



Syndesi Therapeutics annonce la nomination de Roy Twyman MD à son conseil d'administration

Belgique - 09 octobre 2018 - Syndesi Therapeutics SA, une société de biotechnologie développant de nouveaux traitements contre les troubles cognitifs, a annoncé aujourd'hui la nomination du Dr Roy Twyman à son conseil d'administration en tant qu'administrateur indépendant non exécutif.

Dr Twyman a passé plus de 19 ans chez Janssen Research & Development (partie de Johnson & Johnson), en assumant des rôles de plus en plus importants dans le développement de produits pour le système nerveux central (SNC), y compris les traitements médicamenteux de la maladie d'Alzheimer. En tant que Senior Vice-Président, le Dr Twyman était responsable de toutes les étapes de la R&D, couvrant le développement clinique chez l'homme, dans le domaine thérapeutique des neurosciences. Avant de rejoindre Janssen en 1998, le Dr Twyman a été professeur de neurologie à l'Université du Michigan et à l'Université de l'Utah et a obtenu son doctorat en médecine à l'Université du Kentucky.

« Je suis ravi d'accueillir Roy au sein du conseil d'administration de Syndesi », a commenté Jean Combalbert, président du conseil d'administration. « Le fait que Syndesi ait convaincu un leader mondial reconnu du SNC, tel que Roy, de rejoindre le conseil d'administration reflète la promesse des modulateurs pro-cognitifs du SV2A pour le traitement de la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies neurologiques. La contribution de Roy sera définitivement un atout majeur pour Syndesi. »

Jonathan Savidge, PDG de Syndesi, a déclaré : « Fort de son expérience dans le développement de médicaments SNC, Roy apporte une expertise supplémentaire au Conseil, une valeur ajoutée majeure alors que nous préparons l'entrée en phase I de

SDI-118, une molécule modulatrice de SV2A qui agit de manière différente des composés antiépileptiques approuvés et agissant sur cette cible. »

Commentant sa nomination, le Dr Twyman a déclaré : « Il est nécessaire d'explorer de nouveaux mécanismes susceptibles d'atténuer les symptômes de troubles cognitifs dans la démence et d'autres troubles neuropsychiatriques. La modulation de SV2A, une protéine importante impliquée dans la communication synaptique entre les neurones, s'est révélée être une stratégie thérapeutique efficace dans le traitement de l'épilepsie. Syndesi développe une première molécule qui module SV2A de manière différente. En ciblant directement le dysfonctionnement synaptique, l'effort de recherche et développement de Syndesi représente une approche prometteuse pour le traitement des troubles cognitifs dans des conditions telles que la maladie d'Alzheimer. »

À propos de Syndesi Therapeutics

Syndesi Therapeutics a été fondée en 2017 sur la base d'une licence mondiale exclusive d'UCB pour développer et commercialiser une série de nouveaux modulateurs SV2A pro-cognitifs à petites molécules. Syndesi a été créée pour développer davantage ces nouveaux modulateurs SV2A et étudier leur potentiel à améliorer la cognition dans des maladies telles que l'Alzheimer, d'autres démences et troubles cognitifs associés à la schizophrénie. Syndesi a annoncé un cycle de financement de série A de 17 M € en février 2018, mené par Novo Seeds et Fountain Healthcare et avec la participation de Johnson & Johnson Innovation - JJDC, de la Société Régionale d'Investissement de Wallonie, V-Bio Ventures et Vives Fund. Syndesi a été créée au Centre d'Entreprises et d'Innovation (CEI) à Louvain-la-Neuve en Belgique et est une société résidente chez Johnson & Johnson Innovation, JLABS (JLABS @ BE) à Beerse en Belgique. Pour plus d'informations, visitez www.syndesitherapeutics.com