



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Stéphane Altaba est nommé Directeur Général de la start-up LXRepair

- Stéphane Altaba, doté d'une longue expérience dans les entreprises de biotechnologie, devient Directeur Général de LXRepair
- Il mènera à bien au cours de l'année 2021 le lancement commercial d'un premier test prédictif de toxicité à la radiothérapie et une levée de fonds Series A.

Paris, le 20 janvier 2021 - LXRepair, start-up de biotechnologie spécialisée dans les tests en médecine personnalisée, annonce aujourd'hui la nomination de Stéphane Altaba au poste de Directeur Général de LXRepair.

Stéphane Altaba a acquis au cours des 25 dernières années une expérience incontestée dans l'industrie pharmaceutique et du diagnostic. Dans un premier temps, il aura pour mission de mener à bien le lancement commercial du premier test prédictif de toxicité des traitements de radiothérapie, dénommé Safer Rad-LX®, à destination de patients souffrant d'un cancer du sein ou de la prostate.

En parallèle, il sera chargé de réaliser une nouvelle levée de fonds Series A pour le compte de la société, prévue au cours de l'année 2021.

"Je suis ravie que Stéphane ait accepté de nous rejoindre dans cette phase essentielle de développement de l'entreprise. Son expérience dans le domaine du diagnostic et sa connaissance de l'industrie pharmaceutique et de l'oncologie nous seront très précieuses. Stéphane a à son actif de très belles réussites en matière de développement de sociétés, par croissance interne mais aussi externe. Cette expertise nous sera très utile dans le cadre de notre prochaine levée de fonds prévue dès 2021", a déclaré **Sylvie Sauvaigo, Présidente, Fondatrice et Directrice Scientifique de LXRepair.**

Stéphane Altaba, nouveau Directeur Général de LXRepair, a ajouté : *"Je tiens à remercier Sylvie pour sa confiance mais aussi pour le fantastique travail réalisé depuis la création de LXRepair. Notre premier test a prouvé sa pertinence clinique et sera disponible à des fins de recherche dès cette année (RUO), avant d'être mis sur le marché du diagnostic dès 2024. Je suis très enthousiaste à l'idée de pouvoir proposer bientôt notre technologie à des centaines de milliers de patients. Les radiothérapeutes attendent un tel produit depuis des années, afin d'éviter à leurs patients des souffrances inutiles mais aussi et surtout des effets secondaires graves. La technologie de LXRepair est un test fonctionnel très simple, qui s'inscrit pleinement dans notre vision de la médecine de demain, qui sera à la fois individualisée, prédictive et accessible à tous."*

Biographie

Ingénieur agronome de formation (ENSAIA), Stéphane Altaba, 55 ans, est titulaire d'un doctorat en biotechnologies (INPL) et d'un diplôme de l'École supérieure de commerce de Paris (ESCP-Europe).

A partir de 1994 et pendant plus de 12 ans, Stéphane Altaba a exercé différentes responsabilités au sein du Groupe Sanofi : de la R&D aux Affaires Industrielles, puis au Business Development. Le dernier poste qu'il a occupé au sein de Sanofi était celui de Directeur groupe Oncologie des Accords et Licences.

Après 9 ans dans la société Nordic Pharma où il a permis au groupe de nouer des partenariats stratégiques avec d'autres sociétés pharmaceutiques et où il a mis en place un réseau de filiales en Europe pour la commercialisation des principaux produits de la firme. En 2015, il rejoint la société de diagnostic moléculaire Genomic Vision, dont il devient membre du comité exécutif puis Directeur des opérations.

Il a réorganisé avec succès la société autour des principaux marchés d'intérêt, dans le diagnostic, la bioproduction et la médecine de précision avec pour résultat une forte hausse des ventes.

À PROPOS DE LXREPAIR

LXRepair est une entreprise de biotechnologie dont l'ambition est d'offrir à tous les patients atteints de cancer la chance d'accéder au meilleur traitement possible.

Son premier produit, Safer RAD-LX®, un test de diagnostic utilisant la technologie exclusive de LXRepair pour analyser la capacité de réparation de l'ADN d'un individu sera lancé dès 2024. Ce test est destiné à prédire la toxicité sévère tardive à la radiothérapie pour les patients atteints de cancer de la prostate ou du sein.

Ce test sanguin simple, précis et rapide, fait partie d'une série de tests que la société va lancer dans les années à venir et qui apportera un changement durable dans l'approche des soins en oncologie, évitant au patient la souffrance, la perte de temps et les coûts associés à l'administration d'un traitement inapproprié en termes d'efficacité ou de toxicité.

Aujourd'hui plus de 8 millions de patients sont traités chaque année par radiothérapie. Environ 10% de ces patients développeront des effets secondaires graves souvent invalidants et toujours à l'origine d'une réduction de la qualité de vie.

Contact :

Sylvie Sauvaigo : +33. 6.21.21.77.95. sylvie.sauvaigo@lxrepair.com

Stéphane Altaba : +33.6.72.87.20.03. stephane.altaba@lxrepair.com

Relations presse :

Jean-Baptiste Mounier : +33.7.67.47.42.91. jean-baptiste.mounier@lxrepair.com