



Cette collaboration s'inscrit dans le cadre du projet « Innovez en santé pour le territoire
Auvergne-Rhône-Alpes » lancé par la
région, l'Agence
Régionale de Santé (ARS) Rhône-Alpes
et
B
pifrance

Dans la continuité de son développement dans la santé connectée, BIOCORP étend son
expertise à une
nouvelle indication thérapeutique, la maladie de Parkinson

Les Hospices Civils de Lyon (HCL) apporteront leur expertise médicale dans les différentes
étapes de déploiement du projet

Issoire, le 27 septembre 2016 - BIOCORP (FR0012788065 - ALCOR / éligible PEA-PME),
société française spécialisée dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux et
de systèmes d'administration de médicaments injectés,
annonc
e aujourd'hui
le lancement d'APOKONNECT, en partenariat avec
le laboratoire
Aguettant
, sp
écialisé dans le développement,
la fabrication et la commercialisation de médicaments essentiels à l'hôpital

. Le projet APOKONNECT, retenu par l'Agence Régionale de Santé (ARS) Rhône-Alpes, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Bpifrance, combinera l'expertise de BIOCORP et celle du laboratoire Aguetant pour améliorer la prise en charge et le suivi des patients atteints de la maladie de Parkinson.

La maladie de Parkinson est une maladie neurodégénérative chronique qui présente des symptômes moteurs très invalidants et qui affecte près de 200 000 personnes en France (25 000 nouveaux cas sont diagnostiqués chaque année)

[\[1\]](#)

La prise en charge thérapeutique est complexe et lourde, notamment dans le cas des fluctuations motrices

[\[2\]](#)

, et nécessite une surveillance régulière

Le projet innovant APOKONNECT s'appuiera d'une part sur le stylo auto-injecteur d'apomorphine APOKINON[®] développé par le laboratoire Aguetant

, et d'autre part sur le dispositif de connectivité Easylog développé par Biocorp

. Il permettra l'amélioration de la prise en charge et de la gestion du traitement par apomorphine en ambulatoire, en

Écrit par BIOCORP

Mardi, 27 Septembre 2016 10:15 - Mis à jour Mardi, 27 Septembre 2016 10:18

connectant le patient aux professionnels de santé impliqués dans sa prise en charge.

En regroupant les données relatives au traitement et aux symptômes du patient sur une application sécurisée associée à une tablette ou un smartphone, ce traitement innovant permettra non seulement d'améliorer l'observance et la qualité de vie du patient, mais également d'augmenter son autonomie vers un développement du «
homecare
» tout en le connectant en temps réel avec son personnel de soins.

L'étude menée dans le cadre du projet APOKONNECT s'étendra sur 19 mois et comportera l'intégration du système, l'évaluation de l'usage par le biais d'études et la préparation du déploiement . Les tests qui seront menés au niveau régional, seront ensuite déployés à plus grande échelle . Finan
cé par
le

Fonds d'intervention régional (FIR) de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes, le Fonds d'innovation Rhône-Alpes, notamment le FISO (Fonds d'Innovation Sociale) ainsi que par les dispositifs financiers de BPI France pour les entreprises,
le projet sera fortement contributeur au développement industriel, économique et à l'emploi en Auvergne-Rhône-Alpes

Tous les acteurs du projet et leurs activités industrielles et de R&D sont également basés dans cette région.

Écrit par BIOCORP

Mardi, 27 Septembre 2016 10:15 - Mis à jour Mardi, 27 Septembre 2016 10:18

« Les évolutions de Biocorp, notamment dans le domaine de la santé connectée, ont toujours été motivées par un enjeu majeur : améliorer la prise en charge de patients souffrant de pathologies chroniques. Nous souhaitons ainsi apporter des systèmes plus efficaces et durables qui aident le patient au quotidien et participent au perfectionnement de l'offre de soin et de l'accompagnement.

La maladie de Parkinson, qui représente une nouvelle indication thérapeutique pour Biocorp

, nous ouvre de nouvelles perspectives et nous conforte dans nos choix stratégiques de développement

. Nous

nous réjouissons de collaborer avec le laboratoire

Aguettant

et

tous les partenaires impliqués dans

ce projet prometteur

!

»

,

commente

Jacques Gardette, CEO et fondateur de

Biocorp

.

« Le Laboratoire Aguettant est acteur dans le traitement de la maladie de Parkinson depuis de nombreuses années. Notre spécialité APOKONNECT® et la collaboration de notre société avec les neurologues français ont été des vecteurs d'amélioration dans la prise en charge de cette pathologie.

Le projet APOKONNECT s'inscrit pleinement dans cette trajectoire et permettra d'associer les potentiels d'innovation d'

Aguettant

et de

Biocorp

et l'excellence des équipes académiques impliquées au service du progrès médical et de l'internationalisation de notre offre thérapeutique

» déclare Eric

Rougemond

, CEO d'

Aguettant

Pour en savoir plus sur le projet « Innovez en santé pour le territoire Auvergne-Rhône-Alpes » :

<http://www.ars.auvergne-rhone-alpes.sante.fr/Projets-innovants-en-sante.174787.0.html>

À PROPOS DE BIOCORP

Créée en 2004 à Issoire (près de Clermont-Ferrand), Biocorp est une société française, labélisée BPI

'Entreprise innovante'

et

spécialisée

dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux et de systèmes d'administration de médicaments innovants. Avec plus de vingt ans d'expérience, plus de 30M d'unités produites chaque année et 12 familles de brevets,

Biocorp

est un acteur reconnu du secteur au cœur de l'évolution des systèmes de délivrance avec des solutions qui répondent aux nouveaux besoins des patients. Aujourd'hui,

Biocorp

continue à innover sur la plasturgie médicale, son métier d'origine, à produire et à commercialiser des dispositifs traditionnels (alternatives à la capsule d'aluminium, systèmes de reconstitution flacon-seringue) générateurs d'un chiffre d'affaires récurrent. Sa solide expertise et sa capacité d'innovation lui ont aussi permis de développer une gamme de produits connectés, avec notamment le

DataPen

, un stylo-injecteur réutilisable et

communicant, relié à une application mobile, et les

Écrit par BIOCORP

Mardi, 27 Septembre 2016 10:15 - Mis à jour Mardi, 27 Septembre 2016 10:18

add-ons

, qui se fixent sur des dispositifs de délivrance existants et compatibles avec la plupart des stylos-injecteurs du marché

comme

Easy

log

, le premier

add-on

qui transforme des

stylos injecteurs en

devices

connectés

. La société compte 4

4

collaborateurs.

Biocorp est cotée sur Alternext depuis juillet 2015 (FR0012788065 - ALCOR).

Pour plus d'informations : www.biocorp.fr

Suivez-nous sur Twitter [@ BIOCORPSystems](https://twitter.com/BIOCORPSystems)

À PROPOS D'EASYLOG, le capteur intelligent pour les dispositifs d'administration de médicaments

Écrit par BIOCORP

Mardi, 27 Septembre 2016 10:15 - Mis à jour Mardi, 27 Septembre 2016 10:18

Easylog est un capteur intelligent qui transforme tous les dispositifs d'administration, réutilisables et jetables, en dispositifs connectés et communicants.

Connecté à une application mobile sécurisée,

Easylog

collecte automatiquement les données relatives aux injections, propose des rappels sur les moments d'administration du médicament, des alertes en cas de risque de double injection, et donne accès à un historique de données et un carnet de suivi.

Easylog

est une solution d'observance du traitement des patients atteints de maladies chroniques et participe à améliorer le taux d'observance du traitement. En tant que solution de santé connectée,

Easylog

permet également d'apporter aux professionnels de santé des informations fiables en temps réels sur leurs patients.

A PROPOS D'AGUETTANT

La société Laboratoire Aguetant SAS est un laboratoire pharmaceutique dédié au développement, à la production et à la commercialisation de médicaments essentiels à l'hôpital. Son expertise dans le développement de médicaments injectables innovants fait d'Aguetant

un acteur reconnu dans les soins intensifs, l'anesthésie,

la nutrition parentérale

et la neurologie. L'entreprise a une structure commerciale forte en Europe de par ses filiales et ailleurs dans le monde grâce à ses distributeurs internationaux.

Pour plus d'informations : www.aguetant.fr

Écrit par BIOCORP

Mardi, 27 Septembre 2016 10:15 - Mis à jour Mardi, 27 Septembre 2016 10:18
