

Programme du Séminaire 1

DIU Neuroréanimation

Centre Hospitalier Lyon, Hôpital Neurologique Wertheimer
59 boulevard Pinel 69677 BRON - Entrée B puis ascenseur 7 ou 8. Amphithéâtre du 6^{ème}

Séminaire 22-24 Janvier 2024

Lundi 22 Janvier 2024 : Physiopathologie cérébrale

10.00-10.15 Introduction

JF Payen, G Audibert, AC Lukaszewicz et B Balança

10.15-11.00 Régulation du débit sanguin cérébral. G Audibert, Nancy

11.00-11.45 Couplage débit-métabolisme. N Bruder, Marseille

11.45-12.30 Physiopathologie de l'ischémie-reperfusion cérébrale.

N Bruder, Marseille

Pause Déjeuner

14.00-14.45 Réponse à l'agression et neuroinflammation. V Degos, Paris

14.45-15.30 Agression cérébrale primaire et secondaire. B Balança, Lyon

16.00-16.45 Physiopathologie de l'œdème cérébral. JF Payen, Grenoble

16.45-17.30 Immunodépression chez le cérébro-lésé. AC Lukaszewicz, Lyon

Tous les cours sont interactifs :

35 min d'exposé + 10 min discussion

Mardi 23 Janvier 2024 : Monitoring - Imagerie

8.30-9.15 Utilisation du Doppler transcrânien. P Bouzat, Grenoble

9.15-10.00 Dissection carotidienne traumatique. P Bouzat, Grenoble

10.15-11.00 Mesure de la pression intracrânienne. L Gergelé, St Etienne

11.00-11.45 Monitoring de l'oxygénation cérébrale (PPC, PtiO2).

L Gergelé, St Etienne

Pause Déjeuner

13.30-14.15 Etat de mal épileptique. N Engrand, Paris

14.15-15.00 EEG et potentiels évoqués. Julien Jung, Lyon

15.30-16.15 Contrôle ciblé de température chez le cérébro-lésé. G Audibert, Nancy

16.15-17.00 Hypertension intracrânienne : causes et principes thérapeutiques.

AC Lukaszewicz, Lyon

Tous les cours sont interactifs :

35 min d'exposé + 10 min discussion

Mercredi 24 Janvier 2024 : Monitoring - Imagerie

8.30-9.15 Examen clinique du patient comateux. G Francony, Grenoble

9.15-10.00 Dérivation ventriculaire externe et hydrocéphalie aiguë.

G Francony, Grenoble

10.15-11.00 Autres techniques de monitoring : NIRS, pupillométrie, biomarqueurs

B Balança, Lyon

11.00-11.45 TDM cérébrale de perfusion. F Tahon, Grenoble

Pause Déjeuner

14.00-14.45 Bases de l'IRM. R Anxionnat, Nancy

14.45-15.30 Applications de l'IRM en neuroréanimation. R Anxionnat, Nancy

16.00 Fin du séminaire

Tous les cours sont interactifs :

35 min d'exposé + 10 min discussion