

# Communiqué de presse

## Investissements d'avenir : Nancy partenaire de 2 projets « Cohorte » sélectionnés

### > Contacts

#### Pr Francis GUILLEMIN

CIC- Epidémiologie Clinique  
Inserm – CHU - UHP  
Vandœuvre-lès -Nancy  
francis.guillemmin@chu-nancy.fr  
Tel : +33(0)3 83 85 21 65

#### Projet CDK-Rein :

- Pr Luc Frimat, service de  
néphrologie, CHU de Nancy :  
l.frimat@chu-nancy.fr  
- Pr Serge Briançon,  
CIC-Epidémiologie clinique,  
Inserm-CHU-UHP, CHU de Nancy  
briancon@chu-nancy.fr

#### Projet OFSEP :

- Pr Marc Debouverie, service de  
neurologie, CHU de Nancy :  
m.debouverie@chu-nancy.fr  
- Pr Francis Guillemin, CIC-  
Epidémiologie clinique, Inserm-  
CHU-UHP, CHU de Nancy :  
francis.guillemmin@chu-nancy.fr

### > Contact Presse

Claire Bergerot  
Communication UHP  
Tel : 03 83 68 21 09

\* Les cohortes sont de grands instruments de la recherche en santé publique qui consistent à suivre pendant plusieurs années une population de sujets, sains ou malades, afin d'accumuler des connaissances fiables sur leur santé.

Nancy, à travers le Centre d'Investigation Clinique « Epidémiologie Clinique », est partenaire de 2 projets de Cohorte\* sélectionnés dans le cadre du programme "Investissements d'avenir".

■ **Maladie Rénale Chronique - Réseau Epidémiologie et Information en Néphrologie (CKD-rein)**, projet intégré à un programme de recherche international dans le domaine de l'insuffisance rénale.

Le projet CKD-rein propose de suivre sur 8 ans une cohorte multisite de 3600 patients porteurs d'une maladie chronique du rein afin d'explorer les causes de l'apparition d'une insuffisance rénale, en étudiant en particulier les facteurs sociaux, environnementaux, comportementaux, génétiques et les biomarqueurs prédictifs de l'évolution de la maladie, et d'observer la survenue des diverses complications. Cette cohorte permettra également d'évaluer les pratiques médicales et d'identifier les meilleures stratégies de prise en charge.

Le projet sera financé à hauteur de 4 088 460 €.

**Partenaires** : Université Paris-sud, coordinateur – Agence de la Biomédecine - Arbor Research – CHU d'Amiens, CHU et Université Lyon 1, CHU Nancy et Université Henri Poincaré, Université Lyon 3, Biobanque de Picardie, Centre National de Génétique, Inserm.

*Plus de 68 000 personnes sont actuellement suivies en France pour une insuffisance rénale chronique terminale, et malgré des dépenses médicales liées, estimées à plus de 4 milliards d'euros annuels, les facteurs d'évolution d'une pathologie chronique du rein vers une insuffisance terminale, restent encore méconnus.*

■ **Observatoire Français de la Sclérose en Plaques (OFSEP)**

Le projet vise à consolider et développer la cohorte française de patients porteurs de sclérose en plaques en l'enrichissant de données biologiques, d'imagerie, et de données socioéconomiques. Comportant plus de 30.000 patients, s'appuyant sur un réseau d'excellence de 28 centres de référence et 16 réseaux ville-hôpital et sur un logiciel de recueil de données unique, cette cohorte est un instrument de recherche sur l'histoire naturelle, les déterminants et les traitements de la sclérose en plaques. Le projet retenu dotera la France d'un outil épidémiologique pour améliorer la prise en charge et le développement de nouvelles thérapies de la sclérose en plaques.

Ce projet sera financé à hauteur de 10 341 968 €.

**Partenaires** : Inserm, Université Lyon 1 Hospices civils de Lyon (coordinateurs), CHU Nancy, Réseau LORSEP et Registre Lorrain de la SEP.

*La sclérose en plaques touche 80 000 malades en France avec 3000 nouveaux cas chaque année et apparaît en moyenne vers l'âge 30 ans pour aboutir progressivement et rapidement à une invalidité permanente sans effet majeur sur l'espérance de vie. Le poids économique de la sclérose en plaque est estimé à 8.9Md€ en Europe.*