

EG 427 annonce la nomination de nouveaux membres au sein de son Conseil d'Administration et de son Conseil Scientifique

Fort de son expérience d'investisseur et de dirigeant dans l'industrie pharmaceutique, Sundar Kodiyalam est nommé au Conseil d'Administration.

Chercheur de renommée mondiale sur les vecteurs dérivés de l'herpès, Gregory A. Smith, Ph.D., rejoint le Conseil Scientifique.

PARIS, le 27 mars 2023 -- EG 427, société de biotechnologie développant une approche ciblée de thérapie génique à partir de sa plateforme propriétaire de vecteurs HSV-1 non-répliquatifs, annonce aujourd'hui les nominations de Sundar Kodiyalam au sein de son Conseil d'Administration et de Gregory A. Smith, Ph.D., au Conseil Scientifique.

L'arrivée de Sundar Kodiyalam et de Gregory A. Smith dans ses deux instances renforce sa gouvernance et permettra d'accélérer le développement de la Société. *"Nous accueillons deux personnalités dont les succès dans leur domaine respectif témoignent de leur grande expertise qui nous en sommes convaincus accompagneront la croissance et le développement de EG 427,"* déclare Philippe Chambon, M.D., Ph.D., Fondateur, Président et CEO de EG 427. *"Les conseils de Sundar, fondés sur son expérience d'investisseur en capital-risque et de dirigeant d'entreprise biopharmaceutique, apportent une dimension complémentaire à nos stratégies de levée de fonds et de développement de produits. Greg, en tant que leader mondial dans la recherche sur les vecteurs HSV, nous aidera à optimiser nos activités de recherche et de développement de produits. Je leur souhaite la bienvenue à tous les deux au sein d'EG 427 et je me réjouis de pouvoir compter sur leurs conseils dans les années à venir."*

M. Kodiyalam a été directeur général de Vatera Holdings et cofondateur en 2007 de VateraHealthcare Partners, qui a investi dans des entreprises des sciences de la vie, des soins de santé et de la biopharmacie. Avant de rejoindre Vatera Holdings, il était senior vice-president, chargé du développement de l'entreprise et des nouvelles opportunités commerciales chez Kos Pharmaceuticals ("Kos"), où il a dirigé des transactions de licences, construit un solide portefeuille de produits au stade clinique et a été un membre clé de l'équipe qui a mis en œuvre la vente de Kos à Abbott Laboratories. Avant Kos, M. Kodiyalam a été vice-président du développement commercial chez Ortec International, une société d'ingénierie tissulaire, directeur commercial et des licences chez Schering-Plough et a occupé plusieurs postes dans le domaine du marketing chez Novartis Pharmaceuticals. M. Kodiyalam a siégé dans le passé et continue de siéger dans plusieurs sociétés publiques et privées dans les secteurs de la biotechnologie et des spécialités pharmaceutiques. Il est titulaire d'une licence en pharmacie de l'université de Madras, en Inde, et d'une maîtrise en administration pharmaceutique de l'université d'État de l'Ohio.

"La plateforme de vecteurs HSV d'EG 427 offre la possibilité de nouvelles approches thérapeutiques pour les patients atteints de maladies chroniques sévères", déclare M. Kodiyalam.



"Cette plateforme différenciée permet des solutions thérapeutiques à long terme pour une série d'indications qui n'étaient pas candidates à la médecine génomique dans le passé. Je me réjouis de travailler avec l'équipe d'EG 427 pour tirer parti de cette technologie afin de faire progresser et de développer notre portefeuille de produits, ainsi que de rechercher des opportunités de partenariats stratégiques pour ces actifs prometteurs."

Le Dr Smith est professeur de microbiologie-immunologie à l'Université Northwestern, depuis 2001, où son laboratoire étudie les mécanismes moléculaires de propagation et de dissémination des virus herpétiques dans le système nerveux, ainsi que les applications translationnelles associées. En 2017, il a cofondé Thyreos, qui développe des vecteurs dérivés de l'herpès comme vaccins et vecteurs vaccinaux pour des applications vétérinaires et humaines. Ses travaux de recherche sont présentés dans plusieurs revues, notamment Molecular Biology of the Cell (Biologie moléculaire de la cellule) et Principles of Virology (Principes de virologie). Il est membre du Chicago Innovation Mentors Program et de la Henry Kunkel Society. Le Dr Smith est titulaire d'une licence de l'université de Californie, Santa Barbara, et d'un doctorat de l'université de Pennsylvanie. Il a poursuivi sa formation post-doctorale en virologie sous la direction de Lynn Enquist, Ph.D., à l'université de Princeton.

"Je suis ravi d'avoir été nommé au conseil scientifique d'EG 427 et de faire partie du groupe de chercheurs distingués qui guident le développement des produits de la société", a déclaré le Dr Smith. "Nous vivons une période passionnante pour les vecteurs de thérapie génique qui promettent d'aider les personnes souffrant de maladies chroniques. Grâce à son équipe scientifique exceptionnelle et à sa plateforme technologique, EG 427 est en passe de devenir un leader dans ce domaine."

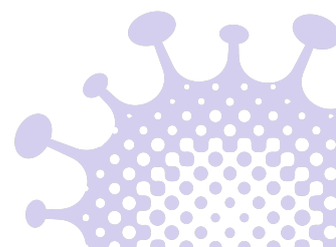
A propos de EG 427

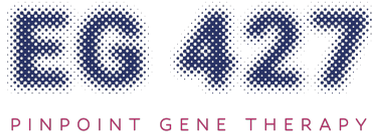
EG427 développe une plateforme unique de vecteurs non-réplicatifs dérivés de l'Herpes Simplex Virus de type 1 (nrHSV-1). Elle permet de cibler avec une grande précision et de façon durable l'expression de transgènes thérapeutiques. Grâce à ces caractéristiques uniques, nous développons de nouveaux traitements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

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 sur www.eg427.com et suivez-nous sur LinkedIn www.linkedin.com/company/eg427/





Communiqué de Presse

27 mars 2023

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-](mailto:sophie.baumont@rosepiquante-consulting.com)

consulting.com

