

DIU DE PATHOLOGIE INFECTIEUSE PEDIATRIQUE 2026-2027

Lundi 5 Octobre : En attente

Les notions de base anti-infectieux et résistance partie 1/2

Matin :

- 9h30 – 10h30 : Place des différents tests bactériologiques -
- 10h30 – 11h30 : Antibiogramme : concepts et cas particuliers
- 11h45 – 12h45 : BMR & BHR – **H Lecuyer**

E Bille
- H Lecuyer

Après-midi :

- 14h00 – 17h00 : Bases bactériologiques, pharmacologiques et cliniques du choix des antibiotiques

R. Cohen

Mardi 6 Octobre : En attente

Matin : Les notions de base anti-infectieux et résistance partie 2/2

- 08h30 – 09h30 : PK/ PD et administration des aminosides
- 09h30 – 10h30 : Antifongiques
- 10h30 – 11h30 : Antiviraux
- 11h30 – 12h30 : Hygiène et infections nosocomiales en pédiatrie

- **E. Canoui**
- **P. Parize**
- **P. Frange**
- **P. Frange**

Après Midi : Méthodes diagnostiques

- 13h30 – 14h30 : Marqueurs de l'infection / rédaction d'un mémoire
- 14h30 – 15h30 : Histoire d'un bio-marqueur : la procalcitonine

- 15h30 – 16h30 : Place et interprétation des tests diagnostiques

- 16h30 – 17h30 : Biais dans les études diagnostiques

- **J. Cohen**
- **J. Cohen**

- **M. Chalumeau**

- **M. Chalumeau**

Mercredi 7 Octobre : En attente

Les infections digestives et bon usage des anti-infectieux

Matin :

- 09h00 – 10h00 : Diarrhées virales et vaccin rotavirus
- 10h00 – 11h00 : Diarrhées bactériennes
- 11h00 – 12h00 : Infections dermatologiques

- **M. Lorrot**
- **M. Lorrot**
- **M. Lorrot**

Après- Midi :

- 13h30 – 14h30 : Antibiotic Stewardship
- 14h30 – 15h30 : Bon usage antibiotique – cas pratiques
- 15h45 – 16h45 : *E. coli* entéro-hémorragiques

E. Launay
-J.Toubiana

Jeudi 8 Octobre : En attente

Infections respiratoires, immunité et vaccins

Matin :

- 8h30 – 09h30 : Notions de virologie fondamentale : les virus respiratoires
- 09h30 – 10h30 : Coqueluche
- 10h45 – 12h45 : Épidémiologie microbienne des infections respiratoires hautes et basses communautaires en pédiatrie.

- **M. Leruez-Ville**
- **J Toubiana**
- **E. Grimpel**

Stratégies diagnostiques et antibiothérapie raisonnée. Prévention vaccinale.

Après- Midi :

- 13h30 – 15h00 : Couverture vaccinale et retard Vaccinal
- 15h00 – 16h00 : Immunité innée
- 16h00 – 17h00 : Déficits immunitaires et infection

- **F. Dubos**
- **J. Toubiana**
- **J. Bustamante**



DIU DE PATHOLOGIE INFECTIEUSE PEDIATRIQUE

SEMINAIRE D'ENSEIGNEMENT – LYON – du 11 au 14 Janvier 2027

PROGRAMME

Lundi 11 janvier

9h00-9h15 :	Accueil	Pr Y Gillet
9h15-10h45 :	Sepsis et choc septique	Pr E Javouhey
	Pause 15'	
11h00-12h30 :	Méningites bactériennes	Pr E Javouhey
PAUSE REPAS		
14h00-15h15 :	Encéphalites	Dr C Toumi
	Pause 15'	
15h30-16h30 :	Méningites aseptiques	Dr E Mezgueldi
	Pause 15'	
16h45-18h15 :	Infections urinaires	Pr J Bacchetta

Mardi 12 janvier

9h00-10h00 :	Allergies aux antibiotiques	Dr L Panetta
	Pause 15'	
10h15-11h15 :	Eruptions fébriles	Pr Y Gillet
	Pause 15'	
11h30 – 12h30 :	Empyèmes et abcès intracrâniens	Dr C Horvat
PAUSE REPAS		
14h00-15h30 :	Surveillance des épidémies virales	Dr JS Casalegno
	Pause 15'	
15h45-17h00 :	Grippe de l'enfant	Pr Y Gillet
	Pause 15'	
17h15-18h15 :	Maladies émergentes en pédiatrie	Pr Y Gillet

Mercredi 13 janvier

9h-11h	Cas cliniques interactifs	Dr L Panetta/ Dr A Ouziel
--------	---------------------------	---------------------------

Pause 15'

11h15-12h15 Pneumopathies et pleuropneumopathies Pr Y Gillet

PAUSE REPAS

14h00-15h30 : Maladie de Kawasaki Pr A Belot

Pause 15'

15h45-17h45 : Sd toxiques Pr Y Gillet

Jeudi 14 janvier

08h30-9h30 : Immunisation du nouveau-né Pr Y Gillet

9h30-11h00 : Vaccination : les bases et un peu plus... Pr E Grimprel

Pause 15'

11h15-12h45 : Vaccinologie interactive Pr E Grimprel

PAUSE REPAS

14h-15h 30 : Infections ORL compliquées Dr H Haas

Pause 15'

15h45-16h45 : Endocardites infectieuses Pr Y Gillet

DIU DE PATHOLOGIE INFECTIEUSE PEDIATRIQUE
Session Robert Debré, Paris
Du lundi 15 mars au vendredi 19 mars 2027

Coordinateur : A FAYE

Lundi 15.03.27

09.15 - 09.30	Accueil des participants	Y.AUJARD ; A.FAYE
09.30 - 11.00	Infections materno-fœtales : épidémiologie, bio-marqueurs et prise en charge	C.GRAS-LEGUEN
Pause		
11.15 - 12.00	Infections virales néonatales (herpès, CMV)	Y.AUJARD .
12.00 - 13.00	Toxoplasmose périnatale	F. KIEFFER
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.00	Infections néonatales : <i>Cas Cliniques interactifs</i>	V.BIRAN
15.00 - 16.00	Infections néonatales tardives primitives	V. BIRAN
16.00 - 17.30	Méningites néonatales bactériennes	Y.AUJARD

Mardi 16.03.27

09.00 – 11.00	Infections bactériennes et fongiques en onco /hématologie	F. ALBY LAURENT
Pause		
11.15 – 12.15	Infections pulmonaires et mucoviscidose	I SERMET GAUDELUS
12.15 – 13.15	Infections chez l'enfant drépanocytaire	L. HOLVOET
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.00	Principales infections virales sévères chez l'immunodéprimé	P. BASTARD
15.00 - 16.30	Infections ostéoarticulaires	M.LORROT ; C. MALLET
16.30-17.45	Infections sévères du nourrisson et de l'enfant : <i>Cas Cliniques interactifs</i>	M.LORROT ; N. OULDALI

Mercredi 17.03.27

08.30 – 9.15	Carbapénèmes en pédiatrie	S.BONACORSI
09.15 - 10.15	Apport de la biologie moléculaire dans le Dg microbiologique	S.BONACORSI
Pause		
10.30 - 11.30	Infections sur cathéter central : <i>Cas cliniques interactifs</i>	M. CASERIS ; S.BONACORSI
11.30 - 12.30	Infections bactériennes multirésistantes: <i>Cas cliniques interactifs</i>	M. CASERIS ; S.BONACORSI
12.30 – 13.00	Maladie des griffes du chat	A. FAYE
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.15	Dermatologie tropicale : <i>Cas cliniques interactifs</i>	E.BOURRAT
15.15 – 16.45	Tuberculose	J. GOUTINES
16.45 - 17.30	Cas cliniques interactifs :Tuberculose	J. GOUTINES

Jedi 18.03.27

08.30 – 09.45	Maladie de Lyme	J. TOUBIANA
09.45 - 11.30	VIH : transmission mère/enfant et infection de l'enfant	A.FAYE
Pause		
11.45 – 12.30	Fièvre typhoïde en pédiatrie	L.L. PHAM
Pause déjeuner libre		
13.30 - 15.15	Paludisme de l'enfant : prise en charge et prévention	P.MINODIER
15.15 - 16.30	Fièvres hémorragiques (dont Ebola) et arboviroses	P.MINODIER
16.30 - 17.30	Leishmaniose de l'enfant	P.MINODIER

Vendredi 19.03.27

08.30 - 09.30	Fièvres et pathologies de retour - aspects généraux	A. FAYE
09.30 – 10.15	Bilharziose de l'enfant	C. LEBLANC
10.15 – 11.15	Parasitoses digestives : <i>cas cliniques interactifs</i>	C.LEBLANC
Pause		
11.30 – 12.30	Prise en charge de l'enfant migrant	J. GOUTINES
Pause déjeuner libre		
13.30 - 14.30	Conseils et vaccinations de l'enfant voyageur : <i>Cas cliniques interactifs</i>	F. SORGE
14.30 – 15.30	Cas cliniques en pédiatrie tropicale	L. OSEI ; F. SORGE

Professeur Albert FAYE (albert.faye@aphp.fr)

HOPITAL ROBERT DEBRE 48 boulevard Sérurier – 75019 PARIS

Secrétariat I. Le Moal Tel : 01 40 03 53 61 e-mail : isabelle.lemoal@aphp.fr

Accès par M° Porte des Lilas ou Porte du Pré St Gervais ; Tramway et bus 48 – arrêt Hôpital Robert Debre