



**Inauguration du bâtiment - de gauche à droite :**  
**Eric Remacle, représentant de JM Nolle, Ministre communautaire de la Recherche**  
**Didier Vivier, Recteur de l'ULB**  
**Rudy Demotte, Ministre-Président de la Wallonie**  
**Calogero Conti, Recteur de l'UMons**  
**Robert Muller, Directeur scientifique du CMMI**

Responsable de l'axe : Dr Serge GOLDMAN, ULB, Faculté de Médecine

**Axe 8 : Imagerie optique**

Responsable de l'axe : Pr Robert MULLER, UMONS, Faculté de Médecine et de Pharmacie

**AXE 9 : vMix ev (Autoradiographie)**

Responsable de l'axe : Dr Serge GOLDMAN, ULB, Faculté de Médecine

**AXE 10 : Diapath (Immunohistochimie)**

Responsable de l'axe : Pr Isabelle SALMON, ULB, Faculté de Médecine

**Organisation**

Ce centre hyperspécialisé représente un investissement total de l'ordre de 20 millions d'euros, dont 10 millions pour l'équipement et l'aménagement des locaux venant d'être inaugurés.

Outre la création d'infrastructures et l'acquisition d'équipements de pointe, le soutien financier de 15 millions d'euros dont a bénéficié le projet via le Fonds FEDER a permis l'engagement de personnel.

Le CMMI permettra à terme l'engagement de 16,5 ETP (scientifiques et techniciens) sur les fonds FEDER. Actuellement, 13 postes sont occupés. En outre, 2 administratives assurent la gestion quotidienne du centre. Les équipes et les équipements ont été intégrés en octobre dans leurs nouveaux laboratoires.

En plus des volets recherche et services aux tiers, le centre contribue à la mise en place de formations de pointe en imagerie avec le Biopark Formation. Des modules de formation, spécifiques aux axes technologiques du CMMI, seront prochainement développés. Plusieurs, d'une demi-journée, seront proposés en 2012.

**Contact :**

**CMMI**  
Caroline Lamy  
**Tél. :** +32 (0)71 37 87 89  
**Fax :** +32 (0)71 37 87 95  
caroline.lamy@ulb.ac.be  
www.cmmi.be

MH

## En Bref ...

### Inauguration de l'IRM 3 Tesla au CHU de Poitiers

Alain Claeys, président du conseil de surveillance du CHU de Poitiers, Jean-Pierre Dewitte, directeur général, le professeur Bertrand Debaene, président de la commission médicale d'établissement, le professeur Pierre Vandermarcq, chef du service de radiologie, en présence de représentant des autorités de tutelle et de professionnels de santé, ont inauguré

### le 5 décembre dernier le nouvel équipement d'imagerie par résonance magnétique 3 Tesla.

L'IRM 3 Tesla, dédiée jusqu'alors à la recherche, passe aujourd'hui à l'application clinique. Elle complète l'IRM 1,5 Tesla, déjà en service au CHU de Poitiers, et qui présente des résultats satisfaisants et adaptés à différentes pathologies. Les potentialités de l'IRM 3T peuvent accroître les applications liées aux nouveaux développements de l'IRM : IRM fonctionnelle, angiographie 4 D, spectroscopie, tractographie, etc.

L'IRM 3 Tesla reproduit 60 000 fois la valeur de l'attraction terrestre. Il a un champ magnétique deux fois plus puissant que les autres IRM. Le coût de cet appareil s'élève à 2,5 millions d'euros.

L'imagerie 3 Tesla permet d'améliorer de façon très sensible les images et de disposer de séquences plus performantes, particulièrement dans le diagnostic des maladies neurodégénératives (Alzheimer, sclérose en plaques...), dans le diagnostic précoce des accidents vasculaires ischémiques, perfusion, diffusion, ainsi qu'en imagerie fonctionnelle d'activation cérébrale,

pour la prise en charge des tumeurs cérébrales, la spectroscopie, la tractographie. En parallèle à ces examens, le CHU de Poitiers a pour objectif de réaliser des travaux de recherche, clinique et fondamentale.

**Contact :**  
CHU de Poitiers  
2 rue de la Milétrie BP 577, 86021 Poitiers Cedex  
**Tel. :** 05 49 44 44 44  
www.chu-poitiers.fr  
**Source © :** CHU de Poitiers.

## Découvrez les nouveaux microscopes droits **Nikon**

**ECLIPSE**  
**Ci/Ni**

**Performants**  
**Modulaires**

**Flexibles**

**Ergonomiques**

**LED**

**Motorisés**



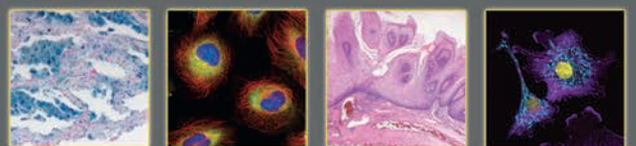
Microscope **Ni**

Microscope **Ci**

**Join the evolution !\***



**NIKON** Belux - Microscience Division  
Bourgetlaan 50 - 1130 Brussels  
Tel: 02/705 56 65 - Fax: 02/726 66 45  
www.nikoninstruments.eu / microscience@nikon.be



\* rejoignez l'évolution !