



AGUETTANT  
ESSENTIAL  
MEDICINES

## BIOCORP et le laboratoire Aguettant s'allient pour améliorer la prise en charge des patients atteints de la maladie de Parkinson

- 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 Bpifrance
- 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, annonce aujourd'hui le lancement d'APOKONNECT, en partenariat avec le laboratoire Aguettant, spécialisé 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 Aguettant 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)<sup>1</sup>. Sa prise en charge thérapeutique est complexe et lourde, notamment dans le cas des fluctuations motrices<sup>2</sup>, 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 Aguettant, 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 connectant le patient aux professionnels de santé impliqués dans sa prise en charge.

---

<sup>1</sup> Communiqué de presse de l'association France Parkinson – avril 2016

<sup>2</sup> Ce sont des phases de réapparition transitoire des signes de la maladie. Il peut s'agir de ralentissement du mouvement, notamment une diminution de la spontanéité, de la rapidité et de l'efficacité des gestes, d'un ralentissement de la marche, ou encore de l'apparition d'un tremblement. L'intensité en est très variable, pouvant aller jusqu'à bloquer tout mouvement.  
Source : <http://www.franceparkinson.fr/>

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. Financé 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.

*« 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 APOKINON® 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.



Avec le soutien de :



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) : <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 add-ons, qui se fixent sur des dispositifs de délivrance existants et compatibles avec la plupart des stylos-injecteurs du marché comme Easylog, le premier add-on qui transforme des stylos injecteurs en devices connectés. La société compte 44 collaborateurs.

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

Pour plus d'informations : [www.biocorp.fr](http://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

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 Aguettant 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'Aguettant 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.aguettant.fr](http://www.aguettant.fr)

### Contacts

#### Biocorp

Jacques Gardette

Président Directeur Général

[investisseurs@biocorp.fr](mailto:investisseurs@biocorp.fr)

Eric Dessertenne

Directeur Business Development et Commercial

#### Laboratoire Aguettant

Coralie Mannino

Responsable communication

[coralie.mannino@aguettant.fr](mailto:coralie.mannino@aguettant.fr)

#### Relations presse

##### ALIZE RP

Caroline Carmagnol & Wendy Rigal

01 44 64 36 66 - 06 48 82 18 94

[biocorp@alizerp.com](mailto:biocorp@alizerp.com)

