UER Microbiologie Générale 2 - Bactériologie PROGRAMME 2023 - 2024

Cours les lundis et mercredis de 18h15 à 20h15 Enseignement théorique - 42 h

BACTERIOLOGIE

Cours	Intervenant(s)	Date	Lieu
Lymphome de type MALT du tube digestif : aspects	P. Lehours	18/09	Salle 28
microbiologiques et immunologiques (2h)			
Cellules souches et cancer - le modèle Helicobacter	C. Varon	20/09	Salle 28
(2h) ANNULE	_		_
Initiation à l'analyse et à la présentation d'articles (2h)	C. Arpin	25/09	Salle 28
La phylogénie appliquée à l'étude des bactéries : le	A. Ménard	27/09	Salle 28
modèle Helicobacter (2h)			_
Peptides antimicrobiens comme nouvelles armes	M. Urdaci	04/10	Salle 28
thérapeutiques (2h)			
Chlamydia : exemple de bactérie intracellulaire	O. Peuchant	09/10	Salle 28
responsable d'infections persistantes (1h)			
Mycobactéries (1h) REPORTE AU 30/11			_
Pouvoir pathogène des biofilms bactériens : exemple du	C. Badet	11/10	Salle 28
biofilm dentaire (2h)	0.5.1	10/10	
Interactions flore buccale et pathologies générales (2h)	C. Badet	16/10	Salle 28
Mécanismes de résistance aux antibiotiques :	V. Dubois	18/10	Salle 28
généralités (2h)	. 5		0 !! 00
Infections à mycoplasmes chez les animaux d'élevage-	A Blanchard	23/10	Salle 28
facteurs de virulence et nouveaux vaccins (2h)	0.5/1/	05/40	0 11 00
Stratégies thérapeutiques des infections à	C. Bébéar	25/10	Salle 28
mycoplasmes et <i>Chlamydiae</i> (2h)	D /	00/40	0.11.00
Domestication de la bactérie lactique <i>Oenococcus</i>	P. Lucas	30/10	Salle 28
oeni pour la production du vin : mise en évidence par la			
génomique (2h)	V. Dubaia	00/44	Visio
Résistance aux bêta-lactamines (2h)	V. Dubois	02/11	Visio
Mobilité des gènes de résistance aux antibiotiques (2h)	C. Arpin	06/11	Salle 28
Infections sur prothèses (2h)	FA. Dauchy	08/11	Salle 28
Résistance aux aminosides (1h)	V. Dubois	13/11	Salle 28
Résistance aux fluoroquinolones (1h)	C. Bébéar	45/44	Calla 00
Nature et chaîne épidémiologique des infections	AM. Rogues	15/11	Salle 28
nosocomiales (1h)			
Evolution de la résistance bactérienne (1h)	C Amin	20/11	Collo 20
Typage moléculaire des bactéries (1h)	C.Arpin		Salle 28
Microbiote : méthodes d'étude et exemples d'implication	E. Bessede	22/11	Salle 28
en pathologies humaines (2h)	D. Labaura	07/44	Calla 20
Présentation d'articles par groupe d'étudiants	P. Lehours	27/11	Salle 28
Présentation d'articles par groupe d'étudiants	C.Arpin	29/11	Salle 28
Chlamydia: exemple de bactérie intracellulaire	O. Peuchant	30/11	Salle 28
responsable d'infections persistantes (1h)			
Mycobactéries (1h)		04/40	Colle 20
Plage de rattrapage		04/12	Salle 28
Examen de 14h à 16h		14/12	

Total : 40 heures d'enseignement présentiel en 20 séances Présentations bibliographiques par les étudiants par groupes de 2 ou 3 = 2 heures