

Informations

Durée :

26 mars au 30 mars
2018

39h-1 sem (cours)

61h stage

Lieu : Université

Claude Bernard

Lyon1

43 Boulevard du 11

Novembre 1918,

69100 Villeurbanne

Renseignements et inscriptions :

<http://specialites-medicales.univ-lyon1.fr>

Julie Sebastian

Tél :04.72.35.76.89

Julie.sebastian@chu-

lyon.fr

Objectif

Les objectifs de ce DIU sont de reconnaître et de diagnostiquer les cardiopathies héréditaires, comprendre la physiopathologie de ces CH ainsi que de savoir comment traiter et suivre les patients atteints de ce type de cardiopathie. Ce DIU a pour but de sensibiliser au dépistage des apparentés, à l'interprétation des analyses génétiques et à la mise en place d'une prise en charge familiale tout en maîtrisant les conséquences psychologiques au cours de l'enquête génétique familiale ou du test génétique. Les intérêts de certaines techniques d'exploration de nouveaux variants pour établir e nouvelles cibles thérapeutiques seront abordées ainsi qu'une partie vie courante pour aborder l'ensemble des difficultés rencontrées par ce type de patient.

Personnes concernées

Médecins (incluant cardiologues, radiologues, généticiens, obstétriciens, pédiatres), internes (dès la première année), paramédicaux (IDE, conseillers en génétique, ARC, chercheurs et psychologues).

Modalités de candidature et validation

Les candidatures (CV accompagné d'une lettre présentant le projet professionnel dans les maladies rares cardiaques héréditaires) seront envoyées aux différents coordinateurs du DIU. Lorsque la candidature sera acceptée, le candidat recevra le dossier d'inscription de l'université Claude Bernard Lyon 1 pour l'année 2017 2018.

Programme

Cette formation offrira des enseignements généraux et un stage dans l'un des centres de références des maladies rares cardiaques héréditaires (Paris, Nantes et Lyon).

La partie enseignements généraux regroupe :

- généralité et cardiomyopathies héréditaires**
- biologie moléculaire et techniques**
- canalopathies potassiques, calciques et sodiques**
- génétique clinique**
- imagerie et cardiomyopathies héréditaires**
- myocardiopathies**
- aspects pratiques**

Méthode pédagogique

Pour l'année universitaire 2016-2017, les cours des modules enseignements généraux seront dispensés en présentiel à l'Université Claude Bernard Lyon 1. Les cours seront constitués d'une alternance d'exposés théoriques, d'étude de cas et d'échanges sur une période de 5 jours.

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle permet l'obtention d'un diplôme inter-universitaire sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et des compétences qui sont portées à la connaissance des stagiaires et la rédaction d'un mémoire. La formation donne également lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Des évaluations au cours de la formation permettent de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs.

Organisation et Coordination nationale

Ce DIU est organisé conjointement avec les Universités de Versailles St Quentin en Yvelines et de Nantes en lien avec la filière CARDIOGEN. Le responsable pédagogique à Lyon est le Professeur Chevalier. Les co-responsables pédagogiques sont le Professeur Charron (Paris) et le Professeur Probst (Nantes).