



XVIèmes JOURNEES REGIONALES EN
ELECTROENCEPHALOGRAPHIE ET POTENTIELS EVOQUES 23
et 24 novembre 2017

PROGRAMME DEFINITIF - DPC

Equipe pédagogique

Professeur Sylvain RHEIMS, Responsable universitaire

Docteur Nathalie ANDRE-OBADIA, Neurologue

Mme Martine RODOT-FELIX, Cadre de santé

Formateurs

Dr N ANDRE-OBADIA, Dr S BOULOGNE, Dr H CATENOIX, Dr T DANAILA, Dr A
DIDELOT, Dr L GARCIA-LARREA, Dr A GREGOIRE, Dr J JUNG, Dr MD LAMBLIN, Dr C
LAURENCIN, Pr JP LEFAUCHEUR, Pr S RHEIMS, Dr A RICHARD MORNAS

IDE – Techniciennes : M BESSIERE, P GOURDAIN, I MENARD-LEFAUCHEUR, N. POMMIER-
PETIT, M RODOT, F TAFFIN, S THEVENON

Jeudi 23 novembre 2017

8h00 - 8h30 : **Accueil**

8h30 - 9h00 : **Présentation des équipes**

- Ville d'origine et type d'hôpital, type d'explorations réalisées. Souhaitez-vous échanger sur des points spécifiques au cours des JAC ?
- Enquête : intérêt d'un travail commun pour l'harmonisation des pratiques ? Sur quelle thématique ? Comment chacun souhaite s'impliquer ?

9h00 - 10h00 : **Atelier pratique EEG** avec présentation orale de chaque équipe (préparé par N. ANDRE OBADIA + P GOURDAIN)

Quel matériel utiliser ? Quels montages selon les indications : nombre d'électrodes. Quel déroulement de l'examen : durée, épreuves de facilitation. Enregistrements de sommeil ?

10h00 – 10h30 : PAUSE

10h30-11h30 : **Traitement de l'épilepsie par la stimulation du nerf vague et protocole de délégation de tâche** (H CATENOIX + F TAFFIN)

11h30- 12h30 : **Anatomo-physiologie de la douleur** (L GARCIA-LARREA)

PAUSE DEJEUNER/ 12H30 – 14H00

14h00-15h00 : **Explorations ENMG et injections de toxine botulique** (T DANAILA + S THEVENON)

Mécanisme d'action de la toxine, indications, méthodes d'injection, rôle du technicien

15h00 – 15h45 : **Cadre juridique de la responsabilité du technicien en EFN** (M BESSIERE, M RODOT)

15h45 – 16h00 : Pause

16h00-17h00 : **EEG isoélectrique et don d'organe** (J JUNG et A GREGOIRE)

- Recommandations pour la réalisation de l'EEG
- Place de l'EEG dans la procédure de don d'organe

17h00 – 17h30 : **Elaboration d'un projet de travail commun en vue de l'harmonisation des pratiques**

Vendredi 24 Novembre 2017

8H00-8H45 : **Exploration des mouvements anormaux** (C LAURENCIN)

8h45-9h45 : **Les traitements antiépileptiques chez l'adulte** (y compris le sujet âgé) : traitement de fond de l'épilepsie et traitement de l'état de mal (S RHEIMS)

9h45-10h00 : Pause

10h00-11h00 : **Monitoring EEG en réanimation** (S BOULOGNE + N POMMIER-PETIT)

11h00-12h00 : **Les potentiels évoqués visuels** (A DIDELOT)

PAUSE DEJEUNER/ 12H30 – 13H30

13h30-14h30 : **Explorations neurophysiologiques de la douleur** (JP LEFAUCHEUR et I MENARD-LEFAUCHEUR)

14h30-15h15 : **EEG d'amplitude du nouveau-né** (MD LAMBLIN)

15h15-16h00 : **Etat de mal du sujet âgé** (A RICHARD-MORNAS)



Public : Médecins – Infirmiers – Manipulateurs en électroradiologie

Lieu : Faculté de Médecine et de Pharmacie – Bâtiment La Médiathèque, 8 Avenue Rockefeller – 69008 LYON

Tarif : 400,00 € **Prise en charge financière ANDPC** : S'inscrire sur le site avant le début de la formation **N° programme** : 104616XXXXX nous consulter

Contact inscription : Mme BOISSIER Valérie – valerie.boissier@univ-lyon1.fr – 04 78 77 75 16 **Date limite d'inscription** : 25 octobre 2017