

SAN0703

INTERACTION HOTES-AGENTS INFECTIEUX

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

| Date | Intervenant | CM/TD/TP |
|--------------------------------|----------------------------|---|
| Mardi 12/09/2023 AMPHI 1 | L. Andreoletti | Mécanismes immuno-virologiques d'échappement des virus VIH à la réponse immunitaire (CM) |
| Mercredi 13/09/2023 AMPHI 1 | L. Andreoletti | Physiopathologie des interactions cellules-virus : exemple des virus VIH (CM) |
| Mardi 19/09/2023 C1018 | S. Audonnet | « Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 1 |
| Mercredi 20/09/2023 AMPHI 1 | F. Reffuveille | Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (CM) |
| Jeudi 21/09/2023 AMPHI 1 | A. Huguenin | Mécanismes d'invasion et facteurs de virulence chez les parasites Ampicomplexa (CM) |
| Mardi 26/09/2023 AMPHI 1 | S. Gangloff | Expression et impact des facteurs de virulence bactériens sur la réponse de l'hôte (CM) |
| Mercredi 27/09/2023 AMPHI 1 | T. Guillard | Transfert horizontal de la résistance aux antibiotiques : résistance plasmidique aux quinolones (CM) |
| Jeudi 28/09/2023 AMPHI 1 | D. Aubert D. Aubert | Interactions cellules-parasites : Biodiversité et virulence (CM) Mécanismes d'échappement des parasites (CM) |
| Mardi 03/10/2023 C1018 | T. Guillard | Résistance aux quinolones (TD) |
| Mardi 10/10/2023 C1018 | T. Guillard | Résistance aux quinolones (TD) |
| Mercredi 11/10/2023 AMPHI 1 | I. Villena | Mécanismes de résistance des parasites (CM) |
| Jeudi 12/10/2023 AMPHI 1 | F. Reffuveille | Toxines bactériennes (CM) |
| Mardi 17/10/2023 C1018 | A. Huguenin - D. Aubert | Réponse immunitaire spécifique à l'infection par <i>Toxoplasma gondii</i> (TD) |
| Mercredi 18/10/2023 C1018 | F. Reffuveille | Les récepteurs de la réponse innée impliqués dans les infections bactériennes (TD) |
| Jeudi 19/10/2023 C1018 | L. Andreoletti - M. Glenet | Rôle des cellules dendritiques dans l'infection par les virus VIH (TD) |
| Mardi 24/10/2023 C1018 | A. Huguenin - I. Villena | Régulation de l'invasion selon les génotypes de <i>Toxoplasma gondii</i> (TD) |
| Mercredi 25/10/2023 C1018 | L. Andreoletti - M. Glenet | Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD) |
| Jeudi 26/10/2023 C1018 | L. Andreoletti - M. Glenet | Modulation des fonctions des cellules du système immunitaire par le VIH (TD) |
| Mardi 07/11/2023 C1018 | S. Audonnet | « Analyses des interactions hôte-pathogènes par cytométrie en flux » (TP) Groupe 2 |
| Mercredi 08/11/2023 C1018 | A. Huguenin - I. Villena | Biodiversité et virulence chez <i>Toxoplasma gondii</i> (TD) |
| Jeudi 9/11/2023 C1018 | F. Reffuveille | Biofilms bactériens et conséquences chez l'hôte (TD) |
| Mardi 14/11/2023 C1018 | F. Reffuveille | Impact de la mucoviscidose sur la réponse anti-bactérienne (TD) |
| Semaine 49-50, date à préciser | | EXAMEN Ecrit Terminal : mercredi 06 décembre 2023 S3 |

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.