

## 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

**Judi 21 février 2019**

### **Modérateur : Michel Vanhaeverbeek**

08h00-09h00 : les revues narratives et systématiques: (Jean-Paul Sculier)

09h00-10h00 : les sources d'information (Valérie Durieux)

10h30-11h30 : la recherche bibliographique (Valérie Durieux)

11h30-12h30 : la vie du manuscrit (Hervé Maisonneuve)

### **Modérateur: Jean-Paul Sculier**

14h00-15h00 : la méta-analyse (Thierry Berghmans & Marianne Paesmans)

15h00-16h00 : les études randomisées (Virginie Westeel & Caroline Verhoeven)

16h30-17h30 : les études de non-infériorité (Alain Van Meerhaeghe)

17h30-18h30 : les études comparatives non-randomisées (Christophe Lelubre)

**Vendredi 22 février 2019**

### **Modérateur : Vivianne de Maertelaer**

08h00-09h00 : l'analyse des méta-données (Catherine Lucet)

09h00-10h00 : les études post-autorisation et la pharmacovigilance (Jamila Hamdani)

10h30-11h30 : les fraudes (Jean-Paul Sculier & Hervé Maisonneuve)

11h30-12h30 : Utilité et futilité (Pascale Jonckheer)

### **Modérateur : Hervé Maisonneuve**

14h00-15h00 : implications de la société dans l'élaboration des niveaux de preuve (Anne-Pascale Meert)

15h00-16h00 : les études diagnostics (Christian Melot)

16h30-17h30 : les scores (Bruno Housset)

17h30-18h30 : la médecine de précision (Michel Goldman)

### 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>