



Lille, le 30/11/2011

Conférence de lancement d'un des laboratoires d'excellence les mieux dotés de France : E.G.I.D.

Le 25 mars 2011, l'Institut Européen de Génomique du Diabète, E.G.I.D. a obtenu le label de Laboratoire d'excellence – Labex (Programme Investissements d'Avenir). Avec une dotation de 18 M€, E.G.I.D. est l'un des Labex les mieux dotés sur le plan national (9^e sur 100), distinguant ainsi la qualité scientifique du projet, autant que le réalisme de sa déclinaison.

Coordonné par le Professeur Philippe Froguel, le Labex E.G.I.D. est porté par le PRES Université Lille Nord de France. Il consacre le rapprochement décidé en 2009 de 3 unités de recherche de renommée mondiale, en génomique, en pharmacologie moléculaire et en chirurgie de l'obésité et de biothérapie du diabète (dirigées respectivement par Ph. Froguel, B. Staels et F. Pattou).

Les partenaires du projet (PRES Université Lille Nord de France, Université Lille 2, CNRS, Inserm, Institut Pasteur de Lille, CHRU de Lille, IMCU et le Conseil Régional Nord-Pas de Calais) se félicitent de cette reconnaissance et de l'ampleur des moyens alloués. Ceux-ci permettront à E.G.I.D. de conforter son excellence et sa renommée mondiale, afin de faire jeu égal avec ses homologues à l'international en développant une réelle dynamique de site. Ce label consolidera enfin sa situation de Pôle scientifique d'excellence en Nord-Pas-de-Calais.

La dotation et le statut de Laboratoire d'Excellence permettent dès maintenant à l'Institut de franchir un seuil qualitatif et quantitatif. De fait, de jeunes talents se portent d'ores et déjà candidats, 3 nouveaux chercheurs d'excellence ont été identifiés et rejoindront Lille d'ici septembre 2012. Les partenariats industriels prennent forme et de nouvelles sources de financement émergent. Bientôt, cette attractivité permettra d'attirer les meilleurs étudiants, de développer et de diffuser plus largement le savoir (formation initiale et continue), afin d'accélérer les avancées scientifiques vers les malades.

Depuis son lancement en mai 2009, E.G.I.D. mutualise les compétences des meilleurs laboratoires lillois et met en avant l'interdisciplinarité pour traiter un problème majeur de santé publique : le diabète, l'obésité et les pathologies associées. Un bâtiment dédié à E.G.I.D., sur le site hospitalo-universitaire, permettra dès 2014 de renforcer les interactions entre les laboratoires fondateurs, d'attirer les nouvelles équipes et d'ancrer son action dans la région de France la plus touchée par cette maladie.

Pour rappel, E.G.I.D. est constitué des trois laboratoires suivants :

- l'Unité Mixte de Recherche 8199 «Génomique et maladies métaboliques» dirigée par le Pr Philippe Froguel (Université Lille 2, CNRS, Institut Pasteur de Lille) ;
- l'Unité Mixte de Recherche 859 «Biothérapies du diabète» dirigée par le Pr François Pattou (Université Lille 2, CHRU de Lille, Inserm) ;
- et l'Unité Mixte de Recherche 1011 «Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète» dirigée par le Pr Bart Staels (Université Lille 2, Institut Pasteur de Lille, Inserm).

Les laboratoires d'excellence (Labex) visent à favoriser l'émergence de projets scientifiques ambitieux et visibles à l'échelle internationale, portés par des laboratoires ou des groupements de laboratoires en leur donnant des moyens supplémentaires pour recruter des chercheurs et investir dans des équipements innovants.



Université Lille 2
Droit et Santé



Inserm



Cette action est cofinancée par l'Union européenne.



Communiqué de presse

Intervenants

- Pr. Christian Sergheraert : Directeur du projet E.G.I.D. - Président de l'Université Lille 2 Droit et Santé et Président du PRES (Pôle Régional d'Enseignement Supérieur) Université Lille Nord de France
- Madame Sandrine Rousseau : Vice - Présidente du Conseil Régional Nord-Pas de Calais, en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- Pr. Philippe Froguel : Directeur de l'Unité Mixte de Recherche 8199 «Génomique et maladies métaboliques» Université Lille 2 - CNRS - Institut Pasteur de Lille ; coordinateur du Labex E.G.I.D.
- Pr. Bart Staels : Directeur de l'Unité Mixte de Recherche 1011 «Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète» Université Lille 2 - Institut Pasteur de Lille - Inserm ; partenaire du Labex E.G.I.D.
- Pr. François Pattou : Directeur de l'Unité Mixte de Recherche 859 «Biothérapies du diabète » - Université Lille 2 - CHRU de Lille - Inserm ; partenaire du Labex E.G.I.D.
- Pr. Anne Tailleux : chargée du volet formation pour E.G.I.D.
- Mesdames Amélie Bonnefond et Hélène Duez, et Messieurs David Dombrowicz et Philippe Lefebvre

Le site internet d'E.G.I.D.

«European Genomic Institute for Diabetes»
<http://egid.fr>

Date

Mardi 6 décembre 2011 - 14h à 17h
Salle des congrès
Point presse à 17h dans l'Atrium

Lieu

Faculté de Médecine de l'Université Lille 2
Pôle Recherche
Hôpital Huriez - CHRU de Lille
E.G.I.D. 1, place de Verdun - 59045 Lille

Contacts presse

Virginie Lapiere
Responsable Service Communication
Tél. : 03 20 96 43 35
Fax : 03 20 96 45 95
Courriel : virginie.lapiere@univ-lille2.fr

Vincent Voisin
Chargé de communication et des média
Tél. : 03 20 96 52 66
Fax : 03 20 96 52 23
Courriel : vincent.voisin@univ-lille2.fr
www.univ-lille2.fr



Cette action est cofinancée par l'Union européenne.