



ANNEE UNIVERSITAIRE 2018-2019

MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE »

SAN0703

INTERACTION HOTES-AGENTS INFECTIEUX
Salle C 1019

Date	Intervenant	CM/TD/TP
18/09/2018	L. Andreoletti	Mécanismes immuno-virologiques d'échappement des virus VIH à la réponse immune. (CM)
19/09/18	L Andreoletti	Physiopathologie des interactions cellules-virus : exemple des virus VIH.(CM)
20/09/18	L Andreoletti	Physiopathologie des interactions cellules-virus : exemple des virus VIH.(CM)
25/09/2018	S.Audonnet.	« Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 1 et 2
27/09/2018	S.Audonnet	« Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 1 et 2
02/10/2018	D Aubert	Interactions cellules-parasites : Biodiversité et virulence(CM)
04/10/2018	A Huguenin	Mécanismes d'invasion et facteurs de virulence chez les parasites <i>Ampicomplexa</i> (CM)
09/10/2018	T. Guillard	Transfert horizontal de la résistance aux antibiotiques : résistance plasmidique aux quinolones (CM)
10/10/2018	S Gangloff- F. Refuveille	Expression et impact des facteurs de virulence bactériens sur la réponse de l'hôte (CM)
11/10/2018	F. Refuveille- S Gangloff	Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (CM)
17/10/2018	S Gangloff-F. Refuveille	Toxines bactériennes(CM)
18/10/2018	T. Guillard	Résistance aux quinolones (TD)
23/10/2018	T. Guillard	Résistance aux quinolones (TD)
25/10/2018	I Villena	Mécanismes d'échappement des parasites Mécanismes de résistance des parasites (CM)
31/10/2018	F. Refuveille- S Gangloff	Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (TD)
06/11/2018	A Huguenin-D Aubert	Réponse immune spécifique à l'infection par <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
07/11/2018	F. Refuveille- S Gangloff	Les récepteurs de la réponse innée impliqués dans les infections bactériennes (TD)
08/11/2018	A Huguenin-D Aubert	Régulation de l'invasion selon les génotypes de <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
13/11/2018	F. Refuveille- S Gangloff	Impact de la mucoviscidose sur la réponse anti- bactérienne (TD)
20/11/2018	A Huguenin- I Villena	Biodiversité et virulence chez <i>Toxoplasma gondii</i> (TD)
21/11/2018	L Andreoletti	Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD)
22/11/2018	L Andreoletti	Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD)
27/11/2018	L Andreoletti	Rôle des cellules dendritiques dans l'infection par les virus VIH (TD)
Semaine 50, date à préciser		EXAMEN

Travaux dirigés et pratiques :

La séance d'organisation des travaux dirigés et pratiques aura lieu pendant le cours du

Mardi 18 Septembre de 18h à 20h

Présence obligatoire

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

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

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