

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

Microscopy (3BL2199)

| Filières concernées | Nombre d'heures | Validation | Crédits ECTS |
|---------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Master en biologie | Cours: 7 dj | 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

M. Dadras (Invité Dr. S. Abolhassani de Paul Scherrer Institut (PSI) pour une présentation spécial de l'utilisation de microscope électronique en transmission à filtre d'énergie pour application biologique)

Contenu

principe des microscopes électronique, formation des images en microscope électronique, différents type de microscopie, les avantages et les limitation des techniques, application des microscopes électroniques en science de vivante. Le cours est accompagné des observations et des utilisations des microscopes électroniques disponibles

Forme de l'évaluation

Continuous assesment graded.

chaque étudiant doit préparer un rapport concernant un sujet précise définie lors de la première séance de cours.

En cas d'échec, un rattrapage est possible qui sera validé à une session ultérieure. Veuillez contacter le professeur pour l'organiser.

Documentation

pdf des présentations

Forme de l'enseignement

théorique et pratique au laboratoire