



UNIVERSITÉ  
LIBRE  
DE BRUXELLES

## Certificat en médecine factuelle

*Proposée comme formation médicale continue (enseignement de deux journées) et dans le cadre du programme d'enseignement des masters complémentaires*

### Objectifs

Structurer les connaissances en médecine factuelle et apprendre à les utiliser à la solution des problèmes cliniques courants (diagnostic, traitement, pronostic, prévention). A l'issue de la formation, le médecin sera capable de consulter les principales sources de la littérature médicale, d'interpréter un article et d'identifier les types de revue (y compris les recommandations) selon les principes de la médecine factuelle, de pouvoir participer activement à des synthèses de littérature avec une méthodologie adéquate.

## Programme

### Jeudi 22 février 2018

#### **Modérateurs : JP Sculier & M Vanhaeverbeke**

08h00-09h00 : la médecine factuelle : définition, bases conceptuelles et niveau de preuve (Th. Berghmans)

09h00-10h00 : les outils mathématiques (C. Verhoeven)

10h30-11h30 : les outils épidémiologiques (A. Van Meerhaeghe)

11h30-12h30 : la décision clinique (M. De Jonghe)

#### **Modérateurs: V de Maertelaer & M Roland**

14h00-15h00 : les tests diagnostiques (C. Melot)

15h00-16h00 : le dépistage (A. Van Meerhaeghe)

16h30-17h30 : les scores : utilisation clinique (B. Housset)

17h30-18h30 : utilité et futilité (P. Jonckheer)

### Vendredi 23 février 2018

#### **Modérateurs : T Berghmans & B Housset**

08h00-10h00 : sources d'information médicale et recherche et gestion des références (V. Durieux)

10h30-11h30 : revues narratives et systématiques (J.P. Sculier)

11h30-12h30 : l'outil méta-analyse (M. Paesmans)

#### **Modérateurs : A Van Meerhaeghe & H Maisonneuve**

14h00-15h00 : les problèmes d'intégrité scientifique (J.P. Sculier)

15h00-16h00 : lecture critique d'un article scientifique original (H. Maisonneuve)

16h30-17h30 : la vie du manuscrit jusqu'à publication (H. Maisonneuve)

17h30-18h30 : implications de la médecine factuelle dans l'organisation de la vie médicale (A.P. Meert)

### Lieu :

Institut Jules Bordet  
Auditorium Tagnon (-1)  
121, boulevard de Waterloo B-1000  
Bruxelles

### Renseignements & inscriptions :

ULB Continuing Education HeLSci (Health & Life Sciences)  
Campus Erasme  
Tél. : 02/555 85 17  
Mail : [formcont.polesante@ulb.ac.be](mailto:formcont.polesante@ulb.ac.be)  
Web : <http://formcont.ulb.ac.be/formation/viewSelected/378?tab=4>

Inscription : <http://formcont.ulb.ac.be/formation/viewSelected/378>