



Vendredi 27 mars  
2015



## Quatre projets de recherche Fédératifs Hospitalo-Universitaires (FHU) labellisés à Lille

*Présenter la vision future de la santé dans la région Nord-Pas de Calais*

Dans un contexte où notre connaissance de la maladie change, où le rapport «soignant-soigné» est reconnue par tous, où les sciences de la vie et de la santé (Aviesan) ont lancé un appel à projet pour se rassembler et proposer les stratégies thérapeutiques des dix ans à venir.

Les tumeurs et viendront cancer déjà regroupé dans un projet fédératif particulier : le SIRIC ONCOLille.

### Rassembler l'excellence scientifique en région pour mieux soigner demain

Les objectifs ainsi poursuivis ont été de :

- Développer un continuum scientifique et médical entre la recherche fondamentale et clinique pour augmenter le potentiel de la recherche translationnelle
- Augmenter la visibilité nationale et internationale du campus hospitalier et universitaire lillois
- Présenter la vision future de la santé, spécialement dans la région Nord- Pas de Calais.

### Des experts internationaux comme juges et conseillers des projets labellisés

Après plusieurs étapes de sélection, un jury international indépendant, présidé par le Pr. Yves DEUGNIER a annoncé le 27 novembre dernier les quatre projets lauréats, définis «comme la crème des projets lillois» pour choisir les lauréats.

es quatre leur projet respectif, qui recevra un fin CHRU de Lille : 200 000 euros, par an/ par projet pendant cinq ans (dès 2015). Un suivi

notamment :

- s et de moyens signé, avec chacun des porteurs de projet pour accompagner et évaluer les projets.
- Une évaluation STOP-GO à trois ans par le même jury international.

En synthèse, les quatre projets sont :

<b>PROJET INTEGRA</b>		<b>Diabète et maladies cardiaques et cardiovasculaires</b>
Directeur: le Pr François Pattou, en lien avec les Pr Pierre Fontaine, Eric Van Belle, Salem Kacet, Marie-Christine Vantghem, Philippe Froguel et Bart Staels, codirecteurs.		
<b>En synthèse</b>	<b>Quels pôles du CHRU sont impliqués?</b>	<b>Les chiffres clés</b>
Etablir une prise en charge intégrée et multidisciplinaire, adaptée pour le patient cumulant les risques de diabète	<b>5 Pôles du CHRU de Lille :</b> Pôle biologie pathologie génétique, Pôle cardiovasculaire et pulmonaire, Pôle imagerie et explorations fonctionnelles, Pôle médico-chirurgical et Pôle santé publique pharmacologie-pharmacie.	- 30% de la mortalité en région, liée au diabète et aux maladies cardiovasculaires - 40 cliniciens et biologistes seniors du CHRU de Lille - 60 experts scientifiques reconnus - 15/20 étudiants en master par an

<b>PROJET 1000 jours pour la santé</b>		<b>Environnement périnatal</b>
Directeurs: les Pr Laurent Storme, Philippe Deruelle, Vincent Prévot, Dominique Turck et Michel Cosson		
<b>En synthèse</b>	<b>Quels pôles du CHRU sont impliqués?</b>	<b>Les chiffres clés</b>
Promouvoir un programme de santé innovant pour protéger l'environnement de la mère et de l'enfant et les éduquer pour les aider à mener une vie en bonne santé	<b>8 pôles du CHRU de Lille</b> : Pôle anesthésie-réanimation, Pôle biologie pathologie génétique, Pôle enfant, Pôle femme, mère et nouveau-né, Pôle imagerie et explorations fonctionnelles, Pôle médico-chirurgical, Pôle psychiatrie, médecine légale et médecine en milieu pénitencier et Pôle santé publique-pharmacologie-pharmacie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5683 naissances au CHRU de Lille, en 2013</li> <li>- Plus de 120 médecins, chercheurs et enseignants</li> <li>- Plus de 250 lits pour le recrutement de patients</li> <li>- 15 thèses sur les projets de recherche et 10 post docs</li> </ul>

<b>PROJET IMMINENT</b>		<b>Maladies inflammatoires auto-immunes</b>
Directeur: le Pr Eric Hachulla, avec comme codirecteurs les Pr David Launay et Benoît Wallaert ainsi que Corinne Gower-Rousseau et Sandrine Morell-Dubois		
<b>En synthèse</b>	<b>Quels pôles du CHRU sont impliqués?</b>	<b>Les chiffres clés</b>
Découvrir de nouveaux marqueurs prédictifs pour développer et optimiser les thérapies ciblées	<b>11 pôles du CHRU de Lille</b> : Pôle anesthésie-réanimation, Pôle biologie pathologie génétique, Pôle cardiovasculaire et pulmonaire, Pôle enfant, Pôle gérontologie, Pôle imagerie et explorations fonctionnelles, Pôle médico-chirurgical, Pôle neurosciences et appareil locomoteur, Pôle santé publique-pharmacologie-pharmacie, Pôle spécialités médico-chirurgicales et Pôle spécialités médicales et oncologiques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 000 patients atteints en région Nord-Pas de Calais</li> <li>- 250 professionnels impliqués (médecins séniors, ingénieurs, infirmier(e)s d'étude)</li> <li>- 6500 patients en file active au CHRU de Lille</li> </ul>

<b>PROJET VASCOG</b>		<b>Troubles cognitifs chez des patients atteints de problèmes cardio-vasculaires</b>
Directeurs: le Pr Didier Leys avec les Dr Stéphanie Bombois et Luc Buée et le Pr Kathy Dujardin comme codirecteurs		
<b>En synthèse</b>	<b>Quels pôles du CHRU sont impliqués?</b>	<b>Les chiffres clés</b>
Gérer par anticipation l'apparition de troubles cognitifs chez des patients atteints de problèmes cardio-vasculaires	<b>8 pôles du CHRU de Lille</b> : Pôle anesthésie-réanimation, Pôle biologie pathologie génétique, Pôle cardio-vasculaire et pulmonaire, Pôle gérontologie, Pôle imagerie et explorations fonctionnelles, Pôle médico-chirurgical, Pôle neurosciences et appareil locomoteur, Pôle santé publique pharmacologie-pharmacie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 000 patients potentiels</li> <li>- 10 millions de mutations</li> <li>- 20 gènes de susceptibilité</li> <li>- 70 000 d'échantillons sanguins à étudier.</li> </ul>

La Délégation à la Communication du CHRU de Lille se tient à votre disposition  
Pour vous accompagner dans toute demande complémentaire  
Et/ou de reportage.