



UCB
News

UCB en investeringsconsortium onder leiding van Novo Seeds introduceren Syndesi Therapeutics voor de ontwikkeling van nieuwe therapieën voor cognitieve stoornissen

- Syndesi Therapeutics benut UCB's expertise in het ontdekken van neurologische geneesmiddelen voor de ontwikkeling van potentiële therapieën voor cognitieve stoornissen met een 'first in class' mechanisme
- Serie A-financiering van 17 miljoen euro door een consortium van Belgische en internationale investeerders

België – [1 februari 2018] - Vandaag werd de oprichting van Syndesi Therapeutics ('Syndesi') bekend gemaakt. Dit is het resultaat van de samenwerking tussen UCB en een consortium van Belgische en internationale investeerders. Het investeringsconsortium wordt geleid door Novo Seeds en Fountain Healthcare, samen met Johnson & Johnson Innovation – JJDC, Inc. (JJDC), V-BIO Ventures, het Waals Investeringsfonds (SRIW) en VIVES Louvain Technology Fund. Syndesi Therapeutics ontving een exclusieve licentie voor een eersteklas klein moleculeprogramma van UCB. De serie A-investering van 17 miljoen euro zal worden aangewend voor de klinische ontwikkeling, vanaf de loodverbinding tot aan de eerste 'proof of concept' bij de mens.

Het Belgische Syndesi Therapeutics zal UCB's expertise in neurologie benutten bij het moduleren van het synaptisch vesikel proteïne SV2A. Neurowetenschappers van UCB in België hebben een unieke categorie van nieuwe SV2A-modulatoren ontwikkeld. In tegenstelling tot *levetiracetam* en andere types van SV2A-modulatoren die door UCB ontdekt en ontwikkeld werden tegen epilepsie, zijn de nieuwe verbindingen vrij van anti-epileptische eigenschappen. Ze hebben daarentegen krachtige procognitieve eigenschappen laten zien in preklinische modellen. Aangezien cognitieve stoornissen momenteel niet behoren tot het strategisch aandachtsgebied van UCB, is het besluit genomen het programma extern verder te laten ontwikkelen, om de mogelijkheden optimaal te benutten. Voor de ontdekking van deze nieuwe procognitieve SV2A-modulatoren bij UCB werd eerder financiële steun verleend door het Waalse Gewest. Syndesi zal de serie A-investering aanwenden om voort te bouwen op dit werk en zich te richten op de klinische ontwikkeling van de 'lead molecule'.

"UCB is wereldmarktleider in SV2A- onderzoek, en ontdekte en ontwikkelde twee belangrijke anti-epileptische geneesmiddelen waarmee patiënten wereldwijd worden behandeld. We zijn verheugd dat Syndesi onze nieuwe procognitieve SV2A-modulatoren zal ontwikkelen, om zo waarde te creëren voor patiënten die lijden aan een cognitieve stoornis," zegt Dhavalkumar Patel, UCB's Chief Scientific Officer en Executive Vice President. "Het Belgisch lifescience-

ecosysteem is bijzonder dynamisch, en we beseften dat het de juiste omgeving was om dit onderzoek te bevorderen, als onderdeel van onze biotechnologische modelbenadering.”

Jonathan Savidge, PhD CEO van Syndesi: “De ontwikkeling van deze kleine moleculen, die het SV2A-doel op een specifieke manier moduleren, is een fascinerende nieuwe benadering voor de behandeling van cognitieve aandoeningen. Zij richten zich namelijk specifiek op het synaptisch disfunctioneren, een kenmerk van de ziekte van Alzheimer, en andere indicaties die worden gekarakteriseerd door cognitieve stoornissen. Syndesi plukt de vruchten van UCB’s onderzoekexpertise, en van een indrukwekkend consortium van ervaren investeerders en hun respectievelijke netwerken.”

“Cognitieve stoornissen behoren nog altijd tot een gebied met aanzienlijke onvervulde behoeften van patiënten die aan de ziekte van Alzheimer lijden, of meer in het algemeen aan een aantal neurologische aandoeningen. We zijn verheugd over het potentieel van deze veelbelovende nieuwe therapeutische benadering,” vertelt Morten Graugaard Døssing, Directeur van Novo Seeds. “Ik ben blij samen te werken met het bedrijf dat ondersteund wordt door wetenschappers bij UCB, en dat in staat is om Janssen’s neurowetenschappelijke expertise te benutten door haar aanwezigheid in de JLINX incubator. Dit alles met het oog op de ontwikkeling van producten die op een dag een betekenisvol verschil maken voor patiënten die aan een cognitieve stoornis lijden.”

Over Syndesi Therapeutics

Syndesi Therapeutics (www.syndesitherapeutics.com) is opgericht aan het Centre d’Entreprises et d’Innovation (CEI) in Louvain-la-Neuve, en zal aanwezig zijn in de faciliteiten van de JLINX incubator, en gebruik maken van de expertise op de Janssen campus in Beerse, België. Syndesi heeft een exclusieve, wereldwijde licentie verkregen van UCB voor de ontwikkeling en commercialisatie van een reeks nieuwe, procognitieve SV2A-modulatoren. Syndesi zal voortbouwen op het waardevolle werk van UCB om de nieuwe SV2A-modulatoren verder te ontwikkelen, en hun potentieel te onderzoeken voor de verbetering van de cognitie bij aandoeningen zoals de ziekte van Alzheimer, andere vormen van dementie en cognitieve stoornissen die verband houden met schizofrenie.

Over UCB

UCB, Brussel, België (www.ucb.com) is een wereldwijd biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het ontdekken en ontwikkelen van innovatieve geneesmiddelen en oplossingen voor het transformeren van het leven van mensen met ernstige immunologische en neurologische aandoeningen. Met meer dan 7500 medewerkers in ongeveer 40 landen behaalde UCB in 2016 een omzet van 4.2 miljard euro. UCB is genoteerd op Euronext Brussel (symbool: UCB). Volg ons op Twitter: @UCB_news

Over Novo Holdings en Novo Seeds:

Novo Seeds is het departement voor investeringen in een vroegtijdig stadium van Novo Holdings (www.novoholdings.dk). Novo Holdings is een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, en is volledig eigendom van de Novo Nordisk Stichting. Het bedrijf is de holdingmaatschappij van de Novo Group, waartoe Novo Nordisk A/S, Novozymes A/S en NNIT A/S behoren, en is verantwoordelijk voor het beheer van de activa

van de Stichting. Novo Holdings is niet alleen de grootste aandeelhouder in de bedrijven van de Novo Group, maar verstrekt tevens startkapitaal en risicokapitaal aan bedrijven die zich in de ontwikkelingsfase bevinden, is een belangrijke aandeelhouder in vooraanstaande life science-bedrijven, en beheert een uitgebreide portefeuille aan financiële activa.

Over Fountain Healthcare Partners

Fountain Healthcare Partners (www.fh-partners.com) is een op de biowetenschap gericht risicokapitaalfonds met 176 miljoen euro (200 miljoen dollar) in beheer. Binnen de menswetenschappelijke sector gaat de aandacht van Fountain specifiek uit naar gespecialiseerde farmaceutica, medische apparatuur, biotechnologie en diagnostiek. De firma besteedt het grootste deel van haar kapitaal in Europa, en het saldo in de Verenigde Staten. Het hoofdkantoor van Fountain is gevestigd in Dublin, Ierland, en er is een kantoor in New York.

Over Johnson & Johnson Innovation – JJDC, Inc. (JJDC)

Johnson & Johnson Innovation – JJDC Inc. (JJDC) is de in strategisch risicokapitaal gespecialiseerde tak van Johnson & Johnson, en een langetermijn investeringspartner voor internationaal opererende ondernemers in de gezondheidszorg. Het in 1973 opgerichte JJDC zet haar erfenis voort van gepersonaliseerde transacties voor datagedreven bedrijven in het continuüm van de gezondheidszorg, met het doel goede ideeën om te zetten in baanbrekende farmaceutische en medische hulpmiddelen, en in gezondheidsproducten voor de consument. www.jjdc.com

Over V-Bio Ventures

V-Bio Ventures (www.v-bio.ventures) is een onafhankelijke risicokapitaalverstrekker gespecialiseerd in het opbouwen en financieren van jonge, innoverende life science-bedrijven. V-Bio Ventures is opgericht in 2015 en werkt nauw samen met het in België gevestigde VIB, één van de grootste instellingen voor biowetenschap wereldwijd. Het fonds investeert in heel Europa in start-ups en jonge bedrijven met een hoog groeipotentieel, die zich toeleggen op technologieën die voorzien in baanbrekende vooruitgang in de biofarmaceutische, farmaceutische, diagnostische en landbouwsector.

Over SRIW SA

SRIW Société Régionale d'Investissement de Wallonie (www.sriw.be) verstrekt eigen en/of vreemd vermogen aan bedrijven die meerwaarde creëren en werkgelegenheid scheppen in Wallonië. SRIW stimuleert de economische ontwikkeling van de regio door effectief bij te dragen aan de vernieuwing, groei en herstructurering van de bedrijven waaruit het Waalse industriële netwerk bestaat. In de sector biowetenschap investeert SRIW in meer dan 30 verschillende bedrijven, waaronder I.B.A., Celyad, en Ogeda, waaruit SRIW zich recentelijk heeft teruggetrokken. De reële waarde van haar huidige portefeuille bedraagt meer dan 150 miljoen euro.

Over VIVES-Louvain Technology Fund

Het VIVES Louvain Technology Fund (www.vivesfund.com) is een multisectorieel technologiefonds dat investeert in de spin-offs van de Katholieke Universiteit van Leuven (UCL) en in start-ups in België en buurlanden. VIVES II wordt gefinancierd door een tental

vooraanstaande Belgische en Europese investeerders, zoals het EUROPEAN INVESTMENT FUND (EIF), SFPI-FPIM, BNP PARIBAS FORTIS PRIVATE EQUITY BELGIUM, BPI FRANCE (Frankrijk), ING BELGIUM, SOFINA, AXA BELGIUM, BELFIUS, IRD (Frankrijk), NIVELINVEST, REGION BRUXELLES CAPITAL en door SOPARTEC. Het doel van het fonds is te investeren in de ontwikkeling van start-ups, vanaf de validatie van de technologie tot aan de commerciële volwassenheid. De fondsen (VIVES I - 15 miljoen euro en VIVES II - 43 miljoen euro) worden beheerd door SOPARTEC, UCL's bedrijf voor technologieoverdracht, en lid van het Louvain Technology Transfer Office.

Voor verdere informatie UCB:

Corporate Communications

France Nivelles,
Global Communications, UCB
T +32.2.559.9178,
france.nivelles@ucb.com

Laurent Schots,
Media Relations, UCB
T+32.2.559.92.64,
laurent.schots@ucb.com

Investor Relations

Antje Witte,
Investor Relations, UCB
T +32.2.559.94.14,
antje.witte@ucb.com

Isabelle Ghellynck,
Investor Relations, UCB
T+32.2.559.9588,
isabelle.ghellynck@ucb.com

Toekomstgerichte verklaringen UCB

Dit persbericht bevat toekomstgerichte verklaringen op basis van bestaande plannen, ramingen en overtuigingen van het management. Alle uitspraken, behalve verklaringen over historische feiten, dienen te worden beschouwd als toekomstgericht, met inbegrip van ramingen van inkomsten, operationele marges, kapitaaluitgaven, contanten, andere financiële informatie, verwachte juridische, politieke, registratie- of klinische resultaten en andere soortgelijke ramingen en resultaten. Per definitie bieden dergelijke toekomstgerichte verklaringen geen garantie op resultaten in de toekomst en zijn ze onderhevig aan risico's, onzekerheden en veronderstellingen die ertoe kunnen leiden dat de werkelijke resultaten beduidend kunnen afwijken van de toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht. Belangrijke factoren die kunnen leiden tot dergelijke afwijkingen: wijzigingen in de algemene economische, zakelijke en concurrentiële situatie, het mislopen van de vereiste reglementaire goedkeuringen of het niet tegen aanvaardbare voorwaarden kunnen verkrijgen ervan, kosten in verband met onderzoek en ontwikkeling, wijzigingen in de vooruitzichten van producten die in de pijplijn zitten of door UCB ontwikkeld worden, gevolgen van toekomstige wettelijke uitspraken of onderzoeken door de overheid, claims in verband met productaansprakelijkheid, aanvechting van de octrooibeschermt van producten of kandidaat-producten, wijzigingen in de wetgeving, wisselkoersschommelingen, wijzigingen of onzekerheden in de belastingwetgeving of de handhaving van deze wetten en het aanwerven en behouden van het personeel. UCB geeft deze informatie vrij vanaf de datum van dit persbericht en wijst uitdrukkelijk de plicht af om de informatie in dit persbericht

bij te werken, zij het om de feitelijke resultaten te bevestigen of om een wijziging van de verwachtingen te melden.

Er is geen garantie dat nieuwe kandidaat-producten in de pijplijn goedgekeurd worden als product of dat nieuwe indicaties voor bestaande producten ontwikkeld en goedgekeurd worden. Producten of potentiële producten die het onderwerp zijn van partnerships, joint ventures of licentiesamenwerkingen, kunnen onderhevig zijn aan verschillen tussen de partners. UCB of anderen kunnen ook problemen ontdekken met betrekking tot de veiligheid, bijwerkingen of productie van producten nadat ze op de markt zijn gebracht. Bovendien kunnen de verkoopcijfers worden beïnvloed door nationale en internationale tendensen op het gebied van kostenbeheersing in de managed care en de gezondheidszorg en het terugbetalingsbeleid dat door derde-betalers wordt opgelegd, alsook door wetgeving die de prijsstelling en terugbetaling van biofarmaceutica beïnvloedt.

