

PhysioAssist nomme Anne Reiser au poste de présidente, renforçant ainsi son équipe de direction

Anne Reiser accompagnera le développement de la stratégie mondiale pour accélérer la commercialisation, la croissance des parts de marché et l'adoption du dispositif médical Simeox pour les patients souffrant de pathologies respiratoires chroniques

Aix-en-Provence, France, le 30 juin 2020 – PhysioAssist, société française de biotechnologie au carrefour de trois grands domaines technologiques : physique des matériaux, traitement du signal et sciences de la vie, annonce aujourd'hui la nomination d'Anne Reiser au poste de présidente. S'appuyant sur ses nombreuses années d'expérience - en particulier dans le domaine des soins respiratoires - et sur son vaste réseau de contacts, elle aura pour mission de développer le business modèle et la diffusion de Simeox, jouant ainsi un rôle déterminant dans le développement de cette technologie à fort potentiel.

Simeox est un dispositif médical destiné aux patients souffrant de troubles respiratoires chroniques associés à un encombrement bronchique et à une congestion thoracique, tels que la mucoviscidose, la bronchectasie ou la Broncho Pneumopathie Chronique Obstructive (BPCO). Dans le contexte récent de la crise du Covid-19, ces patients ont pu utiliser de manière autonome et efficace le dispositif Simeox tout en restant à la maison, évitant ainsi de nouvelles infections et hospitalisations. Dans certains pays, les assurances ont pris en charge les frais d'utilisation à domicile de Simeox. Pendant le confinement, PhysioAssist a également pu tester avec succès une plateforme de vidéo-coaching avec des professionnels de santé, afin d'aider à distance les patients utilisant Simeox à domicile.

Au cours des deux dernières années, Anne Reiser a été membre indépendante du conseil d'administration de PhysioAssist, puis a occupé le poste de présidente non exécutive de ce même conseil. Auparavant, elle a été présidente des régions EMEA/APAC/Japon chez ResMed Inc. Elle a passé toute sa carrière dans le secteur du dispositif médical, travaillant pour des sociétés telles que Medtronic, Zimmer, American Home Product et Mölnlycke, où elle a occupé des postes de direction en France, en Europe et en Asie. Pendant plusieurs années, Anne Reiser a été membre du conseil d'administration du SNITEM (Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales) et du LNE (Laboratoire Nationale de Métrologie et d'Essais). Elle est titulaire d'un master en commerce (MBA) de l'E.S.C. Clermont-Ferrand, ainsi que d'une licence en droit et d'un executive master de Sciences Po Paris.

« Je suis très heureux du travail accompli au cours des deux dernières années avec Anne et je voulais faire évoluer cette collaboration vers un rôle plus opérationnel », déclare Adrien Mithalal, Directeur Général de PhysioAssist. « Alors que nous continuons à nous développer en Europe et à l'international, le talent, le réseau et la solide expérience d'Anne seront des atouts majeurs pour notre société. Les prochaines étapes passent par le renforcement de notre réseau de distribution ainsi que par l'accès aux patients atteints de mucoviscidose et de bronchectasie en Amérique du Nord et en Asie, ce qui nécessite une structure solide et une stratégie efficace. Au nom de toute l'équipe de PhysioAssist, c'est avec beaucoup d'enthousiasme que je souhaite la bienvenue à Anne. Les années à venir s'annoncent prometteuses. »

« Je suis fier de travailler avec une équipe aussi solide, qui a démontré l'efficacité du dispositif Simeox, prouvant son impact sur la qualité de vie des patients. Grâce à ses bonnes performances cliniques, le dispositif – une remarquable invention d'Adrien Mithalal - bénéficie d'une reconnaissance accrue de la part des patients et des professionnels de santé », déclare Anne Reiser. « La qualité de notre réseau de distribution s'est construite autour de partenaires forts et compétents. Nous travaillons actuellement sur des projets cliniques ambitieux et prometteurs, en Europe comme en Asie. Je suis impatiente de

renforcer la stratégie de développement global et de faire bénéficier dans le monde entier les patients souffrant de pathologies respiratoires chroniques des avantages de la thérapie Simeox. »

Le dispositif a été développé initialement pour les patients atteints de mucoviscidose. Récemment, la société a obtenu des données cliniques préliminaires¹ très positives dans l'indication de bronchectasie. Simeox pourrait aider des millions de patients à surmonter certaines des difficultés liées à cette pathologie respiratoire, ouvrant des perspectives très prometteuses pour l'entreprise.

A propos de Simeox

En France, plus de 7 000 patients sont atteints de mucoviscidose. Dans la BPCO, 20 à 30% des 3,5 millions de patients français sont concernés par des problèmes d'encombrement bronchique. Pour ces patients, la difficulté à drainer le mucus peut engendrer des infections pulmonaires et donc dégrader la fonction respiratoire de ces patients. Le drainage bronchique est une activité très chronophage, pour laquelle peu de solutions simples et efficaces sont disponibles à l'heure actuelle. Simeox s'appuie sur une technologie vibratoire intra-pulmonaire unique qui permet aux patients de se désencombrer efficacement en fluidifiant et en transportant les sécrétions.

Simeox génère une succession de dépressions d'air ponctuelles disséminant dans l'arbre bronchique un signal vibratoire qui a la spécificité de déstructurer le mucus, ce qui facilite le drainage des bronches, même dans les zones pulmonaires les plus distales. Le dispositif améliore ainsi la qualité de vie et le bien-être respiratoire des utilisateurs.

Utilisée en kinésithérapie respiratoire pour les patients adultes et pédiatriques, la technologie Simeox est simple d'utilisation et efficace dès les premières séances. Une séance de Simeox dure environ 20 minutes et ne majore pas la fatigue du patient. Avec un apprentissage et un suivi supervisés par un professionnel de santé, il est également possible d'envisager une utilisation en autonomie à domicile.

A propos de PhysioAssist

PhysioAssist est une société française de biotechnologie au carrefour de trois grands domaines technologiques : la physique des matériaux, le traitement du signal et les sciences de la vie. Elle développe Simeox, une solution d'appareillage médical pour les patients atteints de pathologies respiratoires chroniques associées à un encombrement bronchique telles que la mucoviscidose, la bronchectasie et la BPCO (Broncho Pneumopathie Chronique Obstructive).

Les patients souffrants de ces pathologies doivent se désencombrer régulièrement, de manière efficace et rapide, pour pouvoir préserver leur fonction pulmonaire et mieux respirer au quotidien. Grâce à sa technologie unique basée sur un signal vibratoire intra-pulmonaire qui agit directement sur la viscosité du mucus bronchique, la solution Simeox permet de drainer efficacement et sans effort les patients en fluidifiant et en transportant le mucus depuis les voies distales des poumons vers les grosses bronches, pour ensuite être naturellement expectoré, améliorant ainsi leur qualité de vie.

Créée en 2012 et basée à Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône), PhysioAssist est certifié ISO-13485 et emploie une équipe de professionnels de haut niveau de l'industrie des soins respiratoires. La société a collaboré avec le CNRS, l'Inserm et l'Hôpital Nord de Marseille pour le développement de Simeox, qui a obtenu le marquage CE en 2015. Le dispositif Simeox est actuellement disponible dans 15 pays.

www.physioassist.com

Contacts presse et analystes :

Andrew Lloyd & Associates

Juliette Schmitt-dos Santos / Emilie Chouinard

juliette@ala.com / emilie@ala.com

Tel: + 33 1 56 54 07 00

@ALA_Group

¹ P. Sliwinski, D. Klatka, A. Gladzka, L. Morin, K. Iwan, Benefits of Simeox airway clearance technology in non-CF patients with bronchiectasis, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2019;199:A5720
V Kolek, P Jakubec, J Doleželová, L Morin, J Kufa, Feasibility and Safety evaluation of Simeox Airway Clearance Technique in patients with Bronchiectasis, European Respiratory Journal 2019; 54: Suppl. 63, PA601
Mihaltan, L. Morin, C. Borcea, A. Costantin, A. Pahontu, L. Marinescu, V. C. Cosei, Effects of a new Airway Clearance Technology versus manual physiotherapy in COPD, ERJ 2018 52: Suppl. 62, PA4047