50 Traitement chirurgical (1) :
 - Principes généraux d'installation, détente cérébrale G. Penchet
 - Gestion de la rupture pré-opératoire G. Penchet
- 13h30 Déjeuner
- 14h15 Traitement chirurgical (2)
 - Principales voies d'abord G. Penchet
 - Dissection et exclusion par clip J.-P. Lejeune
- 15h00 Technique adaptée aux cas particuliers :
 - Communicante antérieure et péri calleux I. Pelissou-Guyotat
 - Cérébrale moyenne et terminaison carotidienne N. Aghakhani
 - Circulation postérieure : artères basilaire et vertébrale R. Billon-Grand
- 16h30 Pause
- 17h00 Traitement endovasculaire F. Ricolfi
 - De l'anévrisme
 - De l'ischémie retardée

Vendredi 23 septembre 2016

- 08h30 Anatomie de l'artère cérébrale antérieure J. Peltier
- 09h00 Suivi à long terme des anévrysmes traités J.-P. Lejeune, F. Ricolfi
- 09h30 Cas cliniques L. Thines, R. Billon Grand, et neuroradiologues / étudiants
- 10h30 Pause

- 11h00 Table ronde jeunes neurochirurgiens : Hémorragies méningées graves M. Lonjon
- 12h30 Anévrysmes intra-caverneux K. Mourier, G. Penchet
- 12h45 Résultats de la chirurgie, de l'embolisation. ISAT. Synthèse Th. Civit
- 13h30 Déjeuner
- 14h45 Jeux de rôle F. Proust
 - Découverte fortuite d'un anévrysme, en consultation
 - Annonce d'une complication chirurgicale (Ischémie)
- 15h45 Synthèse, Take Home messages K. Mourier
- 16h00 Perspectives pour le futur L. Thines