

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

### Cas de liaison (3BL1124)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en médecine (*)</b>	<b>Cours: 7 dj</b>	Voir ci-dessous	10

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante

Profs. Dr. Jean-Marc Fellrath & Dr. Jacques Donzé et Dr. Cyril Pellaton  
Tous les enseignants pratiquent au sein du Réseau Hospitalier Neuchâtelois (RHNe)

#### Contenu

- L'enseignement s'articule autour de deux grands thèmes. La mucoviscidose sera abordée de façon exhaustive par le Prof. Fellrath. L'histoire d'un patient montrant différentes maladies (diabète, l'infarctus du myocarde, l'insuffisance cardiaque, les accidents vasculaires cérébraux, fibrillation auriculaire) servira de fil conducteur au Prof. Donzé et au Dr. Pellaton.
- Pour chacune de ces maladies, vous apprendrez à reconnaître leur présentation typique, leurs complications, leur prise en charge.

#### Forme de l'évaluation

- Questions à choix multiples de type A et K', au sein de l'évaluation du bloc d'enseignement 4 (écrit de 3 heures)

#### Documentation

- Médecine interne : Physiopathologie, Diagnostic, Thérapeutique. Gerald Herold, Editions De Boeck, juillet 2012.
- SURF méd, Guidelines de médecine interne générale, Philippe Furger, DR Editions, 2019.
- Brevimed, Bréviaire clinique des médicaments, Jacques Donzé, Editions Médecine et Hygiène, 2017.
- Support de cours & documentation mis à disposition sur Moodle: Sciences / Médecine / Cas de liaison

#### Pré-requis

Cet enseignement requiert l'inscription au BMed1 et d'avoir suivi les cours du semestre d'automne

#### Forme de l'enseignement

- Cours ex cathedra
- Travail individuel
- Ateliers pratiques en groupes

#### Objectifs d'apprentissage

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

- Reconnaître les bases de la mucoviscidose, du diabète et de l'hypertension artérielle.
- Identifier la présentation de certaines maladies fréquentes en médecine interne
- Nommer les causes fréquentes de perte de connaissance.
- Identifier les enjeux de prise en charge de la mucoviscidose et de la multimorbidité.
- Décrire les bases théoriques de la réanimation
- Décrire la physiopathologie de l'infarctus du myocarde et de l'insuffisance cardiaque.

#### Compétences transférables

- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes

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

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

**Cas de liaison (3BL1124)**