

**DIU Stratégies thérapeutiques et préventives en pathologie infectieuse 2019/2020**

<b>Mercredi 20 novembre 2019</b>	<b>Antibiotiques : familles, activité, résistance,</b>	<b>MODULE 1</b>
----------------------------------	--	-----------------

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard	8:30	9:00	0:30		<b>Introduction</b>	Pr X. Duval
	9:00	10:30	1:30	Bact	Famille d'antibiotiques : classification, relation structure-activité, mode d'action, spectre d'activité. Point de vue du microbiologiste.	Dr A. Tazi
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Rappel sur les mécanismes et les supports génétiques de la résistance aux antibiotiques	Dr A. Tazi
	12:15	13:15	1:00		<b>Pause</b>	

Après-midi 3:45

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	13:15	14:45	1:30	Bact	Pharmacocinétique / pharmacodynamique des antibiotiques et application (avec cas cliniques).	Pr B. Fantin
	14:45	16:15	1:30	Bact	Interprétation de l'antibiogramme- Nouveaux outils diagnostics en bactériologie: cas cliniques	Dr P-L. Woerther
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Infections intra-abdominales	Pr L. Beaugerie

4:45

**Jeudi 21 novembre**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard	9:00	10:30	1:30	Bact	Pénicillines : principaux produits, spectre et pharmacologie. Céphalosporines : principaux produits, spectre et pharmacologie	Dr J. Pacanowski
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Aminosides, sulfamides : principaux produits, spectre, et pharmacologie. Analyse critique des indications.	Dr S. Kerneis
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	

Après-midi 3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	13:15	14:45	1:30	Bact	Les carbapénèmes : principaux produits, spectre et pharmacologie - Alternatives aux carbapénèmes	Dr R. Gauzit
	14:45	16:15	1:30	Bact	Antibiotiques sur les infections à bacilles à gram négatif multirésistants - Nouvelles molécules	Dr R. Gauzit
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Modalités d'administration des antibiotiques AMM	Dr P. Longuet

4:45

**Vendredi 22 novembre**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté Paris Diderot	9:00	10:30	1:30	Bact	Clostridium difficile : épidémiologie, diagnostic et traitement	Pr F. Barbut
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Fluoroquinolones : principaux produits, spectre et pharmacologie. Analyse critique des indications	Pr D. Salmon
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	

Après-midi 3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	13:15	14:45	1:30	Bact	MLS : principaux produits, spectre et pharmacologie	Dr JL. Meynard
	14:45	16:15	1:30	Bact	Glycopeptides et nouveaux antibiotiques antistaphylococciques : principaux produits, spectre et pharmacologie. Analyses critiques des indications.	Dr B. Mourvillier
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Relation consommation et résistance aux antibiotiques	Dr S. Fournier

<b>Traitement curatif et préventif des infections bactériennes chez l'adulte et chez l'enfant</b>	<b>MODULE 2</b>
---	-----------------

**Mercredi 18 Décembre 2019**

lieu : site Bichat Salle ED118	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Bact	Angines et otites moyennes aiguës- Cas cliniques	Dr R. Cohen

ED118 1er étage A Faculté	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Sinusites, otites- Cas cliniques	Pr B. Barry
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté	13:15	14:45	1:30	Bact	Méningites bactériennes de l'enfant	Pr E. Grimprel
	14:45	16:15	1:30	Bact	Infections urinaires de l'enfant et cas cliniques	Pr E. Grimprel
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Infections nosocomiales respiratoires en réanimation	Pr J. Chastre
			4:45			

### Jeudi 19 Décembre

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté	9:00	10:30	1:30	Général	Urgences thérapeutiques en maladies Infectieuses	Pr E. Maury
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Prise en charge des septicémies et choc septique	Pr B. Mourvillier
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté	13:15	14:45	1:30	Bact	Endocardites et infections sur pacemaker - cas cliniques	Pr X. Duval
	14:45	16:15	1:30	Bact	Méningites et cas cliniques	Pr X. Duval
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Infections urinaires communautaires de l'adulte et cas cliniques	Pr M.C. Meyohas
			4:45			

### Vendredi 20 Décembre

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris	9:00	10:30	1:30	Bact/ Vir	Encéphalites, Abscess du cerveau et Cas Cliniques	Pr JP Stahl
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	General	Stratégies de prise en charge des neutropénies fébriles	Dr E. Canoui
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté	13:15	14:45	1:30	Bact	Infections respiratoires de l'enfant	Dr J. Toubiana
	14:45	16:15	1:30	General	Anti-infectieux chez la femme enceinte - Cas cliniques	Dr C Woerther-Charlier
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Prise en charge et prévention des infections sur cathéters	Dr P. Longuet

Traitement curatif et préventif des infections bactériennes chez l'adulte et chez l'enfant	<b>MODULE 3</b>
--	-----------------

### Jeudi 30 Janvier 2020

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	9:00	10:30	1:30	Virus	Cas cliniques : infections oculaires, inf post opératoires, infections génitales hautes	Dr E. Canoui
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Rôle des antibiotiques sur l'émergence de la résistance bactérienne	Pr L. Armand Lefev
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	13:15	14:45	1:30	Bact	Diagnostic microbiologique (y compris tests IGRAs) de la tuberculose et bases bactériologiques du traitement anti-tuberculeux	Dr N. Veziris
	14:45	16:15	1:30	Bact	Prise en charge thérapeutique des infections osseuses HORS prothèse et des infections sur pied diabétique- Cas cliniques	Pr AC. Crémieux
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Prise en charge thérapeutique des infections osseuses SUR prothèse - Cas cliniques	Pr AC. Crémieux
			4:45			

### Vendredi 31 Janvier 2020

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage	9:00	10:30	1:30	Bact	Pneumonies communautaires de l'adulte	Dr Paul Loubet
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	

1er étage A _____ Faculté Paris	10:45	12:15	1:30	Bact	Tuberculose simple et multi-résistante : prévention et traitement	Dr S. Jaureguiberr
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté	13:15	14:45	1:30	Bact	Antibioprophylaxie chirurgicale	Pr JC. Lucet
	14:45	16:15	1:30	Bact	Maîtrise de la dissémination des BMR/BHR à l'hôpital	Pr JC. Lucet
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Cas cliniques : Prise en charge individuelle et collective des BHR, Bon usage des antibiotiques	Pr JC. Lucet/ Dr S. Kerneis

Antiviraux -Thérapeutiques des infections virales hors VIH - Vaccinations	<b>MODULE 4</b>
---	-----------------

#### Jeudi 27 Février 2020

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté Paris Diderot 16. rue	9:00	10:30	1:30	virus	Antiviraux pour le traitement des infections à herpèsvirus : classification, mécanisme d'action, spectre d'activité, résistance et perspectives.	Dr D. Boutolleau
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	virus	Traitement des infections à Herpes virus simplex et virus Varicelle-Zona - Cas cliniques	Pr V. Martinez
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A _____	13:15	14:45	1:30	virus	Hépatite B - Cas cliniques	Pr K. Lacombe
	14:45	16:15	1:30	virus	Hépatites C, A et E et Cas Cliniques	Pr P. Sogni
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	virus	Infections virales du sujet immunodéprimé et prophylaxie (CMV, EBV..) - Cas Cliniques	Dr S. Alfandari
			4:45			

#### Vendredi 28 Février

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté Paris Diderot 16. rue	9:00	10:30	1:30	virus	Virus Respiratoires dont grippe Traitement et prévention. Cas cliniques	Dr B. Visseaux
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	général	Classification des vaccins - Mode de préparation - Evaluation, efficacité et tolérance - Populations particulières	Pr O. Launay
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté Paris Diderot	13:15	14:45	1:30	général	Calendrier vaccinal, réglementation et recommandations générales d'utilisation des vaccins	Pr D. Salmon
	14:45	16:15	1:30	général	Infos Vac. : rattrapage, erreurs, effets secondaires des vaccinations. Cas cliniques	Pr E. Grimprel
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	général	Prévention du risque infectieux dans les déficits immunitaires primitifs et secondaires	Dr Nizar MAHLAQUI

Infection VIH et IST	<b>MODULE 5</b>
----------------------	-----------------

#### Jeudi 19 Mars 2020

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté Paris Diderot 16. rue	9:00	10:30	1:30	virus	« Familles d'antirétroviraux (VIH) : classification, mécanismes d'action, résistance, interprétation des tests de résistance »	Pr Diane Descamps
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	virus	Pharmacocinétique des antiviraux et antirétroviraux et principales interactions	Dr G. Peytavin
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté	13:15	14:45	1:30	virus	Stratégies d'utilisation et toxicité des antirétroviraux chez les patients naïfs de traitement et chez les patients prétraités	Dr C. Duvivier
	14:45	16:15	1:30	virus	Prévention de la transmission mère-enfant du VIH	Dr Roland Tubiana
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	bact	Cas cliniques VIH	Pr MC. Meyohas
			4:45			

**Vendredi 20 Mars**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté Paris Diderot	9:00	10:30	1:30	virus	Comorbidités chez les patients porteurs du VIH (hors hépatites) + cas cliniques sur l'utilisation des ARV	Pr JP. Viard
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	virus	Infection VIH de l'enfant et de l'adolescent	Dr C. Dolfus
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris	13:15	14:45	1:30	virus	<b>Accidents exposant aux risques viraux</b> , PREP et cas cliniques	Dr J. Ghosn
	14:45	16:15	1:30	bact	Actualités IST dans un contexte d'émergence de la résistance	Pr E. Caumes
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	bact	SYPHILIS et Maladies sexuellement transmissibles chez l'homme - Cas cliniques	Pr N. Dupin

**Infections parasitaires , fongiques et voyages**
**MODULE 6**
**Jeudi 23 Avril 2020**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté Paris Diderot	9:00	10:30	1:30	parasito	Paludisme non compliqué : épidémiologie, clinique, diagnostic et thérapeutique.	Dr T. Pistone
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	parasito	Paludisme grave : éléments de physiopathologie et prise en charge (cas clinique commenté)	Dr F. Bruneel
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	13:15	13:45	0:30	parasito	Prophylaxie du paludisme (principes de prophylaxie, PPAV, 1 cas clinique pratique)	Pr O. Bouchaud
	13:45	14:45	1:00	général	Infections chez les migrants et précaires (épidémiologie, impact sanitaire, enjeux sociétaux, prise en charge, législation et devoir humanitaire)	
	14:45	16:15	1:30	parasito	Cas cliniques en parasitologie (hors palu comprenant amébose digestive, loase, larva migrants cutanée) et trousse des antinfectieux en médecine tropicale.	Pr E. Pichard
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	parasito	Nématodes (hors filaires), trématodes, cestodes : rappels cliniques, principales familles de traitement, molécules et principes de traitement	Pr Luc Paris

4:45

**Vendredi 24 Avril**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté Paris	9:00	10:30	1:30	parasito	Leishmaniose : épidémiologie, diagnostic, traitement	Dr P. Buffet
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	fungique	Principaux antifongiques : classification, mécanismes d'action, spectre d'activité	Dr ME. Bougnoux
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté	13:15	14:45	1:30	général voyag	Vaccination et conseils aux voyageurs	Dr PH. Consigny
	14:45	16:15	1:30	général voyag	Fièvre au retour de voyage + Cas Cliniques	Pr C. Rapp
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	fungique	Candidoses invasives, cryptococcose et pneumocystose : principes de traitement et cas cliniques	Dr A. Dureault

**Risques infectieux émergents et autres situations-  
Préparation à l'examen**
**MODULE 7**
**Mercredi 13 mai 2020**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
Faculté	13:15	14:45	1:30	Bact	Risque infectieux et biothérapie	Pr D Salmon
	14:45	16:15	1:30	Bact	Traitement des bactériémies	Dr Laure Surgers
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Bact		

**Jeudi 14 Mai 2020**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	général	Infections émergentes et Cas Cliniques	Dr H. Coignard
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	révision	Cas Cliniques et Préparation à l'examen	Pr X. Duval
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
	13:15	14:45	1:30	bact	Durées courtes d'antibiothérapie	Dr D. Lebeaux
	14:45	16:15	1:30	virus	Maladies d'inoculation par contact animal -Zoonoses-Lyme	Pr T. May
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	bact/fongique	Infections cutanées bactériennes et fongiques	Pr E. Caumes
			4:45			

**Date : Vendredi 15 mai**

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A _____ Faculté Paris	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30		Arbovirose	Pr A. Cabié
	10:30	10:45	0:15		<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	grossesse	Infections virales et parasitaires au cours de la grossesse (CMV, B19, toxoplasmose)	Pr L. Mandelbrot
	12:15	13:15	1:00		<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:15			
	13:15	14:45	1:30	fungique	Traitement de l'aspergillose	
	14:45	16:15	1:30	parasite	Parasitoses de l'immunodéprimé (y compris toxoplasmose, infection digestives)	Pr S. Houze
	16:15	16:30	0:15		<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	général	Organisation de la lutte contre le risque épidémique et biologique	Pr C. Leport