



Lille, 15 mai 2009

Lancement de l'Institut Européen de Génomique du Diabète dans la région Nord-Pas de Calais : une première en France

Le diabète est un problème de santé publique qui touche 200 millions de personnes dans le monde. En Europe, il est devenu une cause majeure de décès (maladies cardiovasculaires) et de handicap (cécité, amputation...). La France compte 3 millions de diabétiques soit environ 5% de la population. En région Nord-Pas de Calais, on comptabilise environ 6,5% de diabétiques.

EGID ou «**European Genomic Institute for Diabetes**» sera le **premier Institut de recherche dédié spécifiquement au diabète en France**.

L'originalité de ce projet est de développer et d'ancrer dans la région une recherche de renommée internationale et pluridisciplinaire, associant des compétences scientifiques et médicales de la recherche fondamentale à la recherche thérapeutique appliquée au malade.

Sa mission prioritaire est d'identifier les facteurs de risques des diabètes, de comprendre les mécanismes d'apparition de ses complications, afin de prévenir la survenue de cette maladie invalidante et de mieux traiter les patients.

Au sein d'EGID, **trois des meilleures équipes mondiales** mutualisent des compétences complémentaires :

- . l'Unité Mixte de Recherche (UMR) 8090 «Laboratoire de génétique des maladies multifactorielles» dirigée par le **Pr Philippe Froguel** (Université Lille 2 - CNRS - Institut Pasteur de Lille) ;
- . l'Unité 859 «Biothérapie du diabète» dirigée par le **Pr François Pattou** (Université Lille 2 - CHRU de Lille - Inserm) ;
- . et l'Unité 545 «Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète» dirigée par le **Pr Bart Staels** (Université Lille 2 - Institut Pasteur de Lille - Inserm).

Les facteurs clés de succès d'EGID reposent sur :

- . sa dimension européenne ;
- . sa thématique ciblée sur une question majeure de santé publique ;
- . sa position stratégique à l'interface d'une recherche fondamentale de pointe et de la recherche clinique au sein d'un des plus grands centres hospitaliers européens.

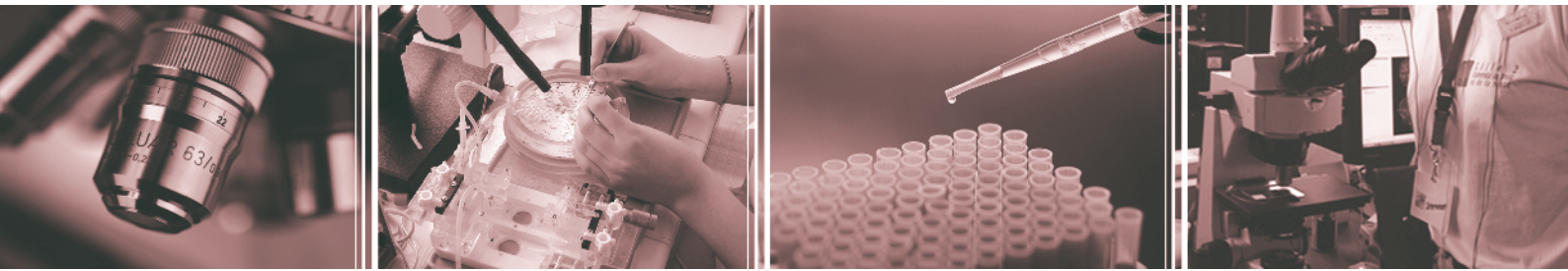
EGID couvre ainsi plusieurs **champs d'action** :

- . la **recherche fondamentale**, coeur de l'activité de l'Institut ;
- . une formation de haut niveau dirigée vers les étudiants et les professionnels de santé ;
- . la **dimension clinique** avec l'élaboration de méthodes préventives, diagnostiques et thérapeutiques du futur ;
- . la **valorisation des travaux de recherche** favorisant les collaborations entre recherche et industrie ;
- . la **promotion de campagnes de santé publique** en région Nord-Pas de Calais.

Le CNRS, l'Inserm, l'Université Lille 2 Droit et Santé, le CHRU de Lille et l'Institut Pasteur de Lille s'unissent pour conquérir un leadership international dans le domaine de la recherche, du traitement et de la formation sur le diabète.

Un bâtiment dédié à EGID sera prochainement édifié sur le campus hospitalo-universitaire pour concentrer sur un même site les recherches menées à Lille sur le diabète et y accueillir des équipes de chercheurs de niveau international.





Intervenants

- M. Jean-Benoist Duburcq : Chef du projet EGID - Délégué régional CNRS Nord-Pas de Calais et Picardie
- Pr. Christian Sergheraert : Directeur du projet EGID - Président de l'Université Lille 2 Droit et Santé et Président du PRES (Pôle Régional d'Enseignement Supérieur) Université Lille Nord de France
- Pr. Bart Staels : Directeur de l'Unité U 545 «Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète» - Université Lille 2 - Institut Pasteur de Lille - Inserm
- Pr. Philippe Froguel : Directeur de l'UMR 8090 «Laboratoire de génétique des maladies multifactorielles» - Université Lille 2 - CNRS - Institut Pasteur de Lille
- Pr. François Pattou : Directeur de l'Unité 859 «Biothérapie du diabète» - Université Lille 2 - CHRU de Lille - Inserm
- Patients «témoins»
- Pierre Fontaine, coordonnateur du Pôle Diabétologie au CHRU de Lille
- M. Daniel Percheron, Président du Conseil Régional Nord-Pas de Calais, Sénateur du Pas de Calais

Le site internet d'EGID - «European Genomic Institute for Diabetes»
<http://egid.univ-lille2.fr>

Date

Lundi 25 mai 2009 - 11h

Lieu

Faculté de Médecine - Pôle Recherche
Hôpital Huriez - CHRU de Lille
EGID
1, place de Verdun
59045 Lille



Université Lille 2
Droit et Santé

Contacts presse

Virginie Lapiere
Service Communication
Tél. : 03 20 96 43 35
Fax : 03 20 96 45 95

Courriel : virginie.lapiere@univ-lille2.fr



Vincent Voisin
Service de la Recherche, de la Valorisation
et de l'Information Scientifique

Tél. : 03 20 96 52 66
Fax : 03 20 96 52 23

Courriel : vincent.voisin@univ-lille2.fr

www.univ-lille2.fr