

EG 427 annonce la nomination de Don Haut, Ph.D., au poste de Chief Business Officer et l'ouverture d'une filiale aux Etats-Unis.

- Don Haut apporte plus de 20 ans d'expérience à des postes de direction et dans la mise en place d'accords stratégiques, notamment dans le domaine de la thérapie génique.
- Ouverture d'un nouveau bureau à Boston qui renforce la croissance de la stratégie de développement global.
- Consolide les capacités opérationnelles pour conduire les activités de développement clinique basées aux États-Unis dont le démarrage est prévu début 2024.

Paris, France, 14 décembre, 2023 - EG 427, société de biotechnologie développant une approche ciblée de thérapie génique à partir de sa plateforme unique de vecteurs HSV-1 non-réplicatifs, annonce aujourd'hui la nomination de Don Haut, Ph.D., dirigeant expérimenté en matière de partenariats stratégiques dans le domaine des sciences de la vie, au poste de Chief Business Officer. Avec Cornelia Haag-Molkenteller, M.D., Ph.D, Chief Medical Officer, il s'agit du deuxième dirigeant de la société à être basé aux États-Unis.

Le Dr Haut a mené la stratégie de croissance de plusieurs entreprises du secteur de la santé et a conclu des transactions d'une valeur cumulée de plus de 8,5 milliards de dollars. Son expertise, en particulier dans le domaine de la thérapie génique et de la mise en place de partenariats stratégiques sera essentielle à l'élargissement des activités de développement de la société. Avec l'arrivée de Don au sein de l'équipe, la société ouvre également sa filiale américaine à Boston.

« Tout au long de sa carrière, Don a démontré sa capacité à élaborer et implémenter des stratégies commerciales, des partenariats stratégiques et à lever des fonds. Ces compétences seront déterminantes pour EG 427 afin de permettre à la société de développer de nouveaux traitements en neurologie, à partir de notre plateforme unique de vecteurs non-réplicatifs dérivés de l'Herpès Simplex de type 1 (nrHSV-1). Par ailleurs, son expérience dans la structuration de sociétés émergentes va être cruciale pour EG 427 à un moment charnière où la société s'apprête à passer des études précliniques à cliniques. » déclare Philippe Chambon, Président et Directeur-général de EG 427.

Dans ses précédentes fonctions, le Dr Haut était président directeur général de Carmine Therapeutics, où il a réalisé une levée de fonds de série A auprès d'investisseurs américains et internationaux. Précédemment, le Dr Haut était Chief Business Officer chez Asklepios Biosciences (« AskBio ») où il a joué un rôle clé dans l'acquisition de la société par Bayer pour un montant allant jusqu'à 4 millions de dollars. Il a également été Chief Business Officer chez Sherlock Biosciences et Histogenics, et a occupé différents postes chez The Medicines Company, Smith & Nephew et 3M. Il a démarré sa carrière chez McKinsey and Company et JSB Partners. Il est titulaire d'un doctorat en biologie moléculaire et immunologie de l'Université du Missouri Columbia, et d'un MBA de l'Université de Washington, Olin School of Business.

« Je suis heureux de rejoindre EG 427 au moment où la société s'apprête à franchir une étape majeure de son développement. Les plateformes de vecteurs non réplicatifs HSV comme celle de EG 427 représentent les premières générations de thérapies géniques capable de vraiment répondre aux besoins de larges populations de patients atteints de maladies graves. J'ai hâte de travailler en étroite collaboration avec Philippe Chambon et toute l'équipe talentueuse d'EG 427 pour bâtir une entreprise leader dans son domaine, mettre en place des partenariats stratégiques



à partir de notre plateforme unique de vecteurs nrHSV pour développer des thérapies innovantes et durables en neurologie. » déclare Don Haut, Chief Business Officer chez EG 427.

A propos de EG 427

EG 427 est la deuxième société à développer au stade clinique un vecteur non-répliquatif dérivé de l'herpès simplex de type 1 (nrHSV-1), avec un dépôt de demande d'autorisation d'essai clinique (IND) auprès de la Food and Drug Administration (FDA) au début 2024. Cet essai clinique sera le premier avec cette famille de vecteurs dans des maladies liées aux neurones sensoriels. Le produit, EG110A, vise à apporter une amélioration médicale majeure par rapport aux solutions existantes pour les patients, et une réduction des coûts pour les systèmes de soin, dans des dysfonctions sévères de la vessie, telles que la vessie neurogène (NDO) ou l'hyperactivité vésicale (OAB).

La plateforme unique de la société permet de cibler avec une grande précision et de façon durable l'expression de transgènes thérapeutiques pour traiter des maladies prévalentes du système nerveux central ou périphérique. Ses vecteurs permettent une transduction localisée dans des zones spécifiques et une expression sélective des transgènes dans des sous-types de neurones grâce à la régulation d'éléments de contrôle sophistiqués. Ils ont également démontré cliniquement leur niveau de sécurité et la possibilité d'une administration répétée. La grande capacité d'emport d'ADN des vecteurs nrHSV-1 permet des approches de thérapie génique long-terme ou l'édition de gènes avec un vecteur tout-en-un.

Pour plus d'information:

visitez notre site web : www.eg427.com
suivez-nous sur **LinkedIn** : [EG427](https://www.linkedin.com/company/eg427)

Contacts:

EG 427

Philippe Chambon, M.D., Ph.D.
Founder and CEO
philippe@eg427.com

Global Media Relations

Sophie Baumont
Cohesion Bureau
sophie.baumont@cohesionbureau.com
+33 6 27 74 74 49

