

Master « Science, Technologie, Santé »

UE6A MVir

UE6A: Virulence des agents infectieux.

Relations hôtes-bactéries et plasticité du génome bactérien	2h	P.Y. Donnio	07/01/2016	14h-16h
Approche transcriptomique de l'expression des facteurs de virulence chez les bactéries	2h	A.Gougeon	07/01/2016	16h-18h
Approche protéomique de l'expression des facteurs de virulence chez les bactéries.	2h	J.Minet	14/01/2016	14h-16h
Biofilm et virulence	2h	Z. Shaccoori	14/01/2016	16h-18h
Relation virus/cellules hôtes	2h	L. Bousarghin	21/01/2016	14h-16h
Virulence de <i>Toxoplasma gondii</i> et circulation chez ses hôtes intermédiaires	2h	F. Robert-Gangneux	28/01/2016	14h-16h
<i>Candida albicans</i> : adhérence à la cellule eucaryote	2h	L. Bunetel	28/01/2016	16h-18h
Pathologie virale et cancer	2h	L. Bousarghin	04/02/2016	14h-16h
Virulence et émergence des microorganismes pathogènes	2h	P.Y. Donnio	04/02/2016	16h-18h
Modèle expérimental <i>L. monocytogenes</i> – Méningite.	3h	C. Michelet	11/02/2016	14h-17h

Stage:

Un stage dans une Equipe d'Accueil (EA Microbiologie 1254 ou EA SeRAIC) ou un service hospitalier doit être effectué pour valider l'UE. La durée est de 40h et l'organisation est à la discrétion de l'enseignant responsable. Un rapport de 5 pages sera demandé à la fin du stage. Il sera noté par le maître stage.

Tous les cours auront lieu salle 137, bâtiment 2