

Année Universitaire 2019-2020

DIU D'IMAGERIE DES PATHOLOGIES NEUROMUSCULAIRES

Pr R Carlier (Raymond Poincare) Pr N Sans (Toulouse)

Sous l'égide de FILNEMUS

Conseil pédagogique : Pr S Attarian (CHU Marseille), Dr P Carlier (CEA – Paris Saclay), Pr R Carlier (Raymond Poincare, UVSQ Paris Saclay), Dr P Lozeron (Lariboisière – Paris 7 Paris Diderot), Pr J Hodel (Mondor - Université Paris Est Créteil), Dr P Cintas (CHU Toulouse)

Objectifs : Fournir une formation complémentaire destinée aux cliniciens et radiologues sur les indications, la standardisation et l'interprétation des différentes modalités d'imagerie nerveuse et musculaire.

Durée : 1an

Inscription : Sont admis à s'inscrire les titulaires d'un diplôme français de Docteur en Médecine de RADIOLOGUES, NEUROLOGUES, PEDIATRES, RHUMATOLOGUES, MEDECINE INTERNE, MEDECINS PHYSIQUE ET REEDUCATEUR, MEDECINS GENERALISTES.

Les demandes d'inscriptions se font par mail accompagnés d'une lettre de motivation et un CV:

mariecidalia.fernandes@aphp.fr

sans.sec@chu-toulouse.fr

Programme : 100 heures, 5 modules

- Éléments fondamentaux et techniques d'imagerie neuromusculaire
- Imagerie des tumeurs nerveuses
- Imagerie des myopathies congénitales, dystrophies musculaires, myopathies distales, myopathies métaboliques
- Imagerie des myopathies inflammatoires
- Imagerie des neuropathies axonales et démyélinisantes génétiques et acquises
- Imagerie des syndromes canaux nerveux
- Imagerie neuromusculaire et recherche
- Arbres décisionnels et confrontations radio-cliniques

