

## **Appel à projets RHU en santé : la troisième vague confirme l'excellence de l'Ile-de-France avec 40% des lauréats accompagnés par Medicen Paris Region**

**Une enveloppe de 32,5M€ a été attribuée aux quatre projets labellisés par Medicen (CiL'LICO, KTD-Innov, MyProbe et QUID-NASH), portant le total des financements pour les projets franciliens à 103M€**

**Paris, le 2 août 2017** - Medicen Paris Region, premier pôle de compétitivité d'Europe en santé, annonce aujourd'hui que quatre projets soutenus (CiL'LICO, KTD-Innov, MyProbe et QUID-NASH) font partie des dix lauréats du troisième appel à projets « Recherche Hospitalo-Universitaire en santé » (R.H.U.). Pour cette troisième vague, le jury international a examiné 52 dossiers, dont plus du tiers (19 projets) labellisés par le pôle Medicen, sur des critères de qualité scientifique, d'innovation mais aussi sur leur potentiel en matière de retombées médicales et socio-économiques. Dix projets ont été proposés pour financement, couvrant des aires thérapeutiques et des besoins variés. Une enveloppe totale de 74,5M€ leur a été attribuée, dont plus de 32,5M€ d'euros pour les lauréats soutenus par Medicen Paris Region. Les trois vagues de RHU portent le total des financements attribués aux projets franciliens à 103M€.

« C'est une belle représentation de ce que nous pouvons réaliser en émergence et conduite de projets », déclare Christian Lajoux, Président de Medicen Paris Region. « Je me réjouis que Medicen Paris Region ait soutenu des projets d'une telle qualité, à la pointe des ruptures technologiques, dans un écosystème parmi les meilleurs du monde. À nouveau toutes mes félicitations aux équipes de recherche et à nos collaborateurs impliqués dans ces soutiens. »

L'appel à projets RHU en santé du programme d'investissement d'avenir, dont l'opérateur est l'Agence Nationale de la Recherche, vise à soutenir des projets de recherche innovants et de grande ampleur dans le domaine de la santé. Focalisés sur la recherche translationnelle, les projets RHU associent secteurs académique, hospitalier et entreprises. Cet appel à projets a également pour ambition de renforcer les collaborations public-privé.

Les quatre projets des lauréats, soutenus par Medicen Paris Region :

- Le projet **CiL'LICO** (financé à hauteur de 5,9M€) propose une nouvelle approche pour la prise en charge d'un groupe de maladies génétiques rares et graves, les ciliopathies, qui provoquent la dégradation de la fonction rénale et débouchent sur une insuffisance rénale terminale. Le projet est porté par le Pr. Stanislas Lyonnet, directeur de l'Institut Hospitalo-Universitaire Imagine (Paris).
- Le projet **KTD-Innov** (8,7M€) a pour but de prévenir la perte des greffons rénaux en améliorant le diagnostic du rejet, en prédisant le risque de perte de greffon à long terme et de réponse au traitement anti-rejet. KTD-Innov s'est fixé comme objectif d'être la première solution intégrée en transplantation rénale combinant la médecine moléculaire et la technologie d'information de santé pour fournir un

système de surveillance et de diagnostic immunitaire de précision appliqué à la transplantation rénale. Le projet est porté par le Pr. Alexandre Loupy (Paris).

- Le projet **MyProbe** (9,2M€) vise à développer des outils efficaces pour identifier les risques élevés de rechute du cancer du sein et ainsi réduire l'utilisation de traitements supplémentaires coûteux et lourds pour les patientes. MyProbe est piloté par le Pr. Fabrice André de l'Institut Gustave Roussy (Villejuif).
- Le projet **QUID-NASH** (8,7M€) vise à révolutionner la prise en charge des stéatoses hépatiques non-alcooliques (NASH) associées à un diabète de type 2 en développant une biopsie virtuelle qui permettra de mieux diagnostiquer et stratifier les malades, mais également de faciliter le développement de traitements spécifiques de la NASH. Le projet est porté par le Pr. Dominique-Charles Valla (Paris).

Pour consulter la liste des 10 lauréats :

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid119039/10-nouveaux-laureats-et-74-5-millions-d-euros-pour-le-3e-appel-a-projets-recherche-hospitalo-universitaire-en-sante.html>

### **A propos de Medicen Paris Region**

Medicen Paris Region est un pôle de compétitivité des technologies innovantes en santé, à rayonnement national et international. Il mobilise plus de 300 entreprises, organismes académiques, hôpitaux et collectivités territoriales autour d'une même ambition : positionner l'Île-de-France en premier cluster de santé d'Europe. Son activité se concentre autour de cinq axes stratégiques : diagnostic biologique, imagerie diagnostique et interventionnelle, médecine régénératrice et biomatériaux, santé numérique ainsi que médecine translationnelle. En étroite collaboration avec les acteurs régionaux et nationaux de l'innovation en santé, la mission de Medicen Paris Region consiste à :

- faire émerger, valoriser et aider au financement de projets collaboratifs labellisés en santé dans le but de les transformer en valeur économique et en emplois
- accélérer le développement économique de startups et PME innovantes à l'international
- renforcer l'attractivité du territoire francilien, animer et catalyser cet écosystème représentant plus de 50% des sciences de la vie en France

Depuis la création du pôle en 2005, 62 produits innovants ont été commercialisés dans les domaines de l'imagerie, des dispositifs médicaux et des outils biologiques. 292 projets ont été labellisés et financés par l'État (Fonds unique interministériel, Projets structurants), Bpifrance, l'Agence Nationale de Recherche, le Fonds Européen de Développement Régional, les Investissements d'Avenir et/ou par les collectivités territoriales, la Région Île-de-France. Cela représente un investissement total de 1,9 milliard d'euros et 533 millions d'euros d'aides publiques.

[www.medicen.org](http://www.medicen.org)

### **Contact Medicen Paris Region :**

Karine Valeille

[kvaleille@medicen.org](mailto:kvaleille@medicen.org)

### **Contact Presse et Analystes Andrew Lloyd & Associates**

Juliette dos Santos / Lise Beltzung

[juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com) - [lise@ala.com](mailto:lise@ala.com)

Tel : +33 1 56 54 07 00

[@ALA Group](#)