



Syndesi Therapeutics, gespecialiseerd in de ontwikkeling van SV2A modulators voor cognitieve verbetering, stelt ervaren management team voor

België – [1 Maart 2018] – Syndesi Therapeutics kondigt de aanstelling aan van een ervaren management team dat de leiding zal nemen over de portfolio van modulators van het synaptisch eiwit SV2A, voor de behandeling van cognitieve stoornissen.

Dr. John Kemp vervoegt Syndesi als Chief Scientific Officer. John was Senior Director Neuroscience Discovery bij Janssen. Hij zal nu zijn 30 jaar ervaring in de ontwikkeling van geneesmiddelen voor aandoeningen van het centrale zenuwstelsel (CZS) aanwenden binnen Syndesi. Voordien was John Chief R&D Officer bij Evotec en hoofd van CZS onderzoek bij Roche. “Ik verheug mij erop bij Syndesi aan de slag te gaan. Het bedrijf is gefocust op een veelbelovend, nieuw mechanisme voor de behandeling van cognitieve stoornissen.”, aldus Dr. Kemp.

Dr. Charlotte Videbaek wordt Chief Medical Officer. Charlotte is neurologe en heeft 15 jaar ervaring in de farmaceutische industrie in klinische ontwikkeling van geneesmiddelen voor het CZS. Ze bekleedde leidinggevende functies bij Lundbeck en daarvoor bij Roche en Novartis. Charlotte zelf zegt: “Ik kijk uit naar de samenwerking met het team om dit nieuwe mechanisme naar de kliniek te brengen en het potentiële voordeel voor de patienten te onderzoeken.”

Dr. Andrea Cesura wordt Head of Preclinical Development. Andrea is farmacoloog en neurowetenschapper en heeft 30 jaar ervaring in CZS onderzoek en ontwikkeling. Andrea bracht al verschillende medicijnen naar het stadium van klinisch onderzoek, hij bracht onder meer 2 medicijnen tot fase 2/3 voor de behandeling van Alzheimer. “Ik ben blij met de komst van John, Charlotte en Andrea. Hun ervaring en wetenschappelijke expertise zijn van onschatbare waarde voor Syndesi. Ik kijk er naar

uit om met hen samen te werken, om met onze partners ons kandidaat-medicijn SDI-118 verder te ontwikkelen, en de belofte van SV2A modulators voor de behandeling van cognitive stoornissen verder te onderzoeken.” aldus CEO Jonathan Savidge.

Over Syndesi Therapeutics

Syndesi Therapeutics werd in 2017 opgericht om, met een exclusieve en wereldwijde licentie van UCB, een reeks nieuwe, procognitieve SV2A modulators te ontwikkelen en commercialiseren. Syndesi heeft als doel het originele werk van UCB verder te zetten en het potentieel van deze SV2A modulators voor de behandeling van ziektes zoals Alzheimer, dementie en cognitieve stoornissen bij schizofrenie verder te onderzoeken. In Februari 2018 kondigde Syndesi een Serie A financieringsronde van 17 miljoen Euro aan, geleid door Novo Seeds en Fountain Healthcare en met de samenwerking van Johnson & Johnson Innovaton – JJDC, SRIW (Société Régionale d’Investissement de Wallonie), V-Bio Ventures en Vives Fund. Syndesi bevindt zich in het Centre d’Entreprises et d’Innovation (CEI) in Louvain-la-Neuve, België en heeft ook een vestiging in de Johnson & Johnson Innovation, JLABS (JLABS @ BE) in Beerse. Meer informatie kunt u vinden op www.syndesitherapeutics.com