





Le CHU de Brest, Biotech Santé Bretagne et France Biotech dressent un panorama sur l'innovation Santé en Bretagne

Brest, le 10 mai 2022. Lors d'une journée d'échanges au sein du centre d'innovation W.INN à Brest, Hélène Le Pocher, responsable du développement de la filière santé au sein de Biotech Santé Bretagne, le centre d'innovation technologique qui anime les filières régionales des Biotechnologies et de la santé, Florence Favrel-Feuillade, Directrice générale du Centre Hospitalier et Universitaire de Brest, et Franck Mouthon, Président de France Biotech, l'association nationale des entrepreneurs de l'innovation en santé portent un regard croisé sur la dynamique de l'innovation médicale en Bretagne.

A cette occasion, Florence Favrel-Feuillade et Franck Mouthon, tous deux membres du Comité de suivi du "Plan Innovation santé 2030", installé par le Premier Ministre en décembre dernier, ont fait un point d'actualité sur le déploiement de ses mesures.

Le Centre Hospitalier et Universitaire de Brest, pionnier dans l'innovation santé avec W.INN, son centre de l'innovation

Il est important de signaler que le CHU de Brest, en plus d'être un centre de soins de grande envergure, est sur le plan national un pôle de premier plan en matière de recherche et d'innovation médicale. Le CHU dénombre 1190 études cliniques ouvertes avec 4095 patients inclus, dont 157 études cliniques en cours promues par le CHU. Il compte aussi 6 unités de recherche, 4 Unités Mixtes de Recherche, 2 équipes d'accueil (EA) et un centre d'investigation clinique.

L'excellence scientifique soutenue par près de 400 chercheurs avec 764 publications scientifiques, conjuguée à des équipements avancés donnent accès sur le territoire aux dernières innovations médicales.

Le CHU de Brest a créé en son sein en 2021 un centre de l'innovation dénommé W.INN (We Innov). Pensé comme un lieu de rencontres et de partages privilégiés entre les collaborateurs du CHU, des start-ups et des PMEs spécialisées dans l'innovation en santé, ouverts aux partenaires académiques et industriels, aux étudiants, ingénieurs et patients. Cet outil au service de tous a vocation à accélérer et fiabiliser le développement de solutions innovantes répondant aux attentes des acteurs de la santé. Cela passe par le montage de projet et la recherche de financement, de l'accès aux données, de l'apport en expertises cliniques et méthodologiques.

Ce centre d'innovation s'inscrit aussi pleinement dans la stratégie d'accélération « santé numérique » lancée par les pouvoirs publics. « Nous avons l'ambition d'être labellisés tiers lieu public d'expérimentation des solutions innovantes qui permettront de révolutionner les prises en charge de demain et de générer un nombre exponentiel de données dont l'exploitation contribue déjà à modifier par l'intelligence artificielle nos outils diagnostiques et thérapeutiques dans de nombreuses spécialités » précise Florence Favrel-Feuillade, Directrice générale du CHU de Brest.

La Bretagne, un tissu entrepreneurial HealthTech dense et dynamique

La Bretagne est la 2^{ème} région pour la R&D dans les technologies du numérique et la 3^{ème} région HealthTech avec une très forte spécialisation en santé numérique. C'est aussi la 1^{ère} région dans le domaine des biotechnologies marines appliquées à la santé. La région ne







compte pas moins de 260 entreprises innovantes en santé et ce nombre a doublé en 20 ans. Plus de 30 entreprises ont été créées depuis 5 ans.

La Bretagne bénéficie d'une forte attractivité pour la recherche avec :

- 55 équipes de recherche en santé (Source : PlugInLabs 2020)
- L'École des hautes études en santé publique (EHESP)
- 18 implications dans 18 Programmes Investissements d'Avenir
- 8 labComs
- 1 réseau de 34 plateformes technologiques « Biogenouest »
- 3 plateformes dédiées à l'imagerie médicale

« Notre ambition est de devenir une région leader en Europe pour répondre aux enjeux de la médecine de demain : préventive, prédictive, personnalisée, participative, des preuves et du parcours dans 4 grands domaines de la santé que sont les technologies médicales, la E-Santé, la Biotech/Pharma et et la prévention nutrition » explique Hélène Le Pocher, responsable du développement de la filière santé au sein de Biotech Santé Bretagne.

Richesse et diversité de nos territoires pour un collectif fort de la HealthTech française

Rappelons que France Biotech a publié en février 2022 le « Panorama France HealthTech 2021¹ », une étude nationale et annuelle qui s'intéresse à la dynamique du secteur des technologies innovantes de la santé, réalisée en partenariat avec **Bpifrance**, la banque publique d'investissement, **Euronext**, première bourse paneuropéenne, et **EY**, leader mondial de l'audit, du conseil, de la fiscalité et du droit, des transactions.

La dernière édition de cette étude a permis de mettre en exergue la dynamique healthtech bénéficiant d'un gisement d'innovations considérable et tractée par un réseau d'entrepreneurs de plus en plus expérimentés. La filière a franchi cette année un nouveau cap de développement, de croissance et de maturité.

« Nous remercions très vivement les acteurs de l'innovation santé en Bretagne de nous offrir l'opportunité de ce moment d'échange et de partage pour renforcer nos liens. Souvent issues d'une recherche publique de haute qualité, portées par des entrepreneurs engagés et audacieux, les innovations en santé ont pour objectifs d'apporter des réponses concrètes aux besoins des patients et de contribuer à l'amélioration des parcours de santé. Pour atteindre ces objectifs, le développement et le déploiement de ces innovations exigent de plus en plus de croiser de multiples expertises. Dans le contexte favorable du plan innovation santé France 2030, créer des ponts et des synergies entre toutes les parties prenantes, qu'elles soient publiques ou privées (structures de recherche, établissements de soins, structures de formation, entrepreneurs, experts...) est essentiel. La force du collectif est en effet clef pour le succès de notre filière et c'est tout le sens des partenariats que noue France Biotech et des événements de cette nature pour mutualiser nos actions.» conclut Franck Mouthon, Président de France Biotech.

Contact presse:

France Biotech: Florence Portejoie, FP2COM, 06 07 76 82 83, fportejoie@fp2com.fr /

¹ https://france-biotech.fr/wp-content/uploads/2022/02/France Biotech CP Panorama 2021 VDEF-1.pdf







A propos du CHU de Brest :

Premier opérateur de santé de Bretagne occidentale, le CHU de Brest compte plus de 8 000 professionnels au service de la santé de la population. Chaque année, plus de 460 000 consultants externes sont accueillis et 130 000 personnes hospitalisées.

Avec plus de 1 300 étudiants inscrits en Faculté de médecine et des sciences de la santé et dans les écoles paramédicales, le CHU s'affirme comme un grand pôle de formation et de promotion professionnelle.

En plus d'être un centre de soins de grande envergure, le CHU reste sur le plan national un pôle de premier plan en matière de recherche et d'innovation médicale.

L'excellence scientifique soutenue pas près de 400 chercheurs, conjugué à un équipement matériel avancé donnent accès sur le territoire aux dernières innovations thérapeutiques. https://www.chu-brest.fr

A propos de Biotech Santé Bretagne :

Biotech Santé Bretagne structure et anime les filières régionales des Biotechnologies de la Santé. Au cœur de l'écosystème régional d'innovation, ses expert(e)s thématiques en Santé et en Biotechnologies accompagnent les porteurs de projets de R&D innovants. Biotech Santé Bretagne est labellisé « cellule de diffusion technologique » par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation et agréé pour le Crédit Impôt Recherche.

https://www.biotech-sante-bretagne.fr

A propos de France Biotech

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur healthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles *in fine* aux patients France Biotech est hébergée au sein de PariSanté Campus. http://www.france-biotech.fr/