

## D.U. d'électroneuromyographie en médecine physique et de réadaptation

### OBJECTIFS

Permettre aux spécialistes en MPR de devenir opérationnels en ENMG dans un cadre médico-chirurgical dédié à l'appareil locomoteur.

Principalement axé sur la pathologie nerveuse « mécanique » de l'adulte, le programme introduira cependant le diagnostic et l'exploration des polyneuropathies et autres affections neuromusculaires, qu'il faut savoir évoquer et débrouiller avant l'orientation, au besoin, vers un confrère neurologue spécialisé.

Une place importante sera accordée à la clinique et aux stratégies de prise en charge diagnostique et thérapeutique.

### PROGRAMME

Fondements électrophysiologiques et techniques de l'ENMG

Anatomie du système nerveux périphérique des 4 membres

Pathologie canalaire des 4 membres

Pathologie radiculaire compressive

Traumatismes des nerfs : localisation, diagnostic de gravité, indications chirurgicales, suivi de la récupération.

Démarche diagnostique et exploration ENMG des polyneuropathies

Affections responsables d'affections poly neuropathiques : métaboliques, infections, cancers et hémopathies, intoxications, pathologie auto-immune, atteintes héréditaires...

Pathologie frontière : SLA, myélopathie cervicarthrosique

Pathologie de la jonction neuromusculaire (myasthénie, Lambert-Eaton)

Pathologie musculaire de l'adulte : myopathies génétiques de révélation tardive, myotonies, polymyosites.

### ORGANISATION

5 sessions de deux journées (jeudi et vendredi), réparties sur l'année universitaire.

- Cours, quizz commentés, présentation de dossiers cliniques (40 heures)
- Ateliers pratiques (28 heures)

Stages en consultation sur des sites validés

Rédaction d'un mémoire : présentation de dossiers cliniques et ENMG

Examen final théorique et pratique

#### Responsable de la formation :

Pr François Constant BOYER

#### Coordination :

Dr Georges DE KORVIN  
Dr Amandine RAPIN

#### Equipe pédagogique :

Pr F.C. BOYER  
Dr G. de KORVIN  
Dr A. RAPIN  
Dr C. PINEAU  
Dr L. PERCEBOIS  
Dr A.C. PERLE  
Dr S. LEFOUR  
Dr J.M. COULON

#### Conditions d'inscription :

Être interne ou diplômé en MPR

#### Droits d'inscription :

Internes non thésés : 700 €  
MPR inscrit au conseil de l'Ordre des médecins : 900 €

+ frais de scolarité de niveau Master (241 €)

Le nombre de places est limité à 15.

#### Adressez votre CV et une lettre de motivation à :

Pr FC BOYER et Dr G de KORVIN

#### Médecine Physique et de Réadaptation

Hôpital Sébastopol  
48 rue de Sébastopol  
51092 REIMS CEDEX

Contact : vrouvroy@chu-reims.fr

Un dossier complet vous sera retourné