

## **Medicen Paris Region : 16 produits issus de ses projets labellisés sont arrivés sur le marché en 2016**

**Portant le total des produits mis sur le marché depuis 2005 à 62, 2016 souligne la montée en puissance du numérique dans tous les domaines de la santé. Il s'agit aussi bien de projets spécifiques en santé numérique que de projets associés aux autres domaines d'actions stratégiques du pôle, toujours bien représentés**

**Paris, le 8 juin 2017** - Medicen Paris Region, premier pôle de compétitivité d'Europe en santé, annonce aujourd'hui que 16 produits issus de projets labellisés et financés avec l'aide du pôle ont été mis sur le marché en 2016. A l'occasion de son assemblée générale, Medicen Paris Region souligne la montée en puissance des projets intégrant la santé numérique et ses applications dans des projets d'envergure en diagnostic biologique, imagerie diagnostique et interventionnelle, médecine régénératrice et biomatériaux ainsi qu'en médecine translationnelle.

En 2016, un total de 16 produits, trois services et quatre prototypes ont été mis sur le marché, avec la création de deux nouvelles startups. Le secteur de la santé numérique représente huit produits, un service et quatre prototypes. Il s'agit notamment d'outils et de logiciels assurant la connectivité au standard IHE (Integrating the Healthcare Enterprise), la remontée de biomarqueurs anatomiques et la visualisation 3D.

Les autres projets aboutis en 2016 sont :

- Une solution d'immunothérapie active pour essais cliniques ciblant le cancer du poumon non à petites cellules
- Un produit permettant la culture, l'amplification et l'expansion de cellules lors de la préparation de greffons cellulaires du myocarde
- Un nouveau mammographe dont la ligne de production est localisée en Ile-de-France
- Un système d'imagerie stéréographique du rachis microdose pour la pédiatrie, en mini irradiation
- Une nouvelle approche mini-invasive pour la thérapie de l'arythmie cardiaque basée sur une sonde à ultrasons
- Des molécules dérivées de la TMB (Tetramethylbenzidine) synthétisées pour mesurer l'hyperalgésie tactile ou la douleur induite par chimiothérapie

« L'aboutissement des projets labellisés en produits sur le marché est un gage de qualité, reflétant à la fois le travail des consortiums et l'accompagnement par notre équipe, y compris pour la mobilisation de financements », indique Christian Lajoux, président de Medicen Paris Region. « La concrétisation, en 2016, de ces projets en produits, services, procédés, prototypes et création d'entreprises traduit un fort dynamisme au sein de Medicen Paris Region, avec un focus particulier sur la santé numérique. En 2017, nous intensifierons nos efforts pour que les 109 projets en cours de développement se transforment eux aussi en produits et services innovants au service des professionnels de santé et des patients. »

Depuis la création du pôle Medicen en 2005, 136 solutions innovantes ont été développées avec 62 produits, 14 services, 16 procédés et 44 prototypes dans les domaines de l'imagerie, des dispositifs médicaux et des outils biologiques. Depuis trois ans, on note l'augmentation de ces produits dans l'ensemble des champs thérapeutiques couverts par le pôle, correspondant à l'évolution des domaines d'actions stratégiques.

Medicen Paris Region réunit ses adhérents en assemblée générale le 8 juin 2017 à 16h, au 18 rue Vulpian 75013 Paris. A l'issue des délibérations statutaires, à 17h45, aura lieu une table ronde sur le thème « Le pôle Medicen, catalyseur d'innovation en santé pour la Région Ile-de France », en présence de :

- Christophe Lala, Directeur Général de General Electric Healthcare pour l'Europe de l'Ouest
- François Crémieux, Directeur du Groupe Hospitalier - Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine et du futur Hôpital Grand Paris Nord
- Jean-Marc Grognet, Directeur Général du Génopôle
- Anais Barut, CEO, Co-fondatrice de Damae Medical
- Marc Bonnefoi, Vice-Président de la Recherche et Développement France du groupe Sanofi

#### **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'Etat (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**

[jfboussard@medicen.org](mailto:jfboussard@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](#)