



Master complémentaire en rhumatologie [ME-RHUM]

Caractéristiques du programme

Compétences visées, objectifs

Le master complémentaire permet d'acquérir les connaissances théoriques, l'expérience clinique et la formation pratique et technique pour exercer la rhumatologie en respectant les exigences européennes en la matière.

Organisation du programme

La formation comprend un enseignement théorique et des stages à temps plein, dans le réseau hospitalier de l'ULB, pendant six ans (trois années en médecine interne et trois années en rhumatologie). Ces stages comprennent des activités de garde.

Équipes partenaires et lieux d'enseignement

La formation est organisée sous l'égide de l'Académie universitaire Wallonie-Bruxelles, par la Faculté de Médecine et le réseau hospitalier de l'Université Libre de Bruxelles.

Où s'informer ?

Secrétariat Médecine et Sciences Dentaires spécialisées

Mme Maggy Blondel

Tél. 02 555 67 95, mBlondel@admin.ulb.ac.be

Université Libre de Bruxelles Campus Erasme, Route de Lennik 808, 1070 Bruxelles

Conditions d'accès

Pour accéder aux études de Master complémentaire en rhumatologie, il faut :

- être porteur d'un diplôme d'état de docteur en médecine ;
- être habilité à pratiquer la médecine dans son pays d'origine ET en Belgique ;
- être sélectionné par le jury de sélection de la spécialité.

Jury d'examens

Président : M. Thierry Appelboom

Secrétaire : Mme Joëlle Margaux

Cursus

Première année - **RHUM8**

Deuxième année - **RHUM9**

Troisième année - **RHUM10**

Quatrième année - **RHUM11**

Cinquième année - **RHUM12**

Sixième année - **RHUM13**

Première année

Le programme de la 1ère année de ce Master complémentaire est identique à la 1ère année du Master complémentaire en médecine interne :

<http://www.academiewb.be/catalogue/MINT8.html>

Deuxième année

Le programme de la 2ème année de ce Master complémentaire est identique à la 2ème année du Master complémentaire en médecine interne :

<http://www.academiewb.be/catalogue/MINT9.html>

Troisième année

Le programme de la 3ème année de ce Master complémentaire est identique à la 3ème année du Master complémentaire en médecine interne :

<http://www.academiewb.be/catalogue/MINT10.html>

Quatrième année

- Arthrose et autres rhumatismes dégénératifs - Maladies systémiques et vasculites-polyarthrite rhumatoïde - Spondylarthropathies - Maladies osseuses - Rhumatismes microcristallins - Rhumatismes abarticulaires - Arthrites infectieuses et post-infectieuses - Traitement de la douleur - Revalidation fonctionnelle - Traitements orthopédiques - Techniques spéciales d'investigation
- Séminaires
- Formation supervisée (participation à minimum 2 tours de salle par semaine avec médecin(s) spécialiste(s) senior(s).)
- Participation aux congrès annuels français et belge de Rhumatologie

Cinquième année

- Arthrose et autres rhumatismes dégénératifs - Maladies systémiques et vasculites-polyarthrite rhumatoïde - Spondylarthropathies - Maladies osseuses - Rhumatismes microcristallins - Rhumatismes abarticulaires - Arthrites infectieuses et post-infectieuses - Traitement de la douleur - Revalidation fonctionnelle - Traitements orthopédiques - Techniques spéciales d'investigation
- Séminaires
- Formation supervisée (participation à minimum 2 tours de salle par semaine avec médecin(s) spécialiste(s) senior(s).)
- Participation aux congrès annuels français et belge de Rhumatologie
- Préparation au mémoire (6e année)

Sixième année

- Arthrose et autres rhumatismes dégénératifs - Maladies systémiques et vasculites-polyarthrite rhumatoïde - Spondylarthropathies - Maladies osseuses - Rhumatismes microcristallins - Rhumatismes abarticulaires - Arthrites infectieuses et post-infectieuses - Traitement de la douleur - Revalidation fonctionnelle - Traitements orthopédiques - Techniques spéciales d'investigation
- Séminaires
- Formation supervisée (participation à minimum 2 tours de salle par semaine avec médecin(s) spécialiste(s) senior(s).)
- Participation aux congrès annuels français et belge de Rhumatologie
- Préparation au mémoire (6e année)

