





Cours : Maison de la pneumologie 68 bd Saint Michel 75006 (RER Luxembourg) Cours : Faculté de médecine Sorbonne Université, 91-105 Bld de l'hôpital, 75013 (Métro Saint-Marcel)

DU Tuberculose : Module 1 : Introduction et mise à niveau.		4-6 novembre 2024			durée	
Cours	Intervenants	date	horaire	durée	module	Lieu
Présentation du DU et des objectifs, attentes des étudiants	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université), Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 4 novembre 2024	10h à 11 h	1		
Rappel sur la clinique de la tuberculose thoracique	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 4 novembre 2024	11h à 13h	2		
L'histoire naturelle de la tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 4 novembre 2024	14h à 15h30	1.5		
Bases en Immunologie	Pr Guislaine Carcelain (Paris)	lundi 4 novembre 2024	16h à 17h	1		
mmunologie de la tuberculose	Pr Anne Bourgarit (Bondy)	lundi 4 novembre 2024	17h à 18h	1		
magerie de la tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 5 novembre 2024	9h à 11h	2	18	
Rappel sur la clinique de la tuberculose extra thoracique	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 5 novembre 2024	11h à 12 h 30	1.5		
Bactériologie de la tuberculose	Pr Alexandra Aubry (CNR, Sorbonne Université)	mardi 5 novembre 2024	14h à 17h	3		
infection tuberculeuse latente : enjeux, diagnostic	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 6 novembre 2024	9h à 11h	2		
es principales recommandations et guides sur la tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 6 novembre 2024	11h à 12h	1 1		
Fuberculose et Covid-19	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 6 novembre 2024	12h à 13h			
Evaluation	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 6 novembre 2024	14h à 15h	1		
DU Tuberculose : Module 2 : Mycobactéries non tubercu		9-11 décemb			durée	
Do Tabel Calose . Module 2 . Mycobacteries non tabel ca	lieuses / epideriliologie de la tuberculose	3-11 decemb	16 2024		uuree	Lieu
Cours	Intervenants	date	Horaire	durée	module	Licu
Mycobactéries non tuberculeuses : bactériologie	Pr Emmanuelle Cambau (CNR, Université de Paris)	lundi 9 décembre 2024	10h à 11h	1	module	
	` '					
Mycobactéries non tuberculeuses et mucoviscidose	Dr Loic Kassegne (Strasbourg)	lundi 9 décembre 2024	11h à 12h	1		
Atteintes cliniques et traitement des mycobactérioses atypiques	Pr Claire Andrejak (Amiens)	lundi 9 décembre 2024	14h à 17h	3		
Mycobactéries non tuberculeuses et environnement	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 9 décembre 2024	17h à 18h	1		
Epidémiologie moléculaire de la tuberculose	Pr Sylvain Godreuil (Montpellier)	mardi 10 décembre 2024	9h à 11h	2		
Epidémiologie de la résistance aux antituberculeux	Pr Jérôme Robert (CNR, Sorbonne Université)	mardi 10 décembre 2024	11h à 12h	1	16	
Histoire de la tuberculose	Dr Laurent Portel (Libourne)	mardi 10 décembre 2024	14h à 16h	2		
pidémiologie de la tuberculose en France et dans le monde, politique		11.44.1/	al \ 101	_		
vaccinale BCG et e-DO	Dr Jean-Paul Guthmann (SPF, Saint Maurice)	mercredi 11 décembre 2024	9h à 12h	3		
e vaccin BCG et organisation de la vaccination BCG à Paris	Dr Assa Niakate (Bureau vaccination 75)	mercredi 11 décembre 2024	12h à 13h	1		
Evaluation continue	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 11 décembre 2024	14h à 15h	1		
DU Tuberculose : Module 3 : Organisation de la lutte antitube		13-15 janvie		-	durée	
Do Tubel culose . Module 3 . Organisation de la lutte anticube	incureuse / infection tuberculeuse latente (ITL)	13-13 janvie	2023		uuree	Lieu
Cours	Intervenants	date	Horaire	durée	module	Lieu
tôle de l'ARS dans la lutte contre la tuberculose et liens avec les CLAT	Dr Elisabeth Marc (ARS IDF)	lundi 13 janvier 2025	10h à 11h	1		
a politique française de lutte antituberculeuse	Dr Olivier Scemama, (DGS)	lundi 13 janvier 2025	11h à 12h	1		
mplication de MSF dans la luttte anti-tuberculeuse	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP)	lundi 13 janvier 2025	14h à 15h	1		
łygiène et tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 13 ianvier 2025	15h à 17h	2		
'organisation des CLAT	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 14 janvier 2025	9h à 10h	1		
L'organisation pratique de l'enquête autour d'un cas	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 14 janvier 2025	10h à 12h	2		
Cas cliniques d'enquête autour d'un cas	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 14 janvier 2025	14h à 16h	2	16	
Aspects opérationnels de la lutte contre la tuberculose dans les pays à faibles		•			-	
evenus	Dr Kobto Ghislain Koura (UICTMR, Paris)	mardi 14 janvier 2025	16h à 18h	2		
Diagnostic et traitement ITL de l'enfant	Pr Christophe Delacourt (Univ René Descartes Paris 5)	mercredi 15 janvier 2025	9h à 11h	2		
uberculose & Médecine du travail	Pr Jean-François Gehanno (Rouen)	mercredi 15 janvier 2025	11h à 12h	1		
Evaluation continue	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 15 janvier 2025	12h à 13h	1		
DU Tuberculose : Module 4 : Tuberculose dans des p		17-19 mars			durée	
						Lieu
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	

Tuberculose et infection VIH	Pr François-Xavier Blanc (Univ de Nantes)	lundi 17 mars 2025	10h à 12h	2		
Réactions paradoxales	Pr Anne Bourgarit (Bondy)	lundi 17 mars 2025	12h à 13h	1		
Tuberculose de l'enfant et de l'adolescent : Particularités de la maladie et de	Pr loïc de Pontual (Paris 13)	lundi 17 mars 2025				
la prise en charge	, , ,		14h à 16h	2		
Tuberculose de la femme enceinte et du nouveau-né	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 17 mars 2025	16h à 17h	1		
Tuberculose chez les SDF : Samu Social	Dr Marie Wicky (Samu Social)	mardi 18 mars 2025	9h à 10h	1		
Tabagisme et tuberculose	Dr Jean Perriot (CLAT 63)	mardi 18 mars 2025	10h à 11h	1		
Tuberculose et immunodépressions hors VIH	Pr Valérie Pourcher (Sorbonne Université)	mardi 18 mars 2025	11h à 12h	1	18	
Stratégies de dépistage dans les populations à risques	Dr Cécile Charlois (CLAT Paris)	mardi 18 mars 2025	14h à 16h	2		
BCGites	Dr Fréderic Schlemmer (Créteil)	mardi 18 mars 2025	16h à 17h	1		
la tuberculose une maladie sociale	Pr Nicolas Vignier (Bobigny)	mardi 18 mars 2024	17h à 18h	1		
Prise en charge sociale des patients tuberculeux en France	Mme Audrey Lopez (CRCMRidf)	mercredi 19 mars 2025	9h à 10h	1		
Tuberculose et prison	Anne Dulioust	mercredi 19 mars 2025	10h à 11h	1		
La tuberculose animale	Laura Boschiroli (ANSES, Maison-Alfort)	mercredi 19 mars 2025	11h à 13h	2		
Evaluation continue	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 19 mars 2025	14h à 15h	1		
DU Tuberculose : Module 5	: Traitement	14-16 mai	14-16 mai 2025		durée	Lieu
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	
Bases bactériologiques du traitement de la tuberculose	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025	10h à 11h	1		
Effets indésirables des antituberculeux	Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025	11h à 12h	1		
Pharmacovigilance des antituberculeux	Dr Martine Alt Tebacher(Strasbourg 1)	lundi 14 mai 2025				
			12h à 13h	1		
Les antibiotiques antituberculeux de première et deuxième ligne :	Dr Anne Dory (Strasbourg 1)	lundi 14 mai 2025	12h à 13h 14h à 16h	2		
Les antibiotiques antituberculeux de première et deuxième ligne : Pharmacologie et disponibilité	Dr Anne Dory (Strasbourg 1)	lundi 14 mai 2025				
	Dr Anne Dory (Strasbourg 1) Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025 lundi 14 mai 2025				
Pharmacologie et disponibilité	, , , , ,		14h à 16h	2		
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h	2	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h	2 1.5	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h	2 2 1.5 2	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h 14h à 15h	2 2 1.5 2	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mercredi 16 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h 14h à 15h 15h à 17h 9h à 10h	2 1.5 2 1 2	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Evaluation continue	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h 14h à 15h 15h à 17h	2 1.5 2 1	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Evaluation continue La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose thoracique	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mercredi 16 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h 14h à 15h 15h à 17h 9h à 10h 10h à 12h	2 1.5 2 1 2	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Evaluation continue La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université) Pr Le Pimpec-Barthes (HEGP)	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mercredi 16 mai 2025 mercredi 16 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h 14h à 15h 15h à 17h 9h à 10h	2 1.5 2 1 2	17.5	
Pharmacologie et disponibilité Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France Les nouveaux traitements antituberculeux Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Evaluation continue La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose thoracique	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université) Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université) Pr Le Pimpec-Barthes (HEGP) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université),	lundi 14 mai 2025 mardi 15 mai 2025 mercredi 16 mai 2025 mercredi 16 mai 2025	14h à 16h 16h à 18h 9h30 à 11h 11h à 13h 14h à 15h 15h à 17h 9h à 10h 10h à 12h	2 1.5 2 1 2 1 2	17.5	