

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

## Génétique (3BL1036)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en biologie et ethnologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en mathématiques	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Equivalences		Voir ci-dessous	
Pilier principal B A - biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier secondaire B A - biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

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

## Période d'enseignement:

• Semestre Automne

#### Equipe enseignante

- Prof. Gregory Roeder

## Contenu

- Mitose, méiose et cycles de reproduction
- Concept de gène et 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
- Les virus et les procaryotes, génétique et génomes
- Structure, fonctionnement et évolution des génomes eucaryotes

# Forme de l'évaluation

- Examen écrit 1 heure contenant des questions à choix multiples et des questions à réponse courtes

# Documentation

- Cours disponible sur Moodle: sciences biologie bachelor 1ère année génétique
- 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
- Exercices et articles scientifiques mentionnés en cours disponibles sur Moodle: sciences biologie bachelor 1ère année génétique

# Pré-requis

Aucun

#### Forme de l'enseignement

Cours ex-cathedra & exercices individuels

#### Objectifs d'apprentissage

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

- Identifier les composants et processus génétiques au sein du monde vivant
- Interpréter l'actualité du domaine de façon critique
- Questionner les travaux de recherche menés dans le domaine des gènes et du génome
- Distinguer code génétique et expression génique





- Faculté des scienceswww.unine.ch/sciences

# Génétique (3BL1036)

# Compétences transférables

- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes
  Analyser différents processus biologiques sous l'angle de la générique