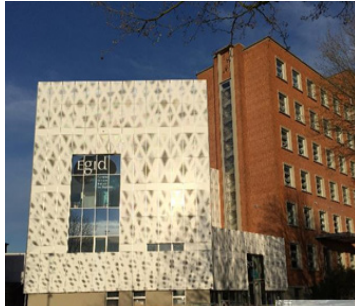




Lille, le 21/06/2017

Inauguration des bâtiments dédiés à l'Institut Européen de Génomique du Diabète (E.G.I.D.)



Le mercredi 28 juin 2017 à partir de 12h au Pôle Recherche de la Faculté de Médecine de l'Université de Lille, les bâtiments dédiés à l'E.G.I.D. seront inaugurés en présence des représentants d'E.G.I.D., de l'Université de Lille, du CNRS, du CHRU de Lille, de l'Inserm, de l'Institut Pasteur de Lille, de l'Académie de Lille/ région académique Hauts-de-France, de la Préfecture du Nord, de la Région Hauts-de-France, de la Métropole Européenne de Lille et de l'Union Européenne.

Le bâtiment E.G.I.D.: le résultat d'un pari réussi.

En 2009 naissait avec le soutien de la Région Hauts-de-France un projet d'institut européen de recherche sur le diabète : E.G.I.D.. Ce projet incluait une opération immobilière visant à regrouper en un même site les trois laboratoires au coeur de cette ambition.

En septembre 2014, a eu lieu la pose de la première pierre des bâtiments dédiés à l'Institut Européen de Génomique du Diabète (E.G.I.D.).

Ce projet a inclus la construction du bâtiment dont la maîtrise d'ouvrage a été confiée à la Région Hauts-de-France. L'opération est financée par la Région Hauts-de-France, la Métropole Européenne de Lille et le FEDER. Cette opération s'est inscrite dans le cadre de «Campus Grand Lille».

Conscients de la très haute prévalence du diabète et de l'obésité dans le Nord de la France, les autorités régionales ont décidé, dès 2009 et avec le soutien de l'Université de Lille, du CNRS, du CHRU, de l'Inserm et de l'Institut Pasteur de Lille, d'investir dans le développement d'un institut de recherche et d'innovation ambitieux.

Ce nouveau patrimoine s'appuie sur la simplicité formelle et sur la clarté de leurs façades pour mettre en valeur une nouvelle génération de laboratoires au sein du Pôle Recherche de la Faculté de Médecine de l'Université de Lille.

Les locaux se développent sur quatre niveaux et 2300 m². Ils accueillent 3 unités de recherche (200 personnels chercheurs, enseignants-chercheurs et en support et soutien de la recherche) en correspondance avec ceux déjà existants de l'aile Ouest.

E.G.I.D.: comprendre pour prévenir et mieux traiter le diabète et l'obésité.

Le projet d'European Genomic Institute for Diabetes (E.G.I.D.) est né de cette ambition collective, incarnée par 3 chercheurs de renom et de talent : un généticien diabétologue, le Pr P. FROGUEL, un pharmacologiste moléculaire, le Pr B. STAELS et un chirurgien de l'obésité et de la transplantation, le Pr F. PATTOU.

Créée en 2009, cet institut met en œuvre une approche originale de la compréhension, de la prévention, et du traitement du diabète, de l'obésité et des maladies métaboliques ainsi que leurs complications.

Programme de l'inauguration le 28.06.2017 :

- 12h : Accueil
- 12h10 : Allocutions officielles
- 13h15 : Temps protocolaire
 - Dévoilement de la plaque
 - Coupure du ruban
- 13h25 : Visite des locaux et cocktail

Accès au bâtiment E.G.I.D. par la Faculté de Médecine de l'Université de Lille - Pôle Recherche au 1, place de Verdun à Lille.

Pour en savoir plus sur E.G.I.D.:

- . 3 unités de recherche fondatrices de la fédération de recherche du LABORatoire d'EXcellence (LABEX) E.G.I.D.
- . 200 chercheurs, enseignants-chercheurs et personnels d'accompagnement à la recherche
- . 3 lauréats European Research Council (ERC)
- . 2 lauréats au programme Recherche Hospitalo-Universitaire (RHU)
- . 1 start-up «Prenostics» (services d'analyse génétique au service de la médecine de précision) a fusionné avec le projet lillois issu d'E.G.I.D.
- . 3 plates-formes (E.G.I.D. Innovation/ LIGAN Médecine Personnalisée / Analyse des fonctions métaboliques) et 1 plateau d'immunophénotypage métabolique
- . 2300 m² de locaux répartis sur 4 niveaux
- . Coût de l'opération immobilière conjointe E.G.I.D. et cancer : 21,7 Millions d'Euros financés par : FEDER : 10,5 M€ / Région Hauts-de-France : 8,5 M€ / Métropole Européenne de Lille (MEL) : 2 M€ / INSERM : 0,7 M€
- . 18 Millions d'Euros obtenus pour le LABEX dans le cadre du «Programme Investissements d'Avenir» en 2011 / obtention de l'EquipeX Ligan-PM

Le groupement titulaire du marché de conception réalisation :





La Fédération de Recherche «Egid» FR 3508 - European Genomic Institute for Diabetes
 La mission principale de la Fédération de Recherche Egid (Université de Lille / CNRS / Inserm / CHRU Lille / Institut Pasteur de Lille), Institut européen de génomique sur le diabète, qui a obtenu un Labex dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, est d'identifier les facteurs de risque du diabète et de l'obésité et de mieux comprendre les mécanismes d'apparition de leurs complications afin de prévenir plus efficacement leur survenue et de mieux traiter les patients. Cette Fédération de Recherche Egid est constituée de trois équipes fondatrices:
 . l'UMR 1011 « Récepteurs nucléaires, maladies cardiovasculaires et diabète » dirigée par le Pr Bart Staels (Université de Lille, Institut Pasteur de Lille, Inserm),
 . l'UMR 1190 « Recherche translationnelle sur le diabète » dirigée par le Pr François Pattou (Université de Lille, Inserm, CHRU Lille),
 . et l'UMR 8199 « Génomique intégrative et modélisation des maladies métaboliques » dirigée par le Pr Philippe Froguel (Université de Lille, CNRS, Institut Pasteur de Lille).

Le site internet d'E.G.I.D.
<http://egid.fr>

<p>Contacts presse Université de Lille Stéphanie Piquet Coordinatrice des relations presse Tél. : +33 (0)3 20 96 43 35 Port : +33 (0)6 12 58 84 99 Courriel : stephanie.piquet@univ-lille2.fr</p> <p>Vincent Voisin Chargé de communication et de médiation scientifique Université de Lille - droit et santé Tél. : +33 (0)3 20 96 52 66 Courriel : vincent.voisin@univ-lille2.fr</p> <p>Stéphane Bruhier Chargé de communication à la Faculté de Médecine de l'Université de Lille Tél. : +33 (0)3 20 62 76 56 Courriel : stephane.bruhier@univ-lille2.fr</p> <p>E.G.I.D. Dominique Pacot - Secrétaire général Tel : +33 (0) 3 20 97 42 51 (secrétariat) +33 (0)3 20 97 42 52 (Lille 2 site CHRU) / +33 (0)3 20 87 10 44 (CNRS IBL) Port.: +33 (0)6 42 92 04 94 Courriel : dominique.pacot@univ-lille2.fr</p> <p>Laurence Cellier - Assistante Tél : +33 (0)3 20 97 42 51 Port. : +33 (0)6 17 59 12 29 Courriel : laurence.cellier@univ-lille2.fr</p>	<p>CNRS Délégation Nord-Pas de Calais et Picardie Stéphanie Barbez – Service communication Tél. : + 33 (0)3 20 12 28 18 Courriel : stephanie.barbez@cnrs.fr</p> <p>CHRU de Lille Sandrine Delaby / Alexandra Préau - Délégation à la communication Tél. : + 33 (0)3 20 44 60 36 Courriel : sandrine.delaby@chru-lille.fr Courriel : alexandra.preau@chru-lille.fr</p> <p>Inserm Délégation Régionale Nord-Ouest Aurélie Deleglise – Service communication Tél. : + 33 (0)3 20 29 86 72 / Port.: +33 (0)6 77 05 07 76 Courriel: aurelie.deleglise@inserm.fr</p> <p>Institut Pasteur de Lille Delphine Fourmy - Service communication Tél. : +33 (0)3 20 87 78 08 Courriel : delphine.fourmy@pasteur-lille.fr</p> <p>Région Hauts-de-France Peggy Collette / Wilma Rughooputh - Service presse Tél. : +33 (0)3 28 82 53 03 / (0)3 28 82 53 18 - (0)6 18 78 12 12 Courriel : peggy.collette@hautsdefrance.fr Courriel : wilma.rughooputh@hautsdefrance.fr</p> <p>Métropole Européenne de Lille Claire Levrat - service presse Tél : +33 (0)3 20 21 35 22 Courriel : clevrat@lillemetropole.fr</p>
--	--