

## Master « Science, Technologie, Santé »

### UE7A MAdapt

#### UE7A: Réponses adaptatives des agents infectieux à leur environnement

Adaptation et dynamique des flores commensales	2h	P.Y. Donnio	25/02/2016	14h-16h
Réponses des bactéries anaérobies à leur environnement	2h	V. Meuric	03/03/2016	13h-15h
Interactions environnement-microorganismes et hôtes eucaryotes : couple borrelie-tique	2h	B. Degeilh	03/03/2016	15h-17h
Pathogénie des Calicivirus et Rotavirus	2h	A.Gougeon	10/03/2016	14h-16h
Environnement et levures : risques pour l'homme	2h	C. Guiguen	17/03/2016	14h-16h
Évasion des microorganismes au système immunitaire de l'hôte : protozoaire <i>Leishmania</i>	2h	J.P Gangneux	17/03/2016	16h-18h
Persistance et dispersion des résistances aux antibiotiques dans les milieux extérieurs	2h	J.Minet	24/03/2016	14h-16h
Immunité et adaptation des microorganismes	2h	A. Faili	24/03/2016	16h-18h
Cours de rattrapage	3h	à définir	31/03/2016	14h-17h

#### Stage:

Analyse critique de publications scientifiques : une publication internationale sera proposée à chaque étudiant. L'analyse sera exposée devant un jury et l'ensemble des étudiants.

**Tous les cours auront lieu salle 137, bâtiment 2**