

Communiqué de presse – 09 mai 2023

EG 427 annonce la nomination de Ralph Laufer au sein de son Conseil d'Administration

- **Fort de son expérience dans l'industrie pharmaceutique et des biotechs, Ralph Laufer est nommé au Conseil d'Administration en tant qu'administrateur indépendant.**
- **Pour soutenir ses ambitions, EG 427 continue de renforcer son Conseil grâce aux expertises complémentaires de ses administrateurs.**

PARIS, le 9 mai 2023 -- EG 427, société de biotechnologie développant une approche ciblée de thérapie génique à partir de sa plateforme propriétaire de vecteurs HSV-1 non-réplicatifs, annonce aujourd'hui la nomination de Ralph Laufer au sein de son Conseil d'Administration.

« Nous sommes ravis d'accueillir Ralph Laufer en tant que nouveau membre du conseil d'administration de EG 427 », a déclaré Philippe Chambon, M.D., Ph.D., fondateur, président et CEO de EG 427. « La solide expérience de Ralph en matière de recherche de nouveaux médicaments dans tous les secteurs de l'industrie, y compris en thérapie génique, sera un atout pour accélérer la croissance de notre pipeline. »

M. Laufer a plus de 30 ans d'expérience dans la découverte et le développement de médicaments dans les secteurs pharmaceutique, biotechnologique et de la thérapie génique. Actuellement directeur scientifique de Lysogene, une société de thérapie génique AAV en phase clinique, il a été auparavant vice-président principal de Teva Pharmaceuticals, directeur scientifique de l'Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare (IRBM) et responsable de la pharmacologie des laboratoires de recherche Merck à Rome. Il a contribué à la découverte et au développement de nombreux candidats médicaments, jusqu'à la validation de plusieurs médicaments approuvés dans les domaines de la neurologie, des antiviraux et des anticancéreux. M. Laufer a obtenu un doctorat en biochimie à l'Université hébraïque de Jérusalem et a suivi une formation postdoctorale à l'Institut Pasteur de Paris.

« EG 427 s'impose comme un leader dans le développement de vecteurs HSV-1 non réplicatifs en tant que nouvelle plateforme de thérapie génique », a déclaré M. Laufer. « La technologie de EG 427, qui repose sur des découvertes scientifiques innovantes et exclusives, offre des avantages uniques par rapport aux approches existantes, avec un grand potentiel pour traiter des maladies avec de forts besoins médicaux. Je suis ravi de rejoindre le conseil d'administration de EG 427 et de contribuer à la croissance de l'entreprise. »

A propos de EG 427

EG427 développe une plateforme unique de vecteurs non-réplicatifs dérivés de l'Herpes Simplex Virus de type 1 (nrHSV-1). Elle permet de cibler avec une grande précision et de façon durable l'expression de transgènes thérapeutiques. Grâce à ces caractéristiques uniques, nous développons de nouveaux traitements pour les pathologies du système nerveux périphérique et même au-delà.



EG 427

PINPOINT GENE THERAPY

Communiqué de presse - 09 mai 2023

Notre premier actif, EG110A, cible l'inhibition sélective des neurones de type C. Il est utilisé initialement dans une indication en urologie. Nos produits plus précoces modifient la neurotransmission d'autres type de neurones. De plus, nous développons l'efficacité de l'ensemble des outils de production permettant de rendre accessible la médecine génomique pour les traitements de maladies plus répandues avec de forts besoins médicaux.

Nos laboratoires et notre siège sont situés à Paris.

Pour plus d'information :

🌐 visitez notre site web www.eg427.com
et suivez nous sur **LinkedIn** www.linkedin.com/company/eg427/

Contacts :

Société

Philippe Chambon, M.D., Ph.D.
EG 427 Fondateur et CEO
US: 415-533-9359
FR: +33 7 70 02 22 08
philippe@eg427.com

Media

US

Selina Husain / Robert Flamm, Ph.D.
Burns McClellan, Inc.
shusein@burnsmc.com
/ rflamm@burnsmc.com

EU

Sophie Baumont
Rose Piquante Consulting
sophie.baumont@rosepiquante-consulting.com

