



SIGNIA THERAPEUTICS ANNONCE LE RECRUTEMENT DE SON CEO

Signia Therapeutics annonce la nomination du Dr Philippe Personne en tant que CEO, effectif à partir du 1^{er} octobre.

Philippe Personne est titulaire d'un doctorat en pharmacie de l'université de Lyon et cumule plus de 25 ans d'expérience dans les industries de santé, principalement pharmaceutique et dispositifs médicaux. Il a occupé de nombreux postes de responsabilité, incluant la direction de filiales, de business units et de centres de profits. Philippe Personne amène à Signia Therapeutics sa vaste expérience et son expertise de l'industrie pharmaceutique, notamment en termes d'organisation stratégique, de business development et de management global des opérations.

La plateforme de développement de médicaments de Signia Therapeutics, totalement innovante, est basée sur l'analyse comparative des signatures transcriptomiques des pathologies obtenues à partir d'échantillons cliniques avec les signatures transcriptomiques de médicaments exprimées dans un modèle physiologique unique. Dans la suite des succès de Signia Therapeutics dans le repositionnement de molécules en infectiologie et autres aires thérapeutiques, la mission de Philippe Personne est d'amener la société à son prochain niveau de développement et d'augmenter significativement le portfolio de molécules antimicrobiennes. Les prochaines étapes de développement passeront par une augmentation de capital, le renforcement des équipes opérationnelles et l'enrichissement de la banque de données issues de la plateforme technologique unique de Signia Therapeutics, permettant une approche systématique et rationnelle du repositionnement de médicaments. Son rôle sera également de définir la stratégie de partenariats avec d'autres laboratoires pharmaceutiques, dans l'objectif de repositionner dans d'autres domaines thérapeutiques des molécules n'ayant jamais atteint le marché, générant ainsi des revenus substantiels.

A propos de Signia Therapeutics

Les actifs de Signia Therapeutics comprennent un pipeline de 8 molécules repositionnées, validées comme antivirales et protégées par des brevets, une bibliothèque de virus, plusieurs modèles d'infection *ex-vivo* et *in-vivo*, des laboratoires et équipements BSL-2/BSL-3, contribuant à la stratégie de développement à coûts et risques maîtrisés de la société.

Une étude clinique de phase 2b en cours (FLUNEXT TRIAL PHRC #15-0442 – identifiant ClinicalTrials.gov NCT03212716) a été initiée en Janvier 2018 et vise à évaluer l'efficacité d'une des molécules de Signia Therapeutics dans la grippe. Cette étude nationale, multicentrique et randomisée, a pour objectif d'évaluer l'efficacité du diltiazem (un inhibiteur des canaux calciques ayant des propriétés antivirales nouvellement identifiées) en combinaison avec un traitement antiviral standard à l'oseltamivir (Tamiflu®) dans les infections grippales sévères. L'étude FLUNEXT a pour objectif d'inclure 300 patients dans 10 unités de soins intensifs, avec des résultats attendus pour 2019.

Signia Therapeutics conforte sa position de leader grâce à sa plateforme de développement de produits unique et innovante, permettant d'identifier et de repositionner rapidement et efficacement des médicaments dans des indications thérapeutiques ayant des besoins médicaux importants. **Pour plus d'information visitez notre site internet : www.signiatherapeutics.com**

Pour plus d'information :

Michel Cousineau, Président

+33 6 70314670 / +1 418-575-9709

michel.cousineau@signiatherapeutics.com

Philippe Personne, CEO

+33 6 47343488

philippe.personne@signiatherapeutics.com