

Nous avons le plaisir d'annoncer la 2^{ème} édition de "L'école douleur de la SFETD".

Sur le modèle de diverses écoles européennes qui rencontrent un très grand succès, l'école de la SFETD vise à dispenser un enseignement de haut niveau sur une durée suffisamment longue pour permettre de faire le point des connaissances cliniques et scientifiques sur une thématique unique et assurer en parallèle une formation pratique.

Thématique retenue pour cette seconde édition de l'école de la SFETD :

"Les douleurs neuropathiques"

L'enseignement se déroulera à Strasbourg du 22 ou 25 janvier 2020.

Public concerné : Tous les membres de la SFETD (à jour de leur cotisation), sans restriction d'âge ou de profession. Toutefois, dans la mesure où il s'agit d'une formation avancée, priorité sera donnée aux candidats ayant déjà une expérience clinique et/ou de recherche dans le domaine.

Nombre de participants : 15 maximum

La SFETD prendra à sa charge : L'hébergement pour trois nuits, les petits déjeuners et déjeuners, le transport (pour un montant forfaitaire maximum de 200 euros par participant)

Objectifs pédagogiques :

Sur le plan théorique:

- Connaître la définition et les principales données épidémiologiques
- Savoir identifier les douleurs neuropathiques, y compris dans les situations complexes
- Connaître les méthodes d'évaluation spécifiques (questionnaires, évaluation quantifiée (QST), électrophysiologie)
- Connaître les principes de l'évaluation psychologique spécifiques aux douleurs neuropathiques
- Connaître les modèles expérimentaux et les principaux mécanismes physiopathologiques
- Connaître les traitements médicamenteux et leurs mécanismes d'action
- Connaître les traitements non médicamenteux (TENS, stimulations médullaires, stimulations cérébrales invasives et non invasives)
- Connaître les prises en charge psychothérapeutiques (TCC, ACT, approches psychodynamiques, etc.)
- Connaître la place des médecines complémentaires

Sur le plan pratique:

- Savoir examiner un patient souffrant de douleurs neuropathiques
- Savoir utiliser les outils cliniques : questionnaires de dépistage, algorithmes diagnostiques
- Savoir décider des indications des autres techniques d'évaluation : analyse sensorielle quantifiée (QST), Potentiels évoqués (PES, PEL), électro-neuro-myographie (ENMG), imagerie...
- Avoir une expérience de certaines méthodes de neuromodulation (TENS, rTMS, tDCS)
- S'initier à l'analyse critique d'articles
- S'initier à la méthodologie de la recherche clinique

Dossier de candidature:

- Un CV à jour
- Une lettre de motivation
- Une lettre de recommandation d'un encadrant (chef de service, maître de stage, directeur de thèse, etc.) pour les candidats étudiants.

Les dossiers doivent être soumis avant le **31 OCTOBRE 2019 minuit** par mail à sofradol@club-internet.fr

Les candidatures seront examinées par un jury pluridisciplinaire et les candidats informés des résultats avant la fin du mois de novembre.

Le comité d'organisation: Didier Bouhassira, Luis Garcia-Larrea, Eric Salvat, Pierrick Poisbeau