



EC3 - Agents Infectieux (bactériologie, virologie, parasitologie)

Présentation

Description

Les bactéries

- Structure et physiologie bactériennes
- Échanges génétiques entre bactéries
- Bactéries pathogènes chez l'Homme (transmission, réservoirs, facteurs de virulence)
- Éléments du diagnostic des infections bactériennes

Les virus

- Introduction à la Virologie médicale : virus, réponses de l'hôte, Techniques de diagnostic en Virologie
- VIH & Hépatites virales transmises par des produits biologiques
- VHC, VHB, VHD
- Grippe et virus émergents
- Herpesviridae
- Virus entériques : gastro-entérites, VHA, VHE
- TD de préparation aux examens

Les parasites

- Le parasite et son hôte
- Principes du diagnostic des parasitoses et des mycoses
- Les helminthes
- Les protozoaires
- Les champignons pathogènes
- Les parasites opportunistes et les infections



nosocomiales

Heures d'enseignement

CM

Cours Magistral

26h