

« *Le métabolisme intermédiaire dans l'ère post-génomique : l'apport des génomes dans la découverte de nouvelles enzymes* »

Faculté de Médecine  
Rue de Bruxelles, 61  
B-5000 Namur

Informations :

Prof. Bernard MASEREEL  
Doyen  
Tél. : +32 (0)81/72.43.47  
Fax : +32 (0)81/72.43.27  
E-mail  
[bernard.masereel@fundp.ac.be](mailto:bernard.masereel@fundp.ac.be)

Secrétariat administratif  
Tél. : +32(0)81/72.43.47

Par le Professeur Emile VAN SCHAFTINGEN  
Président de l'Institut De DUVE, Université Catholique de Louvain

**Leçon inaugurale**

Mardi 28 février 2012      Le métabolisme intermédiaire dans l'ère génomique : l'apport des génomes dans la découverte de nouvelles enzymes.

**Programme des leçons**

Mardi 6 mars 2012      Une nouvelle vision de la spécificité enzymatique : la réparation de métabolites fautifs !

Mardi 13 mars 2012      La réparation des protéines, un phénomène sous-estimé et impliquant des réactions inattendues.

Mardi 20 mars 2012      La glucokinase, une enzyme surprenante et un acteur central du métabolisme glucidique chez l'homme.

Mardi 27 mars 2012      Le fructose-2,6-biphosphate et autres molécules de signalisation métabolique.

Programme détaillé dans l'agenda du site web de la faculté de Médecine  
<http://www.fundp.ac.be/facultes/medecine/>

Accréditation INAMI demandée

Ces leçons se donneront de **17 à 19 heures** dans l'**auditoire M01** de la Faculté de Médecine, Place du Palais de Justice à Namur.

*Entrée libre*

