

DIU Pathologie infectieuse pédiatrique

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

PARCOURS PROPOSÉS

- DIU pathologie infectieuse pédiatrique

- Responsable : Dr Albert Faye.
- Durée totale : 90 h, 1 an.
- Cette formation s'adresse aux : DES de pédiatrie en 4^{ème} année ; CCA ; Médecins hospitaliers, libéraux ou de l'industrie pharmaceutique.
- Lieu(x) de la formation : université Paris Descartes, 15 rue de l'École de Médecine 75006 Paris ; Faculté de Médecine Lyon RTH Laënnec ; Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019 Paris.
- TARIF(S)** : [Consulter cette page](#)
- CANDIDATURE**

<ul style="list-style-type: none"> Secrétariat pédagogique <p>Retour candidatures, question sur le programme ou sur les enseignements.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Secrétariat administratif <p>Dossier administratif, paiement, carte étudiant ou édition du diplôme.</p>
<p>Le Moal Isabelle 01 40 03 53 61 isabelle.lemoal@aphp.fr</p>	<p>Kharbach Lamia 01 57 27 86 37 lamia.kharbach@univ-paris-diderot.fr</p>

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques dans les domaines de la pathologie infectieuse pédiatrique.

Programme

ORGANISATION

- Organisation

Début des enseignements : 1er octobre 2018.

Les enseignements se répartissent en 4 jours à la faculté de médecine de l'université Paris Descartes, 4 jours à Lyon et 4 jours à l'hôpital Robert Debré.

- Dates des examens

Ecrit : mai 2019. Soutenance des mémoires : septembre 2019

Le diplôme n'est validé que si le candidat a assisté aux trois sessions d'enseignement, a effectué un stage dans un service de pédiatrie validant pour la pathologie infectieuse ou en laboratoire de microbiologie et a eu une note supérieure ou égale à 10/20 à l'examen et au mémoire.

- Contenu et enseignements

[Programme 2018-2019](#) (prévisionnel).

L'enseignement théorique concerne les pathologies infectieuses courantes mais aussi complexes de l'enfant :

- Infections primitives et secondaires chez le nouveau-né, le nourrisson et l'enfant;
- Infections bactériennes, mycosiques, parasitaires et virales.

Contacts

RESPONSABLE(S)

Infos pratiques

Composante :

Formation accessible en :

Formation continue