

## **DIU Pathologie Infectieuse Pédiatrique**

**Responsables pédagogiques** : Julie Toubiana, MCU/PH, [julie.toubiana@aphp.fr](mailto:julie.toubiana@aphp.fr)  
Albert Faye, PU/PH, [albert.faye@aphp.fr](mailto:albert.faye@aphp.fr)

**Coordonnateurs pédagogiques** : Julie Toubiana, MCU/PH, [julie.toubiana@aphp.fr](mailto:julie.toubiana@aphp.fr)  
Martin Chalumeau, PUPH, [martin.chalumeau@aphp.fr](mailto:martin.chalumeau@aphp.fr)

**Intervenants permanents** : Emmanuel Grimprel, PUPH, [emmanuel.grimprel@aphp.fr](mailto:emmanuel.grimprel@aphp.fr)  
Albert Faye, PUPH, [albert.faye@aphp.fr](mailto:albert.faye@aphp.fr)  
Yves Gillet, PUPH, [yves.gillet@chu-lyon.fr](mailto:yves.gillet@chu-lyon.fr)  
Julie Toubiana, MCU-PH, [julie.toubiana@aphp.fr](mailto:julie.toubiana@aphp.fr)

---

**Objectif(s)** : Acquérir des connaissances approfondies en pathologie infectieuse pédiatrique

---

**Modalités pratiques :**

- **Volume horaire d'enseignement** : 3 semaines du lundi au jeudi
  - **Volume horaire stage (s'il y a lieu)** : Semestre hospitalier
  - **Modalité de contrôle des connaissances et compétences (examens, soutenance de mémoire...)** : Examen écrit en Mai (en général 3<sup>e</sup> semaine de mai) et soutenance de mémoire en septembre (en général 2<sup>e</sup> semaine de septembre)
- 

**Demande de renseignement :**

**D'ordre pédagogique** : S'adresser aux Dr Julie Toubiana, MCU/PH et Pr Martin Chalumeau, PUPH

- [julie.toubiana@aphp.fr](mailto:julie.toubiana@aphp.fr)
- [Martin.chalumeau@aphp.fr](mailto:Martin.chalumeau@aphp.fr)

- **D'ordre administratif** : S'adresser au Pôle Formation Continue Universitaire (FCU) par email de préférence : [inscription.dudiu.medecine@scfc.parisdescartes.fr](mailto:inscription.dudiu.medecine@scfc.parisdescartes.fr)

ou par téléphone de 9h30 à 12h et de 14h à 16h au 01.76.53.46.30

**Université Paris Cité – Site Necker, Paris**  
17 octobre au 20 octobre 2022

Bases microbiologiques et méthodologiques, Immunité, Marqueurs de l'infection, Infections digestives, pulmonaires et cutanées, Bon usage des anti-infectieux

**MODULE 2**  
**Faculté de Lyon**  
16 janvier au 19 janvier 2023

Vaccination, Infections urinaires, Endocardites, Méningites, Infections à Staphylocoque

**MODULE 3**  
**Hôpital Robert Debré, Paris**  
13 mars au 17 mars 2023

Bactériologie, Infections materno-fœtales, VIH, Maladies tropicales, Zoonoses, Résistance aux antibiotiques