

NEUROPHARMACOLOGIE EXPÉRIMENTALE ET CLINIQUE DUNEC

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Diplôme d'université

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Responsable

- Pr Jean-Christophe Corvol

Thématique : Neurologie

Public et prérequis

Spécialistes en Neurologie ou Pharmacologie, hospitaliers ou libéraux, Internes et chefs de clinique, éventuellement autres spécialités médicales, médecins de l'industrie pharmaceutique.

Pharmaciens - Chefs de projets dans le domaine du marketing ou du développement industriel - Chercheurs dans le domaine des neurosciences - Assistants de recherche clinique - Techniciens de recherche clinique - Visiteurs médicaux.

Objectifs

Comprendre et discuter les grands principes du mode d'action et du développement des médicaments à visée neurologique pour un bon usage

Contenu

- Grands systèmes de neurotransmetteurs centraux
- Principaux mécanismes physiopathologiques des maladies neurologiques (neuro dégénérescence, neuro inflammation, épilepsie, neuro vasculaire)
- Modèles utilisés en neuropharmacologie préclinique
- Pharmacologie des médicaments utilisés en Neurologie
- Développement d'un médicament en Neurologie

Effectif : 40 max

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

- Formation Initiale (FI) : étudiants (internes, licence, master...), chefs de clinique inscrits en DESC.
- Formation Continue Individuelle (FCI) : libéraux, salariés et individuels non pris en charge.
- Formation Continue Employeur (FCE) : demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière.

Tarifs

Droits universitaires : **261.10 €**

Droits d'enseignement :

- F. Initiale : **250 €**
- F.C Individuelle : **1.000 €**
- F.C. Employeur : **1.000 €**

Organisation/Calendrier

Organisation

Formation sur 1 année, 60 heures dont : 51h de cours théoriques, 6h de préparation d'articles, 3h d'examen écrit.

Calendrier

1 vendredi par mois de novembre à juin.

Calendrier prévisionnel :

- novembre : neuropharmacologie moléculaire et cellulaire
- décembre : modèles expérimentaux
- janvier : neuropharmacologie des maladies neurodégénératives
- février : neuropharmacologie des mouvements anormaux
- mars : neuropharmacologie et neuro-inflammation
- avril : pharmacologie neuro-vasculaire, en neuro-oncologie et en myologie
- mai : pharmacologie et épilepsie, pathologies du nerf périphérique, du motoneurone, comportement et thérapie génique
- juin : biomarqueurs, pharmacovigilance ; examen écrit

Contacts/Inscription

Inscription

- Pédagogique

Autorisation d'inscription pédagogique préalable à l'inscription administrative et renseignements pédagogiques :

Pr. Duyckaerts et Pr. Seilhean
Hôpital de la Salpêtrière
Laboratoire de Neuropathologie Escourolle
47, boulevard de l'Hôpital - 75651 Paris cedex 13
Tél : 01.42.16.18.81

✉ charles.duyckaerts@aphp.fr

- Administrative

Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (Code 04P5)
« Les Cordeliers » 15, rue de l'école de médecine - Esc. H – RDC 75006 Paris
Tél. : 01.44.27.45.76/82 ou 94
Email : ✉ scolmed3@upmc.fr

Renseignements, tarifs et dossier téléchargeable :

www.fmpmc.upmc.fr (Formations, inscriptions)

Inscription préalable pour prise en charge par un financeur: (FCE)

UPMC – Formation Continue www.fc.upmc.fr (Code D187)
Tél : 01.44.27.82.46/47/49/45 - Fax 01.44.27.82.95 ✉ fcmedecine@upmc.fr

Evaluation/Validation

Contrôle des connaissances

Examen écrit (sur 90 points) - questions rédactionnelles courtes

Assiduité (10 points)

- Avoir assisté aux cours. Une absence est tolérée.
- Avoir au moins la moyenne à l'examen écrit (45/90) ;
- Avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 50/100

Validation : Diplôme d'université