



ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE »

SAN0703

INTERACTION HOTES-AGENTS INFECTIEUX

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

SALLE C1008

Date	Intervenant	CM/TD/TP
10/09/2024	L. Andreoletti	Mécanismes immuno-virologiques d'échappement des virus VIH à la réponse immune (CM)
11/09/2024	L. Andreoletti	Physiopathologie des interactions cellules-virus : exemple des virus VIH (CM)
12/09/2024	V. Greigert	Interactions cellules-parasites : Biodiversité et virulence (CM)
17/09/2024	S. Audonnet	« Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 1
18/09/2024	T. Guillard	Transfert horizontal de la résistance aux antibiotiques : résistance plasmidique aux quinolones (CM)
19/09/2024	A. Huguenin	Mécanismes d'invasion et facteurs de virulence chez les parasites Ampicomplexa (CM)
24/09/2024	S. Gangloff	Expression et impact des facteurs de virulence bactériens sur la réponse de l'hôte (CM)
26/09/2024	V. Greigert	Mécanismes d'échappement des parasites
01/10/2024	T. Guillard	Résistance aux quinolones (TD)
02/10/2024	F. Reffuveille	Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (CM)
03/10/2024	F. Reffuveille	Toxines bactériennes (CM)
10/10/2024	F. Reffuveille	Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (TD)
15/10/2024	F. Reffuveille	Les récepteurs de la réponse innée impliqués dans les infections bactériennes (TD)
16/10/2024	I. Villena	Mécanismes de résistance des parasites (CM)
17/10/2024	L. Andreoletti - M. Glenet	Rôle des cellules dendritiques dans l'infection par les virus VIH (TD)
22/10/2024	F. Reffuveille	Impact de la mucoviscidose sur la réponse anti- bactérienne (TD)
23/10/2024	L. Andreoletti - M. Glenet	Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD)
24/10/2024	L. Andreoletti - M. Glenet	Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD)
05/11/2024	A. Huguenin – V. Greigert	Réponse immune spécifique à l'infection par <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
07/11/2024	S. Audonnet	« Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 2
12/11/2024	A. Huguenin – V. Greigert	Biodiversité et virulence chez <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
13/11/2024	T. Guillard	Résistance aux quinolones (TD)
14/11/2024	A. Huguenin - I. Villena	Régulation de l'invasion selon les génotypes de <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
Semaine 49-50, date à préciser		EXAMEN 04/12/2024

Les TP sont **OBLIGATOIRES** et répartis par groupe de 8 étudiants, 6h de TP par étudiant (2 séances à programmer avec les enseignants).

Un TP **OBLIGATOIRE** de cytométrie (2h) est dispensé avec 16 étudiants par groupe.