

**DIU DE PATHOLOGIE INFECTIEUSE PEDIATRIQUE**

*Session Robert Debré, Paris*

*Du lundi 14 au Vendredi 18 Mars 2021 :*

*Amphithéâtre Etienne VILMER (niveau 0- entre point bleu et point jaune)*

*Et le Vendredi 22 Mars : Faculté de Médecine de Cochin, salle 1505*

**Coordinateur : A FAYE**

**Lundi 14.03**

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 néonatales tardives primitives	V.BIRAN
12.00 - 13.00	Toxoplasmose périnatale	F.KIEFFER
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.00	Méningites néonatales bactériennes	Y.AUJARD
15.00 - 16.00	Infections virales néonatales (herpès, CMV)	Y.AUJARD
16.00 - 17.30	Infections néonatales : <i>Cas Cliniques interactifs</i>	V.BIRAN ; C. DOIT

**Mardi 15.03**

09.00 - 10.00	Infections pulmonaires et mucoviscidose	I SERMET GAUDELUS
10.00 - 11.00	Aspergillose pulmonaire chez l'immunodéprimé	A. GARRAFFO
Pause		
11.15 - 12.15	Principales infections virales sévères chez l'immunodéprimé	ML FREMONT
12.15 - 13.00	Infections chez l'enfant drépanocytaire	L. HOLVOET
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.00	Infections bactériennes et fongiques en onco /hématologie	J.H DALLE
15.00 - 16.30	Infections ostéo-articulaires	M.LORROT ; C. MALLET ; C.DOIT
16.30 - 17.45	Infections sévères du nourrisson et de l'enfant : <i>Cas Cliniques interactifs</i>	M.LORROT ; A.FAYE ; P. MARIANI

**Mercredi 16.03**

08.30 - 9.15	Carbapénèmes en pédiatrie	S. BONACORSI
09.15 - 10.00	Apport de la biologie moléculaire dans le Dg microbiologique	S BONACORSI
Pause		
10.15 - 11.15	Infections sur cathéter central : <i>Cas cliniques interactifs</i>	M. CASERIS, S BONACORSI
11.15 - 12.15	Infections bactériennes multirésistantes: <i>Cas cliniques interactifs</i>	M. CASERIS, S BONACORSI
12.15 - 13.00	Maladie des griffes du chat	A. FAYE
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.15	Maladie de Lyme	J. TOUBIANA
15.15 - 16h45	Tuberculose	J. GAUDELUS
16.45 - 17.30	Cas cliniques interactifs Tuberculose	N. POEY- A. FAYE

**Jedi 17.03**

08.30 - 10.00	VIH : transmission mère/enfant et infection de l'enfant	A.FAYE
10.00 -11.00	Dermatologie tropicale : <i>Cas cliniques interactifs</i>	E.BOURRAT
Pause		
11.15 - 13.00	Paludisme de l'enfant : prise en charge et prévention	P. IMBERT
Pause déjeuner libre		
14.00 - 15.45	Fièvre typhoïde en pédiatrie	L.L. PHAM
15.45 -16.30	Bilharziose de l'enfant	C. LEBLANC
16.30 - 17.45	Parasitoses digestives : <i>cas cliniques interactifs</i>	P. IMBERT - A. FAYE

**Vendredi 18.03 à la Faculté de Médecine de Cochin**

8.30 - 9.30	Fièvres et pathologies de retour - aspects généraux	A.FAYE
9.30 - 11.00	Fièvres hémorragiques (dont Ebola) et arboviroses	P. MINODIER
Pause		
11.15 - 12.15	Leishmaniose de l'enfant	P. MINODIER
12.15-13.00	Envenimation	F. SORGE
Pause déjeuner libre		
13.30 - 15.30	Conseils et vaccinations de l'enfant voyageur : <i>Cas cliniques interactifs</i>	F.SORGE
15.30 - 16.30	Cas cliniques en pédiatrie tropicale ultra-marine	L.OSEI

**Professeur Albert FAYE ([albert.faye@aphp.fr](mailto:albert.faye@aphp.fr))**

HOPITAL ROBERT DEBRE 48 boulevard Sérurier – 75019 PARIS

Secrétariat I. Le Moal Tel : 01 40 03 53 61 Fax : 01 40 03 47 45 e-mail : [isabelle.lemoal@aphp.fr](mailto:isabelle.lemoal@aphp.fr)

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

FACULTÉ DE MEDECINE DE COCHIN : 24 Rue Faubourg Saint Jacques –75014 Paris, M° Port Royal