



BIOCORP met en vedette son dispositif connecté Inspair™ lors de la Conférence RDD à Lisbonne

Issoire, le 7 mai 2019, à 8h00 CEST – BIOCORP (FR0012788065 – ALCOR / Eligible PEA PME), société française spécialisée dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux et de systèmes d'administration de médicaments injectés, annonce sa participation à la nouvelle édition de la conférence 'Respiratory Drug Delivery' à Lisbonne du 7 au 10 mai.

Ce salon, qui traite de la délivrance de médicaments par voie respiratoire, est l'une des rencontres phares en la matière au niveau international. Au programme, des exposés détaillés et de nombreuses occasions d'échanges sur les techniques scientifiques novatrices en matière de délivrance de médicaments par voie respiratoire.

Hébergé sur le stand de son partenaire, LINDAL GROUP⁽¹⁾, BIOCORP met en avant son dispositif connecté Inspair. Ce capteur intelligent convertit les inhalateurs en dispositifs connectés, apportant ainsi une aide précieuse aux patients souffrant d'asthme ou de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO).

Inspair apporte une réponse innovante et efficace aux besoins de ces deux pathologies : il agit directement sur l'observance du traitement et renforce le lien entre le patient et le personnel médical, en fournissant un suivi thérapeutique en temps réel. Ce capteur intelligent convertit tout inhalateur à dose mesurée sous pression en un appareil connecté. Inspair enregistre les données relatives aux inhalations quotidiennes, contrôle la bonne préparation de l'aérosol (qui doit être agité avant l'usage), évalue la synchronisation de l'inhalation (coordination main-bouche) et fournit des indications utiles sur les différentes étapes de l'inhalation.

Le mercredi 8 mai, Arnaud Guillet, Directeur Business Development chez BIOCORP, animera un atelier sur le thème "Utiliser des solutions connectées dans le contexte d'essais cliniques portant sur de nouveaux médicaments respiratoires". Lors de cette session, il présentera la solution technique de BIOCORP, agrémentée d'une démonstration en direct et illustrée de cas concrets.

(1) Voir le communiqué de presse du 12 décembre 2018

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 Mallya™, capteur intelligent qui transforme les stylos injecteurs classiques, jetables ou réutilisables, en dispositifs connectés et communicants. Grâce à une technologie de pointe et une fiabilité à 100% du suivi des doses injectées, Mallya™ est à ce jour le dispositif de ce type le plus abouti prêt à être lancé sur le marché. La société compte 45 collaborateurs.

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

Plus d'infos sur www.biocorpsys.com
Suivez-nous sur Twitter [@BIOCORPSystems](https://twitter.com/BIOCORPSystems)

Contacts BIOCORP

Jacques Gardette
Président Directeur Général
investisseurs@biocorp.fr

Éric Dessertenne
Directeur Général Délégué

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



ALCOR
LISTED
EURONEXT