

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Pathogènes et parasites (parasitologie médicale) (3BL1064)

| Filières concernées | Nombre d'heures | Validation | Crédits ECTS |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Propédeutique en médecine (*) | Cours: 2 ph | Voir ci-dessous | 10 |

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Prof. Jacob Koella

Contenu

Le cours présente les parasitoses les plus importantes qui touchent l'Homme : par exemple le VIH, la tuberculose, le paludisme, la schistosomiase et les infections intestinales provoquées par des helminthes. Il combine des aspects de la biologie fondamentale des interactions homme-parasite, l'écologie et la santé publique.

Forme de l'évaluation

QCM au sein de l'évaluation du bloc d'enseignement 4.

Modalités de rattrapage

L'examen n'a lieu qu'une seule fois par année académique. Veuillez vous référer au règlement applicable.

Documentation

Support de cours mis à disposition.

Pré-requis

Aucun

Forme de l'enseignement

Cours magistral.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Reconnaître les parasites les plus importants
- Expliquer des aspects de la santé publique
- Décrire les cycles de vies des parasites les plus importants
- Sélectionner des traitements pour des infections parasitaires

(*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation