

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

TP de biochimie propédeutique (3BL1061)

| Filières concernées | Nombre d'heures | Validation | Crédits ECTS |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Propédeutique en médecine (*) | TP: 4 dj | Voir ci-dessous | 14 |

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

Période d'enseignement:

· Semestre Automne

Equipe enseignante

Cris Vieira, Thai Bui, Zsofia Winter, student assistant(e)s

Contenu

Quatre après-midi de TP pour apprendre à utiliser un spectrophotomètre, à doser des substances (sucres, lipides, protéines) Extraction et analyse par électrophorèse d'une protéine du jaune d'oeuf

Forme de l'évaluation

Est inclue dans l'examen écrit de 4 heures du module

Documentation

Sera fournie

Pré-requis

Cours "Des molécules aux cellules" du 1er semestre

Forme de l'enseignement

Travaux pratiques en groupes

Objectifs d'apprentissage

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

- Travailler en groupe
- Pratiquer des expériences biochimiques
- Résumer les résultats
- Analyser les résultats des experiments

Compétences transférables

- Représenter une analyse critique fondée et ponctuelle.
- Gérer des tâches dans un travail d'équipe.
- Communiquer les résultats d'une analyse à l'écrit.
- (*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation