



BIOCOP et MERCK signent un partenariat dans le domaine de l'hormone de croissance humaine (HCH)

- Biocorp et Merck collaborent sur le développement et la distribution mondiale d'une version spécifique de Mallya dédiée à l'hormone de croissance
- Biocorp percevra un versement de 3 M€ pour ce développement, ainsi que des revenus supplémentaires issus des ventes à venir

Issoire, le 16 septembre 2021, 7h30 CEST – BIOCOP (FR0012788065 – ALCOR / Éligible PEA-PME), société française spécialisée dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux et de systèmes d'administration de médicaments injectables et Merck, leader dans le domaine de sciences et de la technologie, annoncent aujourd'hui un accord portant sur le développement d'une version spécifique de Mallya afin de surveiller l'observance du traitement dans le domaine de l'HCH.

Conçu, développé et fabriqué à Clermont-Ferrand, Mallya est un dispositif médical pour stylos injecteurs qui recueille la dose et l'heure de chaque injection et transfère les informations en temps réel à une app via Bluetooth. Mallya est le premier dispositif médical de sa catégorie à recevoir le marquage CE et des versions commerciales pour les stylos injecteurs d'insuline sont déjà disponibles et distribuées en Europe et hors UE.

BIOCOP et Merck vont développer une version spécifique de Mallya dans le domaine de l'hormone de croissance humaine. Mallya aidera ainsi les patients (enfants et adolescents) à suivre attentivement leur injection quotidienne d'hormone de croissance et à contrôler le bon respect de leur traitement tel qu'établi par le médecin.

La validation de différentes étapes amènera Merck à verser 3 millions d'euros pour le développement de cette solution dédiée. Après la phase de développement, BIOCOP fabriquera les dispositifs pour le compte de Merck, ce qui générera des revenus supplémentaires. En effet, une fois le développement finalisé, l'objectif est de commercialiser le produit à l'échelle mondiale.

"Nous sommes très heureux de ce nouvel accord concernant Mallya. Non seulement nous collaborons avec un nouvel acteur majeur de l'industrie pharmaceutique, mais nous élargissons également la portée de Mallya. Après le suivi des patients atteints de diabète, notre dispositif médical prouve son utilité et sa sécurité pour les enfants et les adolescents qui subissent une injection d'hormone de croissance", a déclaré Éric Dessertenne, DG de BIOCOP.

À PROPOS DE BIOCOP

Reconnue pour son savoir-faire en développement et fabrication de dispositifs médicaux et systèmes de délivrance, BIOCOP a aujourd'hui acquis une place de leader sur le marché des dispositifs médicaux connectés grâce à Mallya. Ce capteur intelligent destiné aux stylos injecteurs d'insuline permet un suivi fiable des doses injectées et offre ainsi une meilleure observance du traitement des personnes diabétiques. Disponible à la vente

Communiqué de Presse

depuis 2020, Mallya est le fer de lance du portefeuille produits de BIOCOPR constitué de nombreuses solutions connectées innovantes. La société compte 70 collaborateurs.

BIOCOPR est cotée sur Euronext Growth Paris depuis juillet 2015 (FR0012788065 – ALCOR).

Plus d'infos sur www.biocorpsys.com.

CONTACTS BIOCOPR

Jacques Gardette
Président du Conseil d'administration
investisseurs@biocorp.fr

Éric Dessertenne
Directeur Général

Sylvaine Dessard
Directrice Marketing & Communication
rp@biocorp.fr
+ 33 (0)6 88 69 72 85

CONTACTS ULYSSE COMMUNICATION

Bruno ARABIAN
barabian@ulysses-communication.com
+33 (0)6 87 88 46 26

Nicolas DANIELS
ndaniels@ulysses-communication.com
+33 (0)6 63 66 59 22

