



Extrait du Collège de Neurochirurgie

<http://web5.unilim.fr/colneuro-test/spip.php?article260>

# Principes de techniques en neurochirurgie vasculaire

- Enseignement - Cours supérieurs -

Date de mise en ligne : mardi 25 octobre 2016

---

Collège de Neurochirurgie

---



## Programme cours commun 2016

Programme Cours commun SNCLF - SFNC - Collège du 27 novembre 2016, de 14h. à 18 h. au Beffroi de Montrouge.

## Principes de techniques en neurochirurgie vasculaire

### Modérateurs :

- Collège de neurochirurgie, E. Cuny
- Société Française de neurochirurgie, T. Civit
- Société de neurochirurgie de Langue Française, A. El Azhari...

## Collège de neurochirurgie

- Evaluation préliminaire 5'

## Anatomie radiologique

- Anatomie microchirurgicale des artères perforantes. Pr J. Peltier (Amiens). 15'
- Analyse neuroradiologique des artères perforantes. Pr S. Bracard (Nancy). 15'

## Microchirurgie de l'artère

- Gestion d'une plaie artérielle : reconstruction microchirurgicale. Dr. E. Magro (Brest). 7'
- Gestion microchirurgicale de la rupture peropératoire de l'anévrisme cérébral. Dr. G. Penchet (Bordeaux). 15'
- Stratégie microchirurgicale des anévrismes complexes de l'artère cérébrale moyenne. Pr M. Bojanovski (Montréal). 20'

## Microchirurgie de la veine

- Principes du traitement microchirurgical de la fistule durale endocrânienne et spinale. Pr K. Mourier (Dijon). 10'
- Principes de résection microchirurgicale du cavernome cérébral : structures veineuses et parenchyme ? Pr Abdesamad El Azhari. 15'

## PAUSE CAFE 10' (16:00)

## Microchirurgie de la malformation artério-veineuse

- Principes de la résection microchirurgicale - plasticité parenchymateuse péri-nidale ? Pr Morseli (Alger). 20'
- Controverse : stratégie combinée endovasculaire et microchirurgicale. Pr. C. Raftopoulos (Bruxelles) / Pr F. Proust (Strasbourg). 15'

## Microchirurgie de la recirculation cérébrale

- Gestion de l'anticoagulation. Dr P. Ludes (Strasbourg) 15'
- Détails techniques. Pr L. Thines (Besançon) 15'
- Role and indications for bypass surgery after COSS. Pr G. Esposito (Zurich) 25'

### Collège de neurochirurgie

- Evaluation finale 10'