

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

## Génétique médicale (3BL1141)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en médecine (*)</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	<b>écrit: 3 h</b>	11.5

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante:

- Prof. Gregory Roeder

### Objectifs:

- Le but de cet enseignement est d'aborder les notions indispensables liées au génome, aux gènes et à l'hérédité dans un contexte de médecine humaine.
- Les thèmes abordés incluent la structure, les rôles, le fonctionnement, les dysfonctionnements et l'évolution du matériel génétique, ainsi que les mécanismes qui s'y rapportent.

### Contenu:

- Mitose, méiose et cycles de reproduction
- Concept de gène et génétique mendélienne
- Au delà de la génétique mendélienne
- Bases chromosomiques de l'hérédité
- Eléments de base en génétique des populations
- L'acide désoxyribonucléique (ADN), la base moléculaire de l'hérédité
- Origine, diversité et évolution du matériel génétique
- Des virus, des procaryotes et des Hommes, génétique et génomes
- Structure, fonctionnement et évolution du génome humain

### Forme de l'évaluation:

- Examen écrit contenant des questions à choix multiples de type A et K'

### Documentation:

- Support de cours & exercices disponibles sur Moodle: Sciences / Médecine / Génétique médicale
- Biology Campbell - 9ème édition - Reece, Urry, Cain, Wasserman, Minorsky & Jackson - Pearson
- Concepts of Genetics - 10th edition - Klug, Cummings, Spencer & Palladino - Pearson
- Génétique - 8ème édition - Klug, Cummings & Spencer - Pearson
- Articles scientifiques mentionnés en cours disponibles sur Moodle: Sciences / Médecine / Génétique médicale

### Pré-requis:

Cet enseignement ne requiert pas de connaissances préalables particulières.  
Inscription en BMed-1

### Forme de l'enseignement:

- Cours ex cathedra
- Exercices individuels
- Eventuellement apprentissage par problèmes (APP) en groupes

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