

HEMA9CE - Introduction

Introduction

HEMA9CE - Teaching profile

Programme structure

La formation à temps plein est d'au moins 2 ans et comprend une formation théorique de 20 crédits, un stage à temps plein d'au moins deux années dans un ou plusieurs services de stage agréés sous la direction d'un maître de stage agréé, dont une année peut être accomplie au cours de la formation supérieure en médecine interne.

Le plan de stage établi par le maître de stage coordinateur universitaire doit être approuvé par la commission d'agrément ministérielle de la compétence. Ces stages comprennent des activités de garde.

HEMA9CE Programme

Detailed programme by subject

Formation théorique (20 crédits)

- Connaissances fondamentales et acquisitions récentes en hématologie
- Séminaires interdisciplinaires d'hématologie
- Travaux cliniques encadrés d'hématologie

Mémoire sur un sujet d'hématologie (15 crédits)

- Mandatory
-

The programme's courses and learning outcomes

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#)

HEMA9CE - Information

Evaluation

The evaluation methods comply with the [regulations concerning studies and exams](#). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Au terme de ces deux années de formation, chaque candidat sera évalué au cours d'un entretien destiné à tester ses connaissances approfondies en hématologie.

Rédaction et présentation du mémoire.

Lorsque les impératifs de formation décrits ci-dessus auront été remplis, la commission d'enseignement attribuera le certificat universitaire de compétence en hématologie clinique. Ce titre ne se substitue pas à la reconnaissance par la commission d'agrément ministérielle. Il atteste d'une formation académique et scientifique dans le cadre de la formation menant à l'agrément.

Contacts

Curriculum Management

Faagen29.799999 1 | 1 RGc8seignR0s692 rg BT /F1 8 Tf 1 0 0 -168 4476300635 TmStructurenceubsygie

