

Cellnovo présente son système de gestion du diabète au Nordic Mobile Health Technology Congress

Paris, France, le 16 novembre 2015 – Le groupe Cellnovo (“Cellnovo” CLNV: EN Paris), société indépendante de technologie médicale qui distribue la première micro-pompe connectée pour mieux gérer son diabète, annonce aujourd'hui la présentation de son système de gestion du diabète, par le Dr Julian Shapley, Directeur Scientifique et inventeur de la pompe à insuline unique Cellnovo, lors du *Nordic Mobile Health Technology Congress*, à Stockholm, les 11 et 12 novembre.

Le *Nordic Mobile Health Technology Congress* rassemblait les dirigeants et décideurs du secteur de la santé ainsi que les établissements de santé afin qu'ils partagent leurs expériences et répondent aux problématiques d'intégration des dernières innovations technologiques aux systèmes de santé et de sécurité sociale.

Ce congrès a été l'occasion pour Cellnovo de prendre part à un consortium répondant à certains des principaux défis en matière de technologies de santé mobile. De plus, la région nordique est réputée pour être pionnière dans l'adoption de nouvelles technologies et ce congrès a permis à la société de démontrer les avantages de sa technologie avant sa commercialisation en Scandinavie prévue début 2016.

La solution unique proposée par Cellnovo marque une rupture dans l'approche du traitement du diabète. Elle offre au patient la combinaison d'une micro-pompe avec une tablette tactile mobile permettant la transmission automatique en temps réel des données liées à sa pathologie. L'accès à ces données permet aux patients de gagner en réactivité et aux cliniciens de gagner en efficacité dans leur prise de décision, et de mieux comprendre les besoins du patient.

Dr Julian Shapley, Directeur Scientifique de Cellnovo commente : « *Nous sommes ravis d'avoir présenté notre technologie innovante à des leaders d'opinion et des experts de l'industrie des systèmes d'e-santé et de santé mobile. Compacte, silencieuse, sans tube, entièrement connectée et dotée de fonctionnalités intuitives, la pompe à insuline Cellnovo a le potentiel de transformer la manière dont les personnes atteintes de diabète font face aux contraintes liées à la maladie.* »

Sophie Baratte, Directrice Générale de Cellnovo, conclut : « *Notre participation à ce congrès était très importante pour nous, elle nous a permis de mettre en valeur et de promouvoir notre solution avant son lancement dans la région nordique prévue pour début 2016. Elle nous a également permis de réaffirmer notre position de leader en matière de santé mobile dans les technologies du diabète. Nous nous réjouissons du lancement à venir en Scandinavie, et espérons pouvoir continuer à étendre notre réseau commercial à de nouveaux pays dans les mois à venir.* »

À propos de Cellnovo

Société indépendante de dispositifs médicaux spécialisée dans le diabète, Cellnovo a conçu et distribue le premier système connecté tout-en-un de gestion du diabète, qui contribue à simplifier la vie des patients. Compacte, sans tube, intuitive et entièrement connectée, la pompe d'insuline de Cellnovo comprend un écran tactile avec un mesureur de glucose intégré. Ce système unique permet une gestion optimale des injections d'insuline tout en assurant aux patients une grande liberté de mouvement et une tranquillité d'esprit. Grâce à la transmission automatique de données, il permet également un monitoring constant et en temps réel de l'état du patient par les membres de la famille et les professionnels de santé.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.cellnovo.com



Le 1^{er} système connecté pour la gestion du diabète

Contact

Cellnovo

Sophie Baratte
investors@cellnovo.com

Consilium Strategic Communications

Relations investisseurs Royaume-Uni
Amber Fennell
cellnovo@consilium.com
+44 20 3709 5700

NewCap

Relations investisseurs France
Emmanuel Huynh
cellnovo@newcap.eu
+ 33 1 44 71 94 92

NewCap

Relations Médias
Nicolas Merigeau
cellnovo@newcap.eu
+33 1 44 71 98 55

Cellnovo est coté sur Euronext, Compartiment C
ISIN: FR0012633360 – Ticker: CLNV

