



Cours: 68 Bd Saint

Michel 75006

PRE PROGRAMME à

jour au 06/07/21

Maison de la pneumologie

(RER Luxembo						
DU Tuberculose : Module 1 : Introduction et mise à niveau.		8-10 novembre 2021			durée	
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	Lieu e
Présentation du DU et des objectifs, attentes des étudiants	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université), Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 8 novembre 2021	10h	1	2 ,5 1 2 1 16,5	Maison de la pneumologie
Rappel sur la clinique de la tuberculose thoracique	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 8 novembre 2021	11h	2		
L'histoire naturelle de la tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 8 novembre 2021	14h	1,5		
Immunologie de la tuberculose	Pr Anne Bourgarit (Bondy)	lundi 8 novembre 2021	16h	1		
Imagerie de la tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 9 novembre 2021	9h	2		
Rappel sur la clinique de la tuberculose extra thoracique	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 9 novembre 2021	11h	1		
Bactériologie de la tuberculose	Pr Alexandra Aubry (CNR, Sorbonne Université)	mardi 9 novembre 2021	14h	3		
Infection tuberculeuse latente : enjeux, diagnostic	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 10 novembre 2021	9h	2		
Les principales recommandations et guides sur la tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 10 novembre 2021	11h	1		
Bases bactériologiques du traitement de la tuberculose	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 10 novembre 2021	12h	1		
Evaluation	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mercredi 10 novembre 2021	14h	1		
DU Tuberculose : Module 2 : Mycobactéries non tuber	culeuses / épidémiologie de la tuberculose	6-8 décembr	e 2021		durée	
						Lieu
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	
Mycobactéries non tuberculeuses : bactériologie	Pr Emmanuelle Cambau (CNR, Université de Paris)	lundi 6 décembre 2021	10h	1		
Mycobactéries non tuberculeuses et environnement	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 6 décembre 2021	11h	1		
Mycobactéries non tuberculeuses et mucoviscidose	Dr Loic Kassegne (Strasbourg)	lundi 6 décembre 2021	12h	1	17	
Atteintes cliniques et traitement des mycobactérioses atypiques	Pr Claire Andrejak (Amiens)	lundi 6 décembre 2021	14h	2		
Epidémiologie moléculaire de la tuberculose	Pr Sylvain Godreuil (Montpellier)	mardi 7 décembre 2021	9h	2		
Epidémiologie de la résistance aux antituberculeux	Pr Jérôme Robert (CNR, Sorbonne Université)	mardi 7 décembre 2021	11h	1		Maison de la
Histoire de la tuberculose	Dr Laurent Portel (Libourne)	mardi 7 décembre 2021	14h	2		pneumologie
Epidémiologie de la tuberculose dans le monde	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP)	mardi 7 décembre 2021	16h	2		
Epidémiologie de la tuberculose en France et politique vaccinale BCG	Dr Jean-Paul Guthmann (SPF, Saint Maurice)	mercredi 8 décembre 2021	9h	3		
Le vaccin BCG : impacts de la suspension de l'obligation vaccinale et des pénuries itératives à Paris	Dr Assa Niakate (Bureau vaccination 75)	mercredi 8 décembre 2021	12H	1	1	
Evaluation continue	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 8 décembre 2021	14h	1	1	
DU Tuberculose : Module 3 : Organisation de la lutte antitu	berculeuse / infection tuberculeuse latente (ITL)	10-12 janvie	r 2022		durée	
						Lieu
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	
Rôle de l'ARS dans la lutte contre la tuberculose et liens avec les CLAT	Dr Elisabeth Marc (ARS IDF)	lundi 10 janvier 2022	10h	2		
La politique française de lutte antituberculeuse : passé présent et futur	Dr Camille Dorin (DGS)	lundi 10 janvier 2022	14h	2		
Hygiène et tuberculose	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	lundi 10 janvier 2022	16h	2		
L'organisation des CLAT	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 11 janvier 2022	9h	1		
L'organisation pratique de l'enquête autour d'un cas	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 11 janvier 2022	10h	2		

Cas cliniques d'enquête autour d'un cas	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 11 janvier 2022	14h	2	18	Maison de la pneumologie
Tuberculose et Covid-19	Dr Philippe Fraisse (Strasbourg)	mardi 11 janvier 2022	16h	1		
Organisation des filières de soins	Pr Christos Chouaïd (CH Créteil)	mardi 11 janvier 2022	17h	1		
Diagnostic et traitement ITL de l'enfant	Pr Christophe Delacourt (Univ René Descartes Paris		9h	2		
Tuberculose & Médecine du travail	Pr Jean-François Gehanno (Rouen)	mercredi 12 janvier 2022	11h	1		
Aspects opérationnels de la lutte contre la tuberculose dans les pays à faibles	:	,		1		
revenus	Dr Kobto Ghislain Koura (UICTMR, Paris)	mercredi 12 janvier 2022	12h	1		
Evaluation continue	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 12 janvier 2022	14h	1		
DU Tuberculose : Module 4 : Tuberculose dans des		14-16 mai	rs 2022		durée	
						Lieu
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	
Tuberculose de l'enfant et de l'adolescent : Particularités de la maladie et de	Pr loïc de Pontual (Paris 13)	lundi 14 mars 2022				
la prise en charge			10h	2	16	Maison de la pneumologie
Réactions paradoxales	Pr Anne Bourgarit (Bondy)	lundi 14 mars 2022	12h	1		
Tuberculose et infection VIH	Pr François-Xavier Blanc (Univ de Nantes)	lundi 14 mars 2022	14h	2		
Tuberculose de la femme enceinte et du nouveau-né	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	lundi 14 mars 2022	16h	1		
Tuberculose chez les SDF : Samu Social	Dr Marie Wicky (Samu Social)	mardi 15 mars 2022	9h	1		
Tabagisme et tuberculose	Dr Jean Perriot (CLAT 63)	mardi 15 mars 2022	10h	1		
Tuberculose et immunodépressions hors VIH	Pr Valérie Pourcher (Sorbonne Université)	mardi 15 mars 2022	11h	1		
Stratégies de dépistage dans les populations à risques	Dr Cécile Charlois (CLAT Paris)	mardi 15 mars 2022	14h	2		
Prise en charge sociale des patients tuberculeux en France	Mme Dominique Bacrie (CRCMRidf)	mercredi 16 mars 2022	9h	1		
Tuberculose et prison	Dr Anne Dulioust (Fresnes)	mercredi 16 mars 2022	10h	1		
La tuberculose animale	Laura Boschiroli (ANSES, Maison-Alfort)	mercredi 16 mars 2022	11h	2		
Evaluation continue	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mercredi 16 mars 2022	14h	1		
DU Tuberculose : Module !	5 : Traitement	9-11 mai	i 2022		durée	Lieu
Cours	Intervenants	date	début	durée	module	
Implication de la communauté et système d'information sanitaire dans les	Dr Kobto Ghislain Koura (UICTMR, Paris)	lundi 9 mai 2022	u.c.bu.c			
pays à faibles revenus	(5.5, 7.5,		9h	2		
Pharmacovigilance des antituberculeux	Dr Martine Alt Tebacher(Strasbourg 1)	lundi 9 mai 2022		<del>                                     </del>		
9			11h	1		
Les antibiotiques antituberculeux de première et deuxième ligne :	Dr Anne Dory (Strasbourg 1)	lundi 9 mai 2022	14h			
Pharmacologie et disponibilité				2		
Traitements des tuberculoses à bacilles sensibles en France	Pr Jacques Cadranel (Sorbonne Université)	lundi 9 mai 2022	16h	2		
Les antituberculeux du futur	Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mardi 10 mai 2022				
		iliaiui 10 iliai 2022				
	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP)	marur 10 mar 2022	9h30	1,5	40.5	Maison de la
Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires		mardi 10 mai 2022	9h30 11h	1,5 2	18,5	
Traitements des tuberculoses extra-pulmonaires Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP)				18,5	Maison de la pneumologie
	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes)	mardi 10 mai 2022	11h	2	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université)	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h	2	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny)	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022	11h 14h 15h	2 1 2	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny)	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h 15h	2 1 2	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Najoua El-Helali (St Joseph Paris)	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h 15h 9h	2 1 2 1	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose thoracique Evaluation continue	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Najoua El-Helali (St Joseph Paris) Pr Le Pimpec-Barthes (HEGP)	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h 15h 9h	2 1 2 1	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose thoracique	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Najoua El-Helali (St Joseph Paris)  Pr Le Pimpec-Barthes (HEGP) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université)	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h 15h 9h	2 1 2 1	18,5	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose thoracique Evaluation continue	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Najoua El-Helali (St Joseph Paris)  Pr Le Pimpec-Barthes (HEGP) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université),	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h 15h 9h 10h 12h	2 1 2 1 2 1 1 Total	86	
Impact de la résistance aux antibiotiques sur l'efficacité du traitement Traitement de tuberculose MDR et XDR Dosage des antituberculeux de deuxième ligne La chirurgie ancienne et moderne dans le traitement de la tuberculose thoracique Evaluation continue Conclusions du DIU et de l'évaluation de l'enseignement	Dr Lorenzo Guglielmetti (MSF, APHP) Pr Pierre Tattevin (Rennes) Dr Thomas Maitre (Sorbonne Université) Dr Mathilde Jachym (CH de Bligny) Najoua El-Helali (St Joseph Paris)  Pr Le Pimpec-Barthes (HEGP) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université) Pr Nicolas Veziris (CNR, Sorbonne Université),	mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mardi 10 mai 2022 mercredi 11 mai 2022 mercredi 11 mai 2022	11h 14h 15h 9h 10h 12h	2 1 2 1 2 1	86	