

UNIVERSITE PARIS SACLAY

DIU Stratégies thérapeutiques et préventives en pathologie infectieuse 2024/2025

MODULE 1 : Antibiotiques : familles, activité, résistance, pharmacologie, bon usage

Mercredi 13 novembre 2024 à l'AMPHI A

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	8:30	9:00	0:30	Introduction	Pr Jauré et Dinh
	9:00	10:30	1:30	Familles d'antibiotiques : classification, relation structure-activité, mode d'action, spectre d'activité	Pr Laurent Dortet
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Rappel sur les mécanismes et les supports génétiques de la résistance aux antibiotiques	Dr Thierry Naas
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:30		
	13:15	14:45	1:30	Mécanisme de résistance du staphylocoque	Dr Typhaine Billard-Pomares
	14:45	16:30	1:45	Infection à Staphylococcus sp + cas clinique	Dr Benoit Pilmis
			3:15		

Jeudi 14 novembre 2024 à l'Auditorium

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	11:00	2:00	Mécanismes de résistance des Entérobactéries et de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Pr Laurent Dortet
	11:00	11:15	0:15	Pause	
	11:15	12:45	1:30	Bêta-lactamines hors carbapénèmes : principaux produits, spectre, pharmacologie	Dr Jérôme Pacanowski
	12:45	14:00	1:15	Déjeuner	
Après-midi			3:30		
	14:00	15:30	1:30	Pharmacocinétique / pharmacodynamique des antibiotiques	Dr Rémy Gauzit
	15:30	17:00	1:30	Modalités d'administration des antibiotiques	Dr Sylvain Diamantis
			3:00		

Vendredi 15 novembre 2024 à l'Auditorium

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Carbapénèmes et alternatives	Dr Thierry Naas
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Nouveaux anti- <i>Pseudomonas</i> et Bacille Gram négatifs résistants	Pr Laurent Dortet
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:00		
	13:15	14:45	1:30	Allergie aux antibiotiques	Pr Angèle Soria
	14:45	16:15	1:30	Situations particulières en antibiothérapie : sujet âgé, obèse, dosages, insuffisance rénale, dialyse	Dr Raphaël Lepeule
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:30	2:00	Prévention et Contrôle de l'antibiorésistance Maîtrise de la transmission des BMR et BHR Bon Usage des antibiotiques	Dr Nicolas Fortineau
			5:00		

MODULE 2 : Infections bactériennes chez l'adulte - Vaccins

Mercredi 11 décembre 2024 à l'Auditorium

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Bactériémie	Dr Leïla Lefevre
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Infections nosocomiales	Pr Marc Aletti
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:00		
	13:15	14:45	1:30	Endocardites et infections sur pace-maker : cas cliniques	Pr Xavier Duval
	14:45	16:15	1:30	Infections osseuses et infections sur pied diabétique	Pr Sophie Abgrall
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Infections osseuses sur prothèse	Pr Aurélien Dinh
			4:30		

Jeudi 12 décembre 2024 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Infections à germes intracellulaires	Dr. Cléa Melenotte

	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Hépatites	Pr AM Roque Afonso / Pr Karine Lacombe
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:00		
	13:15	14:45	1:30	Infection à <i>Clostridioides difficile</i>	Pr Frédéric Barbut
	14:45	16:15	1:30	Infections urinaires	Dr Christel Mamona
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Infections des cathéter veineux de longue durée	Dr Christophe Strady
			4:30		

Vendredi 13 décembre 2024 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Prévention des infections de site opératoire	Pr Samy Figueiredo
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Infections intra-abdominales : iléocolites infectieuses, appendicite, diverticulite, voies biliaires, abcès hépatiques	Léa DUHAUT
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:00		
	13:15	14:45	1:30	Classification des vaccins - Mode de préparation Evaluation, efficacité et tolérance - Populations particulières	Dr Liem Binh Luong
	14:45	16:15	1:30	Infos Vac : rattrapage, erreurs, effets secondaires des vaccinations + cas cliniques	Dr Liem Binh Luong
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Calendrier vaccinal, réglementation et recommandations générales d'utilisation des vaccins	Pr Emmanuel Grimprel
			4:30		

MODULE 3 : Infections bactériennes chez l'adulte

Mercredi 22 janvier 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:00	1:00	Infections oculaires	Dr Etienne Canoui
	10:00	10:15	0:15	Pause	
	10:15	11:15	1:00	Maladies d'inoculation par contact animal : Lyme, zoonoses	Dr Alice Raffetin
	11:15	12:45	1:30	Méningites bactériennes	Pr Xavier Duval
	12:45	13:45	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:30		
	13:45	15:15	1:30	Abcès cérébraux et encéphalite	Dr Marion Le Maréchal
	15:15	16:45	1:30	Infections ORL	Pr Beatrix Barry
	16:45	17:00	0:15	Pause	
	17:00	18:30	1:30	Diagnostic de la tuberculose latente ou maladie et bases bactériologiques du traitement anti-tuberculeux	Pr Nicolas Veziris
			4:30		

Judi 23 janvier 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Erysipèle, dermohypodermite bactérienne nécrosante et fasciite nécrosante	Pr Nicolas De Prost
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:45	2:00	Infection par le SARS CoV-2	Pr Paul Loubet
	12:45	13:45	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:30		
	13:45	15:15	1:30	Pneumonies bactériennes	Dr Christel Mamona
	15:15	16:15	1:00	Grippe et viroses respiratoires (hors COVID)	Pr Elyanne Gault
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Tuberculose	Pr Stéphane Jaureguierry
			4:00		

MODULE 4 : Infections chez la femme enceinte et l'enfant

Mercredi 5 février 2025 en salle Pinel

--	--	--	--	--	--

	Heure début	Heure fin	Durée	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Infections au cours de la grossesse	Pr Caroline Charlier-Woerther
	10:30	11:30	1:00	Anti-infectieux chez la femme enceinte	Pr Caroline Charlier-Woerther
	11:30	11:45	0:15	Pause	
	11:45	13:15	1:30	Infections respiratoires de l'enfant	Dr maya Husain
	13:15	14:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:30		
	14:15	15:15	1:00	Infections ORL de l'enfant	Pr Matthie Lorrot
	15:15	16:15	1:00	Infections osseuses de l'enfant	Pr Matthie Lorrot
	16:15	16:45	0:30	Pause	
	16:45	17:45	1:00	Fluoroquinolones, aminosides, sulfamides, macrolides : quand les utiliser ?	Dr Jean-Luc Meynard
			03:00		

Jeudi 6 février 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:00	1:00	Méningites bactériennes de l'enfant	Pr. Emmanuel Grimpel
	10:00	11:30	1:30	Infections urinaires de l'enfant	Pr. Emmanuel Grimpel
	11:30	11:45	0:15	Pause	
	11:45	13:15	1:30	Antiviraux pour le traitement des infections par les herpèsvirus : classification, mécanisme d'action, spectre d'activité, résistance et perspectives.	Dr David Boutolleau
	13:15	14:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			4:00		
	14:15	15:45	1:30	Infections virales du sujet immunodéprimé et prophylaxie (CMV, EBV..)	Dr Benoit Henry
	15:45	16:00	0:15	Pause	
	16:00	17:30	1:30	Traitement des infections à Herpes virus simplex et virus varicelle - zona - Cas clinique	Pr Valérie Pourcher
			3:00		

MODULE 5 : Infections fongiques et parasitaires

Mercredi 12 mars 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	11:00	2:00	Principaux antifongiques : classification, mécanismes d'action, spectre d'activité Marqueurs et dosages : suivi	Dr Benoit Henry
	11:00	11:15	0:15	Pause	
	11:15	12:45	1:30	Candidoses invasives	Dr Olivier paccoud
	12:45	13:45	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:30		
	13:45	15:15	1:30	Aspergillose	Dr Alexandra Serris
	15:15	16:45	1:30	Mycoses superficielles	Dr Arnaud Jabet
	16:45	17:00	0:15	Pause	
	17:00	18:30	1:30	Cryptococcose et pneumocystose	Dr Benoit Henry
			4:30		

Jeudi 13 mars 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Partie 1: Helminthoses intestinales et systémiques; Principales protozooses intestinales - Rappels cliniques, principes thérapeutiques et cas cliniques	Dr Alexandre Duvignaud
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Partie 2: Helminthoses intestinales et systémiques; Principales protozooses intestinales - Rappels cliniques, principes thérapeutiques et cas cliniques	Dr Alexandre Duvignaud
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:00		
	13:15	14:45	1:30	Leishmaniose	Pr Pierre Buffet
	14:45	16:15	1:30	Prévention du risque infectieux dans les déficits immunitaires primitifs et secondaires	Dr Alexandra Serris
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Parasitoses de l'immunodéprimé (y compris toxoplasmose, infections digestives)	Pr Sandrine Houzé
			4:30		

MODULE 6 : Infection VIH et infections sexuellement transmissibles

Mercredi 02 avril 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	«Familles d'antirétroviraux (VIH) : classification, mécanismes d'action, résistance, interprétation des tests de résistance »	Dr Coralie Pallier
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Pharmacocinétique des antiviraux et antirétroviraux et principales interactions	Dr Gilles Peytavin
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
			3:00		

Après-midi

	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	Pr Sophie Abgrall
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Infection VIH de l'enfant et de l'adolescent / Prévention de la transmission maternofoetale	Pr Catherine Dollfus
			4:30		

Jeudi 3 avril 2025 à l'Auditorium

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Nouvelles infections sexuellement transmissibles	Dr Romain Palich
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Accidents exposant aux risques viraux, PrEP et cas cliniques	Pr Jade Ghosn
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
			3:00		

Après-midi

	13:15	14:45	1:30	Infections sexuellement transmissibles	Dr Gentiane Monsel
	14:45	16:15	1:30	Santé sexuelle : dépistage, prévention, vaccination...	Pr Gilles Pialoux
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Infections génitales hautes + cas cliniques	Dr Ilic Johanna
			4:30		

MODULE 7 : Voyages - Risques infectieux émergents - Révisions**Mercredi 14 mai 2025 en salle Pinel**

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	11:00	2:00	Prophylaxie du paludisme Paludisme non compliqué	Dr Thierry Pistone
	11:00	11:15	0:15	Pause	
	11:15	12:45	1:30	Paludisme grave	Dr Fabrice Bruneel
	12:45	13:45	1:00	Déjeuner	
			3:30		

	13:45	15:15	1:30	Arbovirose	Dr Laura Lévi
	15:15	16:15	1:00	Fièvres hémorragiques virales	Dr Marie Jaspard
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Vaccination et conseils aux voyageurs	Dr Philippe Pourjol
			4:00		

Jeudi 15 mai 2025 en salle Pinel

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Santé des migrants : épidémiologie infectieuse, transition sanitaire et particularités dans la prise en soins	Pr Olivier Bouchaud
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Fièvre au retour de voyage	Dr Emma Oliosi
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
			3:00		

Après-midi

	13:15	14:45	1:30	Stratégies de lutte contre les épidémies en Santé Publique	Pr Renaud Piarroux
	14:45	16:15	1:30	Organisation de la lutte contre le risque épidémique et biologique	Pr Xavier Lescure
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:30	2:00	Urgences thérapeutiques en maladies infectieuses - choc septique	Pr Djilalli Annane
			5:00		

Vendredi 16 mai 2025 en salle Pinel

Vendredi 10 mai 2023 en salle F1101

	Heure début	Heure fin	Temps	Intitulé du cours	Intervenant
	9:00	10:30	1:30	Quizz antibiotiques et résistances	Dr Nathan Peiffer-Smadja
	10:30	10:45	0:15	Pause	
	10:45	12:15	1:30	Quizz viro	Dr Laura Lévi
	12:15	13:15	1:00	Déjeuner	
Après-midi			3:00		
	13:15	14:45	1:30	Stratégies de prise en charge des neutropénies fébriles	Dr Etienne Canoui
	14:45	16:15	1:30	Quizz immunodéprimé	Dr Olivier Paccoud
	16:15	16:30	0:15	Pause	
	16:30	18:00	1:30	Durées courtes d'antibiothérapie	Pr Aurélien Dinh
			4:30		

Mardi 10 Juin 14h00-16h30 : Examen annuel