

Inauguration Chaire UCB

Rhumatismes inflammatoires et systémiques

À la veille de la journée mondiale du Lupus,
le professeur Bruno Delvaux, recteur de l'Université catholique de Louvain,
le professeur Frédéric Houssiau et le professeur Bernard Lauwerys de l'Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC) - Pôle de pathologies rhumatismales de l'UCL, titulaires de la Chaire,
et M. Didier Malherbe, UCB - Vice President Public Affairs

ont le plaisir de vous inviter à l'inauguration de la Chaire UCB consacrée aux **rhumatismes inflammatoires et systémiques**.

La manifestation sera rehaussée de la présence de M. Benoît Cerexhe, ministre de l'Économie, de l'emploi, du commerce extérieur et de la recherche scientifique de la Région de Bruxelles-Capitale

le mercredi 9 mai 2012 à 17h30

La cérémonie sera suivie d'un cocktail

Merci de bien vouloir confirmer votre présence,
au plus tard le 27 avril 2012 par mail à benedicte.dellacherie@uclouvain.be,
par internet à <http://www.uclouvain.be/chaire-ucb>

Auditoires Centraux
Auditoire Maisin, avenue E. Mounier, 51 B-1200 Bruxelles
Plan: <http://www.uclouvain.be/68220.html>

Parking
UCL Woluwe, avenue E. Mounier B-1200 Bruxelles

Programme

- 17h30** > **Inauguration de la Chaire UCB** » Professeur Bruno Delvaux, recteur de l'Université catholique de Louvain
- 17h40** > **La rhumatologie au XXI^e siècle: une science clinique élégante** » Professeur Frédéric A. Houssiau
- 17h55** > **Témoignage d'une patiente**
- 18h00** > **Vers un diagnostic et des traitements plus performants** » Professeur Bernard R. Lauwerys
- 18h20** > **Intervention** » M. Didier Malherbe, UCB - Vice President Public Affairs
- 18h35** > **Conclusion** » M. Benoît Cerexhe, ministre de l'Économie, de l'emploi, du commerce extérieur et de la recherche scientifique de la Région de Bruxelles-Capitale
- 18h45** > **Cocktail**

La Chaire UCL - UCB concerne deux maladies en particulier: la polyarthrite rhumatoïde et le lupus érythémateux disséminé.

L'objectif? Être plus performant en matière de diagnostic précoce et individualiser les décisions thérapeutiques en fonction des besoins propres à chaque patient. Cet objectif implique de mieux connaître les anomalies du système immunitaire à la base de ces maladies et de comprendre comment elles s'imbriquent de façons variées chez chaque patient.

Des résultats? Ceux-ci ne sont pas si lointains. Les Professeurs Houssiau et Lauwerys montreront comment une étroite collaboration entre clinique et laboratoire permet de discriminer des profils moléculaires spécifiques dont l'identification a un impact sur la prise en charge des patients.

Merci pour leur support au projet:
Mme Ingrid Pansar, Medical Advisor - Immunology - UCB Pharma
M. Didier Malherbe, UCB - Vice President Public Affairs
Les professeurs Frédéric Houssiau et Bernard Lauwerys

et la **FONDATION LOUVAIN**

