



BOYDSense sélectionné dans le TOP 3 des appareils de mesure du diabète dans le DCB Innovation Challenge 2022

BOYDSense SAS, filiale d'Alpha MOS (Euronext Paris, ISIN : FR0013421286 ALNEO) , annonce qu'elle a été sélectionnée pour les phases finales du DCB Innovation Challenge 2022, dans la catégorie "appareils pour le diabète".

Au cours des dernières années, la technologie du diabète a fait d'énormes progrès pour améliorer la vie des personnes atteintes de cette maladie. Cependant, il existe encore un énorme besoin non satisfait pour des solutions technologiques innovantes qui contribuent à alléger le fardeau du diabète et à améliorer la vie des personnes qui en sont atteintes. L'objectif du DCB Open Innovation Challenge est d'encourager de nouvelles initiatives et de nouveaux projets dans le domaine de la gestion du diabète afin d'améliorer la vie des personnes atteintes de cette maladie.

Dans le cadre de l'édition 2022, plus de 20 projets ont été soumis. Le jury a sélectionné 3 candidats pour participer à la finale et BOYDSense a l'honneur de faire partie des 3 finalistes.

Ben Delhey, CEO de BOYDSense, commente : "Nous sommes honorés que le DCB ait sélectionné Lassie, notre plateforme non invasive d'analyse de l'haleine pour surveiller la glycémie, parmi les 3 meilleures idées de gestion du diabète. Toute l'équipe de BOYDSense est fière de cette réussite et se sent encore plus investie pour mettre Lassie sur le marché."

La prochaine étape aura lieu fin novembre 2022, avec la grande finale et la cérémonie de remise des prix.

Contact

Ben Delhey – Directeur Général de BOYDSense - ben.delhey@boydense.com

Alpha MOS en bref

Alpha MOS (Euronext Paris, ISIN : FR0013421286 ALNEO), spécialiste en solutions d'analyse sensorielle, est leader mondial de la fabrication de nez, langue et œil électroniques à usage industriel. Créée en 1993, Alpha MOS est une société internationale implantée en France, en Chine et aux Etats-Unis.

Plus d'informations : www.alpha-mos.com

BOYDSense SAS en bref

BOYDSense SAS, une filiale d'Alpha MOS, est pionnière dans le développement de solutions non invasives d'analyse du souffle pour la surveillance des paramètres vitaux. La première application en cours de développement est un analyseur d'haleine miniaturisé permettant la surveillance de la concentration de glucose chez les personnes prédiabétiques et les personnes diabétiques de type 2.

Plus d'informations: <https://www.boydsense.com>