

**DIU Stratégies thérapeutiques et préventives en pathologie infectieuse 2022/2023**

Version du 4 Août 2022

<b>Mercredi 16 novembre 2022</b>			Antibiotiques : familles, activité, résistance, pharmacologie, bon usage		<b>MODULE 1</b>
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours	
	8:30	9:00	0:30	<b>Introduction</b>	Pr. K. Lacombe
	9:00	10:30	1:30	Familles d'antibiotiques : classification, relation structure-activité, mode d'action, spectre d'activité.	Dr A. Tazi
	<b>10:30</b>	<b>10:45</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Rappel sur les mécanismes et les supports génétiques de la résistance aux antibiotiques	Dr A. Tazi
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:30		
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	13:15	14:15	1:00	Mécanisme de résistance du staphylocoque	Dr F. Valour
	14:15	15:45	1:30	Antistaphylocoque + cas clinique	Dr F. Valour
	<b>15:45</b>	<b>16:00</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	16:00	18:00	2:00	Fluoroquinolones, aminosides, sulfamides, macrolides : quand les utiliser ?	Dr J.-L. Meynard
			4:30		
<b>Jeudi 17 novembre 2022</b>					
Lieu : Amphithéâtre Caroli Hôpital Saint-Antoine 34 Rue Crozatier - 75012 PARIS	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours	
	9:00	11:00	2:00	Mécanismes de résistance Entérobactéries / <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pr L. Armand Lefebvre
	<b>11:00</b>	<b>11:15</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	11:15	12:45	1:30	Bêtalactamines hors carbapénèmes : principaux produits, spectre, pharmacologie	Dr. J. Pacanowski
12:45	13:45	1:00	<b>Déjeuner</b>		
Après-midi			3:30		
Lieu : Amphithéâtre Caroli Hôpital Saint-Antoine 34 Rue Crozatier - 75012 PARIS	13:45	15:15	1:30	Carbapénèmes et alternatives	Dr P.-L. Woerther
	15:15	16:45	1:30	Nouveaux anti- <i>Pseudomonas</i> et Bacille Gram négatifs résistants + cas cliniques	Dr P.-L. Woerther
	<b>16:45</b>	<b>17:00</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	17:00	18:30	1:30	Pharmacocinétique / pharmacodynamique des antibiotiques et application + cas clinique	Pr A. Lefort
			4:30		
<b>Vendredi 18 novembre 2022</b>					
Lieu : Salle 005 Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours	
	9:00	10:30	1:30	Modalités d'administration des antibiotiques	Dr P. Longuet-Flandre
	<b>10:30</b>	<b>10:45</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Antibioprophylaxie chirurgicale + cas cliniques	Dr. F. Verdonk
12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>		
			3:00		

Après-midi					
<b>Lieu :</b> <b>Salle 005</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	13:15	14:45	1:30		
	14:45	16:15	1:30	Maitrise de la dissémination des BMR / BHR	Pr S. Kerneis
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Prise en charge individuelle et collective des BHR, Bon usage des antibiotiques + cas cliniques	Pr S. Kerneis
			4:30		
				<b>Traitement curatif et préventif des infections bactériennes chez l'adulte</b>	<b>MODULE 2</b>

### Mercredi 14 Décembre 2022

<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	Bactériémie + cas cliniques	Dr. L. Lévi
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Infections cutanées bactériennes	Pr E. Caumes
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:00		
<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	13:15	14:45	1:30	Endocardites et infections sur pace-maker : cas cliniques	Pr X. Duval
	14:45	16:15	1:30	Prise en charge thérapeutique des infections osseuses et des infections sur pied diabétique : cas cliniques	Dr E. Gras
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Prise en charge thérapeutique des infections osseuses <b>SUR</b> prothèse + cas cliniques	Dr E. Gras
			4:30		

### Jeudi 15 Décembre 2022

<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	Prise en charge et prévention des infections sur cathéter veineux central	Dr D. Lebeaux
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	11:45	1:00	Infections ORL : cas cliniques	Pr B. Barry
	11:45	12:45	1:00	Infections oculaires : cas cliniques	Dr E. Canoui
	12:45	13:45	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:30		
<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	13:45	15:15	1:30	Méningites bactériennes	Pr X. Duval
	15:15	16:45	1:30	Abcès / Encéphalite	Dr M. Le Maréchal
	16:45	17:00	0:15	<b>Pause</b>	
	17:00	18:30	1:30	Situations particulières en antibiothérapie : personne âgée, dosages, insuffisance rénale, dialyse	Dr R. Lepeule
			4:30		

### Vendredi 16 Décembre 22

<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	8:30	10:00	1:30	Infections à <i>Clostridioides difficile</i> Infections urinaires	Pr F. Barbut
	10:00	10:15	0:15	<b>Pause</b>	
	10:15	11:45	1:30	Infections intra-abdominales : iléocolites infectieuses, appendicite, diverticulite, voies biliaires, abcès hépatiques	Dr N. Benech
	11:45	13:00	1:15	<b>Déjeuner</b>	
			3:00		

Après-midi					
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	13:00	14:30	1:30	Infections urinaires	Dr L. Surgers
	14:30	16:00	1:30	Maladies d'inoculation par contact animal : Lyme, zoonoses	Dr A. Raffetin
	16:00	16:15	0:15	<b>Pause</b>	
	16:15	17:45	1:30	Infections à germes intracellulaires	Dr C. Melenotte
		4:30			
				Traitement curatif et préventif des infections bactériennes chez l'adulte et chez l'enfant	<b>MODULE 3</b>
<b>Jeudi 19 Janvier 2023</b>					
Lieu : Amphithéâtre Caroli Hôpital Saint-Antoine 34 Rue Crozatier - 75012 PARIS	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	Diagnostic de la tuberculose latente ou maladie et bases bactériologiques du traitement anti-tuberculeux	Pr N. Veziris
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	12:45	2:00	Tuberculose (y compris multirésistante) Mycobactéries non tuberculeuses	Pr S. Jaureguiberry
	12:45	13:45	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi		3:30			
Lieu : Amphithéâtre Caroli Hôpital Saint-Antoine 34 Rue Crozatier - 75012 PARIS	13:45	15:15	1:30	Pneumonies bactériennes	Dr P. Loubet
	15:15	16:45	1:30	Infections nosocomiales Cas cliniques	Dr M. Fartoukh
	16:45	17:00	0:15	<b>Pause</b>	
	17:00	18:30	1:30	Urgences thérapeutiques en maladies infectieuses - choc septique	Pr E. Maury
		4:30			
<b>Vendredi 20 Janvier 2023</b>					
Lieu : Amphithéâtre Caroli Hôpital Saint-Antoine 34 Rue Crozatier - 75012 PARIS	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:00	1:00	Durées courtes d'antibiothérapie	Pr A. Dinh
	10:00	11:30	1:30	Méningites bactériennes de l'enfant	Pr. E. Grimprel
	11:30	11:45	0:15	<b>Pause</b>	
	11:45	13:15	1:30	Infections urinaires de l'enfant + cas cliniques	Pr. E. Grimprel
	13:15	14:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi		4:00			
Lieu : Amphithéâtre Caroli Hôpital Saint-Antoine 34 Rue Crozatier - 75012 PARIS	14:15	15:15	1:00	Infections osseuses de l'enfant + cas cliniques	Pr M. Lorrot
	15:15	16:15	1:00	Infections ORL de l'enfant + cas cliniques	Pr M. Lorrot
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Infections respiratoires de l'enfant	Dr J. Toubiana
		3:30			
				Antiviraux - Traitement curatif et préventif des infections virales	<b>MODULE 4</b>
<b>Jeudi 16 Février 2023</b>					
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	Antiviraux pour le traitement des infections par les 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	Infections virales du sujet immunodéprimé et prophylaxie (CMV, EBV..) - Cas Cliniques	Pr S. Gallien
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi		3:00			
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine	13:15	14:45	1:30	Traitement des infections à Herpes virus simplex et virus varicelle - zona - Cas clinique	Pr V. Martinez
	14:45	16:15	1:30	Prévention du risque infectieux dans les déficits immunitaires primitifs et secondaires	Dr A. Serris

Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Risque infectieux et biothérapie	Pr D. Salmon
			4:30		
<b>Vendredi 17 Février 2023</b>					
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	11:00	2:00	Hépatites A, B, C, D, E - Cas cliniques	Pr K. Lacombe
	<b>11:00</b>	<b>11:15</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	11:15	12:45	1:30	Infection par le SARS CoV-2	Pr K. Lacombe
	12:45	13:45	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:30		
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	13:45	15:15	1:30	Grippe et virus respiratoires hors SARS CoV-2	Dr G. Voiriot
	15:15	16:15	1:00	Anti-infectieux chez la femme enceinte - Cas cliniques	Dr C. Charlier-Woerther
	<b>16:15</b>	<b>16:30</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Infections au cours de la grossesse	Dr C. Charlier-Woerther
			4:30		
				Infection VIH et infections sexuellement transmissibles	<b>MODULE 5</b>
<b>Jeudi 16 Mars 2023</b>					
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	«Familles d'antirétroviraux (VIH) : classification, mécanismes d'action, résistance, interprétation des tests de résistance »	Dr. S. Lambert
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Pharmacocinétique des antiviraux et antirétroviraux et principales interactions	Dr G. Peytavin
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:00		
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	13:15	16:15	3:00	Stratégies d'utilisation et toxicité des antirétroviraux chez les patients naïfs de traitement et chez les patients prétraités, comorbidités	Dr R.-O. Calin
	<b>16:15</b>	<b>16:30</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Infection VIH de l'enfant et de l'adolescent / Prévention de la transmission maternofoetale	Pr C. Dollfus
			4:30		
<b>Vendredi 17 Mars 2023</b>					
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	IST + cas cliniques	Pr. E. Caumes
	<b>10:30</b>	<b>10:45</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Infections génitales hautes + cas cliniques	Pr. C. Cazanave
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:00		
Lieu : Grand Amphithéâtre Bâtiment Universitaire Site Saint-Antoine 27 Rue de Caligny 75012 PARIS	13:15	14:45	1:30	Nouvelles IST	Dr L. Surgers
	14:45	16:15	1:30	Santé sexuelle : dépistage, prévention, vaccination...	Pr G. Pialoux
	<b>16:15</b>	<b>16:30</b>	<b>0:15</b>	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Accidents exposant aux risques viraux, PREP et cas cliniques	Pr J. Ghosn
			4:30		

		Infections parasitaires et fongiques			MODULE 6
<b>Jeudi 20 Avril 2023</b>					
<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours	
	9:00	11:00	2:00	Principaux antifongiques : classification, mécanismes d'action, spectre d'activité Marqueurs et dosages : suivi	Pr C. Hennequin
	11:00	11:15	0:15	<b>Pause</b>	
	11:15	12:45	1:30	Aspergilloses	Dr A. Serris
	12:45	13:45	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:30		
<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	13:45	15:15	1:30	Candidoses invasives	Pr F. Lanternier
	15:15	16:45	1:30	Cryptococcose et pneumocystose : cas cliniques	Pr F. Lanternier
	16:45	17:00	0:15	<b>Pause</b>	
	17:00	18:30	1:30	Parasitoses de l'immunodéprimé (y compris toxoplasmose, infections digestives)	Pr S. Houze
				4:30	
<b>Vendredi 21 Avril 2023</b>					
<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours	
	9:00	10:30	1:30	Leishmaniose	Pr P. Buffet
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Nématodes (hors filaires), trématodes, cestodes : rappels cliniques, principales familles de traitement, molécules et principes de traitement	Dr. A. Duvignaud
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:00		
<b>Lieu :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	13:15	14:45	1:30	Mycoses superficielles	Dr A. Jabet
	14:45	16:15	1:30	Cas cliniques en parasitologie (hors palu comprenant amoebose digestive, loase, larva migrants cutanée)	Dr P-H Consigny
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30	Santé des migrants : épidémiologie infectieuse, transition sanitaire et particularités dans la prise en soins	Pr. O. Bouchaud
				4:30	
				<b>Risques infectieux émergents et autres situations - Préparation à l'examen</b>	<b>MODULE 7</b>
<b>Mercredi 10 mai 2023</b>					
Matin	heure début	heure fin	temps	intitulé du cours	
<b>Lieu :</b> <b>Amphithéâtre Caroli</b> <b>Hôpital Saint-Antoine</b> <b>34 Rue Crozatier -</b> <b>75012 PARIS</b>	9:00	10:30	1:30	Classification des vaccins - Mode de préparation Evaluation, efficacité et tolérance - Populations particulières	Pr. O. Launay
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Calendrier vaccinal, réglementation et recommandations générales d'utilisation des vaccins	Dr. Liem Binh Luong
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
	13:15	14:45	1:30	Infos Vac : rattrapage, erreurs, effets secondaires des vaccinations + cas cliniques	Pr. E. Grimprel
	14:45	16h15	1:30	Vaccination et conseils aux voyageurs	Dr P-H Consigny
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	

	16:30	18:00	1:30	Stratégies de prises en charge des neutropénies fébriles	Dr E. Canoui
			7:30		
<b>Jeudi 11 Mai 2023</b>					
<b>Lieu :</b> <b>Amphithéâtre Caroli</b> <b>Hôpital Saint-Antoine</b> <b>34 Rue Crozatier -</b> <b>75012 PARIS</b>	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	11:00	2:00	Prophylaxie du paludisme Palu non compliqué Cas clinique pratique	Dr. T. Pistone
	11:00	11:15	0:15	<b>Pause</b>	
	11:15	12:45	1:30	Paludisme grave	Dr. F. Bruneel
	12:45	13:45	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:30		
<b>Lieu :</b> <b>Amphithéâtre Caroli</b> <b>Hôpital Saint-Antoine</b> <b>34 Rue Crozatier -</b> <b>75012 PARIS</b>	13:45	15:15	1:30	Arbovirose	Dr L. Lévi
	15:15	16:15	1:00	Fièvres hémorragiques virales	Dr. M. Jaspard
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:30	2:00	Fièvre au retour de voyage + cas cliniques	Dr. M. Jaspard
			4:30		
<b>Vendredi 12 mai 2023</b>					
<b>Lieu :</b> <b>Salle 005</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	<b>heure début</b>	<b>heure fin</b>	<b>temps</b>	<b>intitulé du cours</b>	
	9:00	10:30	1:30	Organisation de la lutte contre le risque épidémique et biologique	Pr. X. Lescure
	10:30	10:45	0:15	<b>Pause</b>	
	10:45	12:15	1:30	Stratégies de lutte contre les épidémies en Santé Publique	Pr R. Piarroux
	12:15	13:15	1:00	<b>Déjeuner</b>	
Après-midi			3:00		
<b>Lieu :</b> <b>Salle 005</b> <b>Bâtiment Universitaire</b> <b>Site Saint-Antoine</b> <b>27 Rue de Caligny</b> <b>75012 PARIS</b>	13:15	14:45	1:30	Cas cliniques et préparation à l'examen viro	Pr. K. Lacombe
	14:45	16:15	1:30	Cas cliniques bactériologiques	Dr L. Surgers
	16:15	16:30	0:15	<b>Pause</b>	
	16:30	18:00	1:30		
			4:30		
<b>Examen :</b> <b>Grand Amphithéâtre</b>	<b>Mardi 13 Juin 2023 à 14 h</b>				