

DIU Stratégies thérapeutiques et préventives en pathologie infectieuse 2019/2020

Mercredi 20 novembre 2019			Antibiotiques : familles, activité, résistance,			MODULE 1
lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	8:30	9:00	0:30		Introduction	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		Pause	
	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		Pause	
Après-midi			3:30			
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	13:15	14:45	1:30	Bact	Pharmacocinétique / pharmacodynamique des antibiotiques et application (avec cas cliniques).	Dr 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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Infections intra-abdominales	Pr L. Beaugerie
			4:30			
Jeudi 21 novembre 2019						
lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	9:00	10:30	1:30	Bact	Pénicillines : principaux produits, spectre et pharmacologie. Céphalosporines : principaux produits, spectre et	Dr J. Pacanowski
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	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		Déjeuner	
Après-midi			3:00			
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Modalités d'administration des antibiotiques AMM	Dr P. Longuet
			4:30			
Vendredi 22 novembre 2019						
lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	9:00	10:30	1:30	Bact	Clostridium difficile : épidémiologie, diagnostic et traitement	Pr F. Barbut
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	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		Déjeuner	
Après-midi			3:00			
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	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.	Pr B. Mourvillier
	16:15	16:30	0:15		Pause	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Relation consommation et résistance aux antibiotiques	Dr S. Fournier
			4:30			

Traitement curatif et préventif des infections bactériennes chez l'adulte et chez l'enfant	MODULE 2
--	-----------------

Mercredi 18 Décembre 2019

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri	9:00	10:30	1:30	Bact	Angines et otites moyennes aiguës- Cas cliniques	Dr R. Cohen
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Sinusites, otites- Cas cliniques	Pr B. Barry
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner	

Après-midi

3:15

site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris	13:15	14:45	1:30	Bact	Endocardites et infections sur pacemaker - cas cliniques	Pr X. Duval
	14:45	16:15	1:30	Bact	Encéphalites, Abscès du cerveau et Cas Cliniques	Pr JP Stahl
	16:15	16:30	0:15		Pause	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Infections nosocomiales respiratoires en réanimation	Pr J. Chastre

4:45

Jeudi 19 Décembre 2019

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri	9:00	10:30	1:30	Général	Urgences thérapeutiques en maladies Infectieuses	Pr E. Maury
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Prise en charge des septicémies et choc septique	Pr B. Mourvillier
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner	

Après-midi

3:15

site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	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		Pause	
	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 2019

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75019	9:00	10:30	1:30	Bact/ Vir	Méningites bactériennes et cas cliniques	Pr X. Duval
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	10:45	12:15	1:30	General	Stratégies de prise en charge des neutropénies fébriles	Dr E. Canoui
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner	

Après-midi

3:15

site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	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		Pause	
	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	MODULE 3
--	-----------------

Jeudi 30 Janvier 2020

lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	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		Pause	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Rôle des antibiotiques sur l'émergence de la résistance bactérienne	Pr L. Armand Lefevre
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner	

Après-midi

3:15

site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	Bact	Prise en charge thérapeutique des infections osseuses SUR prothèse - Cas cliniques	Pr AC. Crémieux

4:45

UNIVERSITE PARIS DIDEROT

Vendredi 31 Janvier 2020

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours		Intervenant
		9:00	10:30	1:30	Bact	Pneumonies communautaires de l'adulte
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	10:45	12:15	1:30	Bact	Tuberculose simple et multi-résistante : prévention et traitement	Dr S. Jaureguiberry
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	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		Pause	
	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

4:45

Antiviraux -Thérapeutiques des infections virales hors VIH - Vaccinations **MODULE 4**

Jeudi 27 Février 2020

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours		Intervenant
	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		Pause	
	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		Déjeuner	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris	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		Pause	
	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 2020

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours		Intervenant
	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		Pause	
	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		Déjeuner	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri	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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	général	Prévention du risque infectieux dans les déficits immunitaires primitifs et secondaires	Dr Nizar MAHLAOUI

4:45

Infection VIH et IST **MODULE 5**

Jeudi 19 Mars 2020

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours		Intervenant
	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		Pause	
	10:45	12:15	1:30	virus	Pharmacocinétique des antiviraux et antirétroviraux et principales interactions	Dr G. Peytavin
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner	

Après-midi

3:15

lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	bact	Cas cliniques VIH	Pr MC. Meyohas

4:45

Vendredi 20 Mars 2020						
lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018	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		Pause	
	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		Déjeuner	
Après-midi			3:15			
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri	13:15	14:45	1:30	virus	Accidents exposant aux risques viraux , 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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	bact	SYPHILIS et Maladies sexuellement transmissibles chez l'homme - Cas cliniques	Pr N. Dupin

Programme prévisionnel sous réserve de confirmation par les intervenants

DIU Stratégies thérapeutiques et préventives en pathologie infectieuse 2019/2020

Infections parasitaires, fongiques et voyages

MODULE 6

Jeudi 23 Avril 2020						
lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 Paris	9:00	10:30	1:30	parasito	Paludisme non compliqué : épidémiologie, clinique, diagnostic et thérapeutique.	Dr T. Pistone
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	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		Déjeuner	
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		Pause	
	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 2020						
lieu :	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018	9:00	10:30	1:30	parasito	Leishmaniose : épidémiologie, diagnostic, traitement	Dr P. Buffet
	10:30	10:45	0:15		Pause	
	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		Déjeuner	
Après-midi			3:15			
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	13:15	14:45	1:30	éral voy	Vaccination et conseils aux voyageurs	Dr PH. Consigny
	14:45	16:15	1:30	éral voy	Fièvre au retour de voyage + Cas Cliniques	Pr C. Rapp
	16:15	16:30	0:15		Pause	
	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						
Après-midi	heure début	heure fin	temps		intitulé du cours	Intervenant
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris	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		Pause	
	16:30	18:00	1:30	Bact		

Jeudi 14 Mai 2020							
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri	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			Pause	
	10:45	12:15	1:30	révision		Cas Cliniques et Préparation à l'examen	Pr X. Duval
	12:15	13:15	1:00		Déjeuner		
Après-midi			3:15				
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris	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		Pause		
	16:30	18:00	1:30	ct/fungic	Infections cutanées bactériennes	Pr E. Caumes	
			4:45				
Vendredi 15 mai 2020							
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot 16, rue Henri Huchard 75018 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		Pause		
	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		Déjeuner		
Après-midi			3:15				
lieu : site Bichat Salle ED118 1er étage A Faculté Paris Diderot	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		Pause		
	16:30	18:00	1:30	général	Organisation de la lutte contre le risque épidémique et biologique	Pr C. Leport	
			4:45				