

Conférences du module « Interrelations tube digestif et flore intestinale »

Tous les cours se déroulent au CHU Saint Antoine, salle 501

Conférence grandes fonctions de l'épithélium colique : propriétés de surface (G. Trugnan, UPMC)

Distribution des articles pour le travail de groupe (analyse bibliographique et rédaction d'un projet de recherche) – Répartition des étudiants dans les groupes et présentation des tuteurs académiques – Mise en place du plan de travail tuteurs-étudiants pour les 15 jours

Conférence Inflammation et flore intestinale (JP Grill, UPMC)

Interactions microbiote intestinal et système immunitaire (Nicolas Lapaque, INRA)

Conférence flore et l'épithélium colique. (Muriel Thomas, INRA)

Analyse moléculaire de la biodiversité et de la composition de la microflore digestive (Irène Mangin, CNAM)

Conférence Composition de la flore, relation flore et obésité (Philippe Gérard, INRA)

La piste infectieuse dans la maladie de Crohn (Sylvie Miquel, INRA)

EXAMENS

-Examen écrit

-Restitution devant un jury des travaux de groupes (analyse bibliographique et rédaction d'un projet de recherche) en présence de l'ensemble des étudiants.

La note finale tient compte de l'examen écrit et de la présentation du projet