



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<https://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1315>

Janvier 2011 - Commission Inter Régionale Sud Ouest du DES de Neurochirurgie - Programme 2010-2011

- Etudiant en neurochirurgie - Enseignement Inter-régional - Inter - région Sud - Ouest -
Date de mise en ligne : lundi 11 octobre 2010

Campus de Neurochirurgie

Contenu du PROGRAMME ENSEIGNEMENTS 2010/2011

Coordonnateur inter régional : Pr H Loiseau (Bordeaux).

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

- ▶ 10 décembre 2010 : visioconférence Limoges module10
- ▶ 21 -> avancée au **7 janvier 2011** : visioconférence Bordeaux : module
- ▶ 11 février 2011 : visioconférence Toulouse : module
- ▶ 25 mars 2011 : Réunion d'enseignement Bordeaux. Examen de DES. Audition.
- ▶ 6 - 8 avril 2011 : Congrès de Dijon
- ▶ 20 mai 2011 : visioconférence Limoges : module
- ▶ 17 juin 2011 : visioconférence Toulouse : 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-radiculaires ; 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