

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

Biologie moléculaire et génomique (3BL1133)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en sciences et sport (biologie)	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier 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. J. Vermeer

Contenu

Dans ce cours, nous continuerons à explorer comment nous pouvons utiliser les techniques (modernes) de biologie moléculaire et les approches omiques pour mieux comprendre les processus biologiques. En commençant par un résumé de la partie biologie moléculaire du cours de première année, nous utiliserons la recherche bien connue sur la génétique des pois verts ridés qui a été initiée par le célèbre Gregor Mendel.

Nous commencerons par suivre ce travail étape par étape pour comprendre comment on peut passer de l'ARNm, au gène, au mutagène. Nous aborderons ainsi :

- les enzymes utilisées en biologie moléculaire
- la production d'ADN complémentaire
- les vecteurs plasmidiques et clonage modulaire
- l'identification de clones à l'aide d'anticorps, de sondes nucléiques ou de séquences partielles
- analyse de l'expression par transfert d'ARN (northern), RT-PCR, puces à ADN, ARNseq et scRNAseq
- analyse de la structure des gènes par transfert d'ADN (Southern blot)
- génomique, génomique fonctionnelle et autres approches "omiques"
- comparaisons de génomes entiers
- marqueurs génétiques moléculaires (RFLP, SNP) et certaines de leurs applications
- Analyse des interactions protéine-protéine
- nous couvrirons les nouvelles approches omiques utilisées pour étudier et comprendre les processus biologiques
- les transposons, les rétrotransposons et les rétrovirus et leur rôle important dans l'évolution.
- Nous aborderons également certains des principes de l'épigénétique et la façon dont nous pouvons l'étudier.
- Méthodes de mutagenèse ciblée : recombinaison homologue, nucléases à sites présélectionnés (ZFN, TALEN, CRISPR/Cas).

Forme de l'évaluation

Examen écrit 1h

Modalités de rattrapage

En cas d'échec à l'examen, les étudiants peuvent s'inscrire à un examen lors de la période d'examen suivante.

Documentation

Le cours sera disponible sur Moodle ainsi que quelques exercices et des publications illustrant les sujets du cours. Le cours évoluant encore pendant le semestre au gré des actualités scientifiques, le support est remis à jour occasionnellement jusqu'à la version définitive.

Pré-requis

1e année de biologie

Forme de l'enseignement

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

Biologie moléculaire et génomique (3BL1133)

Cours magistral

Objectifs d'apprentissage

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

- Reconnaître les différentes techniques liées à la biologie moléculaire et à la génomique
- Appliquer des techniques moléculaires pour résoudre les problèmes génétiques
- Appliquer des techniques moléculaires pour résoudre des questions biologiques
- Choisir la technique appropriée pour résoudre une question biologique
- Comparer les différentes techniques utilisées en biologie moléculaire et en génomique
- Décrire les processus et techniques utilisés en biologie moléculaire et en génomique

Compétences transférables

- Synthétiser des analyses basées sur des approches méthodologiques différentes
- Promouvoir la curiosité intellectuelle
- Désigner des approches expérimentales pour les analyses moléculaires et génétiques