



BOYDSense récompensé par le jury d'experts du DCB Innovation Challenge 2022

BOYDSense SAS, filiale d'Alpha MOS (Euronext Paris, ISIN : FR0013421286 ALNEO), annonce qu'elle a été reconnue et récompensée dans la catégorie "dispositifs pour le diabète" du DCB Innovation Challenge 2022.

Organisé chaque année, le DCB Open Innovation Challenge vise à encourager les nouvelles initiatives et les projets innovants dans le domaine de la gestion du diabète.

Lors de l'édition 2022, le dispositif BOYDSense de surveillance du glucose basé sur l'analyse de l'air exhalé a concouru aux côtés de 70 projets provenant de 22 pays.

Le projet BOYDSense a passé avec succès la première étape de sélection et a fait partie des 3 finalistes qui ont présenté leur travail lors de la cérémonie de remise des prix fin novembre.

Lors de la clôture du challenge 2022, le jury d'experts, composé de scientifiques et professionnels de santé de premier plan ainsi que de patients atteints de diabète, a décidé de récompenser BOYDSense.

Ben Delhey, PDG de BOYDSense, commente : "Nous sommes honorés et fiers d'être récompensés par le jury d'experts du DCB Innovation Challenge 2022 pour notre travail de développement d'une plateforme de surveillance non invasive des paramètres de santé dédiée au suivi des maladies chroniques, à commencer par le diabète.

Cette distinction va également nous ouvrir de nouvelles perspectives de partenariats et de collaboration et servir de levier au développement de notre dispositif de surveillance du glucose basé sur l'analyse de l'air expiré."

Contact

Ben Delhey – Directeur Général de BOYDSense - ben.delhey@boydsense.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, filiale d'Alpha MOS, est un pionnier dans le développement de solutions non invasives d'analyse de l'haleine pour le suivi des maladies chroniques. La première application en cours de développement est un analyseur d'haleine miniaturisé pour la surveillance de la concentration de glucose.

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