

Medicen Paris Region et GE Healthcare présentent leur approche collaborative de l'innovation en santé

Cette journée dédiée aux projets collaboratifs de R&D labellisés par Medicen a rassemblé cliniciens, acteurs académiques, PME et collaborateurs au centre d'excellence international de GE Healthcare en Ile-de-France

Paris, le 25 avril 2017 - Medicen Paris Region, premier pôle de compétitivité d'Europe en santé, annonce aujourd'hui la tenue du premier événement « Approche collaborative de l'innovation en santé » co-organisé avec GE Healthcare sur le site de Buc (78), en présence d'une centaine d'invités. L'objectif de cette journée est d'identifier les clés permettant aux acteurs académiques, aux cliniciens, aux PME et aux autres membres du pôle Medicen de collaborer avec des entreprises innovantes telles que GE Healthcare sur des projets de R&D.

La manifestation a permis de partager le retour d'expérience sur des projets collaboratifs de R&D pilotés par GE Healthcare et labellisés par le pôle Medicen :

- IRIMI : partenariat industriel et académique doté d'un budget global de 18 millions d'euros visant à développer un système d'imagerie interventionnelle robotisé et mobile (2009-2012)
- MammoNEXT : consortium financé à hauteur de 8 millions d'euros pour intégrer en un seul appareil de mammographie toutes les évolutions récentes en termes d'imagerie du sein et de guidage de la biopsie par rayons X (depuis 2014)
- HECAM : consortium disposant de 41 millions d'euros pour développer des outils de dépistage, diagnostic et traitement du cancer primitif du foie (depuis 2015)

Membre actif des instances de Medicen Paris Region, notamment à la tête de la Commission DAS Imagerie diagnostique et interventionnelle, GE Healthcare a présenté aux adhérents le « mode d'emploi » de son approche d'open innovation. Une table-ronde réunissant le pôle Medicen, des cliniciens et des collaborateurs a permis d'identifier les clés de la réussite et le processus d'émergence et de montage de projets collaboratifs, en lien avec les axes de R&D, et comment dupliquer le modèle. L'évènement s'est clôturé par une visite du site de GE Healthcare à Buc et ses lieux d'innovation : imagerie interventionnelle, mammographie, logiciels de visualisation avancée, centre de design et site de production.

« Nous sommes ravis que le centre d'excellence international de GE Healthcare à Buc ait accepté d'ouvrir ses portes à nos membres et d'échanger sur leurs bonnes pratiques en matière d'open innovation, dans une perspective de collaboration à long terme avec nos membres », déclare Christian Lajoux, président de Medicen Paris Region. « Les projets de R&D labellisés par Medicen aboutissent à de réelles innovations, et participent au développement de l'emploi en Ile de France et au renforcement du commerce extérieur de la France, avec pour preuve que 95% des équipements produits par GE Healthcare à Buc sont exportés. »

« GE Healthcare a mis en place de solides partenariats de R&D avec des PME et des centres de recherche français. Cette journée dédiée à notre approche collaborative

s'inscrit dans cette dynamique. Elle nous permet d'échanger avec d'autres PME et acteurs académiques du pôle Medicen pour continuer à faire émerger des projets ambitieux » indique Christophe Lala, directeur général de GE Healthcare France.

Présent en France depuis 1987, GE Healthcare est l'un des leaders mondiaux de l'imagerie médicale. Il fournit également des technologies et services médicaux dans le domaine du monitoring patient, du digital, des technologies de fabrication de biomédicaments ou encore de l'amélioration des performances. GE Healthcare est un acteur industriel solidement ancré dans l'hexagone et notamment sur le site de Buc, qui a bénéficié d'un investissement de 100 millions de dollars en 2015. La division santé de GE compte 2 600 collaborateurs en France, dont 500 ingénieurs/chercheurs, 300 employés dans l'usine de production de Buc et 370 ingénieurs terrains.

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 près 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, 57 produits innovants ont été commercialisés dans les domaines de l'imagerie, des dispositifs médicaux et des outils biologiques. 284 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 (ex-Grand Emprunt) et/ou par les collectivités territoriales, la Région Île-de-France. Cela représente un investissement total de 1,2 milliard d'euros et 533 millions d'euros d'aides publiques.

www.medicen.org

Contact Medicen Paris Region

adacosta@medicen.org

Contact Presse et Analystes

Andrew Lloyd & Associates

Juliette dos Santos / Lise Beltzung

juliette@ala.com - lise@ala.com

Tel : +33 1 56 54 07 00

[@ALA Group](https://www.ala-group.com)