

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

## Séminaire début de la vie (3BL1082)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en médecine (*)</b>	<b>Séminaire: 1 j</b>	<b>écrit: 4 h</b>	9

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

### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

### Equipe enseignante:

Professeur Daniel Kraus et  
Frédéric Erard, collaborateur scientifique

Intervenants :

Dr. Marc Germond:  
prénatal, procréation médicalement assistée, diagnostic préimplantatoire

Nathalie Brunner:

les risques de dérive : l'eugénisme

### Objectifs:

Le but du séminaire est de donner aux étudiants une première approche des thématiques précitées et de leur présenter l'occasion de s'essayer au raisonnement juridique et éthique.

### Contenu:

Les thématiques abordées durant ce séminaire sont la procréation médicalement assistée, le diagnostic prénatal, le diagnostic préimplantatoire, ainsi que les dérives possibles de tels procédés sous la forme de l'eugénisme libéral. Ces différentes thématiques sont traitées sous un angle éthique et juridique. Les étudiants sont tout d'abord amenés à se familiariser avec le sujet à travers les lectures obligatoires ainsi que deux conférences données durant la matinée du séminaire. L'après-midi est consacré à des workshops où les étudiants prennent une part active au débat. Il leur est demandé de prendre position par groupe sur de petits cas pratiques et de débattre ensuite des solutions trouvées.

### Forme de l'évaluation:

Ecrit de 4 heures pour l'ensemble du module MICS

### Documentation:

Les lectures obligatoires seront communiquées durant le semestre, en temps voulu

### Forme de l'enseignement:

Séminaire d'une journée

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