

DIPLOME INTER UNIVERSITAIRE PATHOLOGIE INFLAMMATOIRE DÉMYELISANTE DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL (UNE ANNÉE)

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :

Professeur Pierre CLAVELOU

CHU de Clermont-Ferrand 58 Rue Montalembert 63000 CLERMONT-FERRAND

Email : pclavelou@chu-clermontferrand.fr

PARTENAIRES :

Facultés de Médecine de Bordeaux, Toulouse, Limoges, Poitiers.

PUBLICS CONCERNES :

Formation initiale : Internes ayant validé deux années du DES Neurologie, Ophtalmologie, Radiologie, Médecine Physique et de Réadaptation).

Formation continue/Reprise d'études : Médecins impliqués dans la prise en charge de ces maladies (neurologues, ophtalmologistes, MPR etc...).

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Proposer aux praticiens une mise à jour de leurs connaissances et aux internes en formation un complément par rapport à la formation initiale.
- Mieux diagnostiquer et mieux prendre en charge sur le plan clinique, thérapeutique, psychologique et médicosocial les patients atteints de sclérose en plaques et de pathologies inflammatoires de la substance blanche que ce soit pour l'exercice de la médecine libérale ou hospitalière.

PROGRAMME : 60 H D'ENSEIGNEMENT

Séminaire 1	<ul style="list-style-type: none"> • Classification nosologique des maladies du système nerveux central • Démarche diagnostique générale devant un syndrome cliniquement isolé et formes RR • Cas cliniques : diagnostic • La neuromyéélite optique, spectre NMO. Les encéphalites auto-immunes • La génétique de la SEP • IRM : diagnostic et nouvelles technologies 	20-21 novembre 2018 Bordeaux
Séminaire 2	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge rééducative motrice, sphinctérienne • Neuropathologie de la SEP • Les formes topographiques, formes pseudotumorales et les EMAD • La SEP au quotidien : grossesse, contraception, sports, vaccins, douleur • La fatigue et les troubles du sommeil : clinique, prise en charge • Annonce du diagnostic • Les SEP de l'enfant • L'immunologie de la SEP • Troubles de l'humeur, troubles psychiatriques 	4-5 décembre 2018 Bordeaux
Séminaire 3	<ul style="list-style-type: none"> • Traitements de fond des formes RR, les essais cliniques • Les troubles sexuels • Traitements des formes progressives • Troubles cognitifs • Névrites optiques : clinique, explorations ophtalmologiques, diagnostics différentiels, histoire naturelle, CRION • Education thérapeutique • Atteintes du SNC des maladies systémiques, lupus, Goujerot, Sjogren, neurosarcoïdoses • Atelier cas cliniques • EDSS • Troubles oculomoteurs • Leucodystrophies de l'adulte, CLIPPERS, formes atypiques de SEP • Cas cliniques diagnostiques et thérapeutiques 	21-23 janvier 2019 Bordeaux
Séminaire 4	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation et soutenance des mémoires 	28 mai 2019

CONDITIONS DE VALIDATION DU DIPLOME :

- La validation des enseignements se fait par obtention d'au moins moyenne à l'entretien (noté sur 20) et à la présentation d'un mémoire (notée sur 20).
- Le mémoire doit être remis un mois avant l'entretien.
- Condition de redoublement : avoir obtenu une note égale au moins à 8 sur 20 à l'épreuve orale.

RENSEIGNEMENTS ET CANDIDATURES : 30 PERSONNES MAXIMUM (tous sites confondus)**Renseignements pédagogiques** : Pr Pierre CLAVELOU E-mail : pclavelou@chu-clermontferrand.fr**Candidatures** : Merci de télécharger le dossier de candidature en suivant le lien suivant :<https://medecine.uca.fr/medias/fichier/dossier-candidature> / ☎ 04-73-17-79-36 / E-mail : umfcs.medpha@uca.fr⇒ *Toute candidature doit faire l'objet d'un dossier remis auprès de l'U.M.F.C.S.*⇒ *En cas de validation pédagogique de votre candidature, l'U.M.F.C.S. vous fera parvenir un dossier d'inscription*⇒ *En cas d'effectif insuffisant, la formation sera reportée à la rentrée universitaire suivante***COUT DE LA FORMATION 2019/2020 (PREVISIONNEL BASE SUR LA TARIFICATION 2018/2019) :****Formation initiale** (*Etudiants*) : 600 €**Reprise d'Etudes** (*Financement à titre individuel – Sans conventionnement*) : 600 €**Formation continue** (*Prise en charge – Donne lieu à une convention de formation professionnelle*) : 950 €