



ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE »

SAN0703

INTERACTION HOTES-AGENTS INFECTIEUX

Date	Intervenant	CM/TD/TP
07/09/2021 AMPHI 3	L. Andreoletti	Mécanismes immuno-virologiques d'échappement des virus VIH à la réponse immune. (CM)
08/09/2021 AMPHI 3	L. Andreoletti	Physiopathologie des interactions cellules-virus : exemple des virus VIH.(CM)
09/09/2021 C1020 GPE A	S. Audonnet	« Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 1 et 2
14/09/2021 AMPHI 3	D. Aubert	Interactions cellules-parasites : Biodiversité et virulence(CM)
16/09/2021 AMPHI 3	T. Guillard	Transfert horizontal de la résistance aux antibiotiques : résistance plasmidique aux quinolones (CM)
21/09/2021 AMPHI 3	A. Huguenin	Mécanismes d'invasion et facteurs de virulence chez les parasites Ampicomplexa (CM)
22/09/2021 AMPHI 4	S. Gangloff	Expression et impact des facteurs de virulence bactériens sur la réponse de l'hôte (CM)
23/09/2021 C1020 GRPE B	S. Audonnet	« Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 1 et 2
28/09/2021 AMPHI 3	F. Reffuveille	Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (CM)
29/09/2021 AMPHI 3	F. Reffuveille	Toxines bactériennes (CM)
30/09/2021 C1020 GPE A	T. Guillard	Résistance aux quinolones (TD)
05/10/2021 AMPHI 3	D. Aubert I. Villena	Mécanismes d'échappement des parasites Mécanismes de résistance des parasites (CM)
06/10/2021 C 1019 GRPE B	F. Reffuveille - S. Gangloff	Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (TD)
07/10/2021 C1020 GRPE A	T. Guillard	Résistance aux quinolones (TD)
12/10/2021 C1020 GRPE C	F. Reffuveille	Les récepteurs de la réponse innée impliqués dans les infections bactériennes (TD)
13/10/2021 C1020 GRPE D	A. Huguenin - D. Aubert	Réponse immune spécifique à l'infection par <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
19/10/2021 C1020 GRPE C	F. Reffuveille	Impact de la mucoviscidose sur la réponse anti-bactérienne (TD)
26/10/2021 C1020	L. Andreoletti - M. Glenet	Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD)
27/10/2021 C1020	L. Andreoletti - M. Glenet	Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD)
28/10/2021 C1020	L. Andreoletti - M. Glenet	Rôle des cellules dendritiques dans l'infection par les virus VIH (TD)
03/11/2021 C1020	A. Huguenin - I. Villena	Biodiversité et virulence chez <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
04/11/2021 C1020	A. Huguenin - I. Villena	Régulation de l'invasion selon les géotypes de <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
Semaine 49-50,		EXAMEN : Jeudi 09/12/2021 16H 17H30 Salle S2

Les cours et TD sont dispensés de 18h à 20h.

Les TP sont OBLIGATOIRES et répartis par groupe de 10 étudiants, 6h de TP par étudiants (2 séances à programmer avec les enseignants).

Un TP OBLIGATOIRE de cryométrie (2h) est dispensé avec 15 étudiants par groupe.