

HighLife nomme le Professeur Stephen Brecker au poste de Directeur Médical

Paris, 21 février 2024 - HighLife SAS, medtech spécialisée dans le développement d'une solution nouvelle de Remplacement Trans-Septal de la Valve Mitrale ("TSMVR") destinée aux patients souffrant de régurgitation mitrale modérée à sévère, a annoncé aujourd'hui la nomination du Prof. Stephen Brecker, en tant que nouveau Directeur Médical de la société.

Le Prof. Brecker compte plus de 30 ans d'expérience clinique et de leadership dans le domaine de la cardiologie à la fois générale et interventionnelle. Le Prof. Brecker est Cardiologue à la Clinique Mayo Healthcare à Londres, en Angleterre et Consultant Cardiologue honoraire à St. George's University Hospitals NHS Foundation Trust. Il a exercé différentes fonctions à responsabilité à l'hôpital St. George : il était notamment Responsable du Groupe académique clinique de cardiologie et Directeur des laboratoires de cathétérisme cardiaque. Le Prof. Brecker a participé activement à la recherche et à l'éducation tout au long de sa carrière, et a contribué à de nombreuses innovations dans le domaine de la cardiologie. Il a notamment développé un fil-guide pour les procédures trans-cathéter utilisé aujourd'hui par les médecins du monde entier. Le Prof. Brecker a publié de nombreux ouvrages et chapitres de livres et a à son actif plus de 175 publications scientifiques.

Le Prof. Stephen Brecker commente : « Je suis ravi de rejoindre HighLife en tant que Directeur Médical à cette étape particulièrement enthousiasmante de son développement. J'espère mettre à profit mon expérience en tant que cardiologue interventionnel, à la fois en termes d'innovation et de rigueur des essais cliniques, pour contribuer au succès de cette technologie. »

Le Prof. Martin Rothman, précédent Directeur Médical, continuera à soutenir la stratégie médicale de la société en tant que conseiller et membre du conseil d'administration. « Je suis heureux de passer le relais de la stratégie médicale de HighLife à Stephen. Grâce à sa contribution significative au domaine de la cardiologie interventionnelle, il saura guider l'entreprise sur la voie du succès. »

Georg Börtlein, Fondateur et Directeur Général de HighLife, conclut, « Nous sommes reconnaissants au Prof. Rothman qui nous a permis de mettre en place et de mener à bien cette phase cruciale de faisabilité clinique de notre technologie. Nous sommes également honorés d'accueillir le Prof. Stephen Brecker au sein de l'équipe HighLife. Son expérience et expertise dans le domaine de la cardiologie permettront de renforcer notre stratégie clinique et soutiendront la mise sur le marché de notre technologie. »

A propos de HighLife

HighLife SAS, basée à Paris en France, avec une filiale à Irvine en Californie, est une société en phase pré-commerciale. La société développe une solution innovante de remplacement percutané de la valve mitrale destinée aux patients souffrants de régurgitation mitrale. La technologie HighLife consiste en deux éléments : une valve stentée en péricarde bovin et un

anneau qui se place sous l'anneau mitral natif. La valve HighLife est implantée à cœur battant, permettant de réduire le traumatisme pour les patients.

La technologie est évaluée dans plusieurs études cliniques sur trois continents.

Pour plus d'informations : <https://www.highlifemedical.fr/>

Les Valves HighLife sont en cours d'investigation clinique et ne sont disponibles à la vente dans aucune géographie.

A propos de la régurgitation mitrale

La régurgitation mitrale (ou insuffisance mitrale) est un enjeu de santé publique majeur, elle touche plus de 2% de la population¹. Elle apparaît lorsque la valve située entre les cavités gauches du cœur (la valve mitrale) ne se ferme pas complètement, et permet au sang de refluer à travers elle au lieu de continuer à irriguer les organes avec du sang oxygéné. Sans traitement approprié, une régurgitation mitrale sévère peut entraîner des problèmes cardiaques majeurs. Les options de traitement sont limitées pour de nombreux patients présentant un risque chirurgical élevé. Les solutions TSMVR offrent une alternative moins invasive à la chirurgie traditionnelle à cœur ouvert.

Contact:

HighLife Medical
Amina Benkabou
abenkabou@highlifemed.com
Tel : +33 (0)1 72 32 21 25