



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<https://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1366>

# **Septembre 2014 - Commission Inter Régionale Sud Ouest du DES de Neurochirurgie - Programme 2014-2015**

- Etudiant en neurochirurgie - Enseignement Inter-régional - Inter - région Sud - Ouest -  
Date de mise en ligne : mercredi 1er octobre 2014

---

**Campus de Neurochirurgie**

---

## Contenu du PROGRAMME ENSEIGNEMENTS 2014/2015

**Coordonnateur inter régional** : Pr H Loiseau (Bordeaux).

**Coordonnateur Régionaux** : Pr JJ Moreau (Limoges), Pr FE Roux (Toulouse).

- ▶ 12 décembre 2014 : visioconférence Bordeaux : module
- ▶ 16 janvier 2015 : visioconférence Toulouse : module
- ▶ 20 février 2015 : visioconférence Limoges : module
- ▶ 17 avril 2015 : Réunion en présentiel à Limoges de 10h à 17h
- ▶ 22 mai 2015 : visioconférence Toulouse : module
- ▶ 26 juin 2015 : visioconférence Bordeaux : module

## MODALITES

*Visioconférences auront lieu les vendredis après midi de 14h à 17h.*

- ▶ Bibliographie disponible sur le campus de Neurochirurgie et/ou envoyée aux intéressés illustrée par des cas cliniques et discussion de ceux-ci sous l'angle de la littérature.
- ▶ Circulation du temps de parole d'une ville à l'autre.
- ▶ Les visio-conférences doivent rester un savant mélange de participation interactive, de contrôle par les seniors, de cas-cliniques et d'exposés plus formels
- ▶ Il faut impérativement respecter les règles qui permettent de faire d'une visio-conférence une bonne séance (un seul intervenant à la fois, éviter les conversations simultanées, éviter de bouger des feuilles ou le micro pendant le temps de parole).
- ▶ Présence souhaitée d'un senior par ville pour l'organisation des débats et un avis plus expérimenté \_ Rappel des modules d'enseignement

- 1- sciences fondamentales du système nerveux
- 2- examens complémentaires du système nerveux
- 3- pressions hydrodynamique et hémodynamique intracrâniennes : régulation et pathologie
- 4- traumatismes crâniens
- 5- urgences vasculaires cérébrales et traitement chirurgical l'ischémie cérébrale
- 6- traumatismes rachidiens, médullo-radicaux ; plaies des nerfs
- 7- tumeurs cérébrales ; lésions expansives non tumorales
- 8- tumeurs cranio-cérébrales extra-parenchymateuses
- 9- malformations vasculaires cérébrales
- 10- pathologie radiculo-médullaire non traumatique : pathologie chirurgicale des nerfs périphériques
- 11- neurochirurgie fonctionnelle
- 12- neurochirurgie pédiatrique