



## UCB et le syndicat d'investisseurs dirigé par Novo Seeds ont lancé Syndesi Therapeutics en vue de développer de nouveaux traitements pour des troubles cognitifs

- Syndesi Therapeutics mise sur les compétences d'UCB en matière de développement de médicaments neurologiques pour mettre au point des traitements potentiels au mécanisme innovant contre les troubles cognitifs.
- Financement de série A de 17 millions d'euros d'un syndicat d'investisseurs belges et internationaux.

**Belgique – le 1<sup>er</sup> février 2018** – La création de Syndesi Therapeutics (« Syndesi ») annoncée aujourd'hui est le fruit d'un partenariat entre UCB et d'un syndicat d'investisseurs belges et internationaux. Le syndicat d'investisseurs est dirigé par Novo Seeds et Fountain Healthcare en conjonction avec Johnson & Johnson Innovation – JJDC, Inc. (JJDC), V-BIO Ventures, la Société régionale d'Investissement de Wallonie (SRIW) et VIVES-Louvain Technology Fund. Syndesi Therapeutics s'est vu concéder sous licence exclusive par UCB le programme de développement d'une petite molécule, première de sa classe. L'investissement de série A d'un montant total de 17 millions d'euros financera le développement clinique de ce composé phare jusqu'à la première validation de principe chez l'être humain.

Syndesi Therapeutics, dont le siège se situe en Belgique, misera sur les compétences d'UCB en matière de neurologie pour la modulation de la protéine 2A de la vésicule synaptique (SV2A). Les chercheurs en neurosciences d'UCB en Belgique ont mis au point une classe unique de nouveaux modulateurs de la SV2A. Contrairement au *lévétiracétam*, et aux autres types de modulateur de la SV2A découvert et développé par UCB pour l'épilepsie, ces nouveaux composés ne présentent pas de propriétés antiépileptiques, mais ont révélé de solides propriétés procognitives dans les modèles précliniques. Le domaine du déficit cognitif sortant actuellement du cadre stratégique d'UCB, il a été décidé à ce stade d'externaliser la poursuite du programme pour en exploiter le plein potentiel. La découverte de ces nouveaux modulateurs procognitifs de la SV2A chez UCB a bénéficié du soutien préalable de la région de Wallonie et Syndesi utilisera l'investissement de série A pour mettre à profit ces travaux et démarrer le développement clinique de la molécule phare.

« UCB est le leader mondial de la recherche en SV2A, ayant découvert et développé deux grands médicaments antiépileptiques pour le traitement de patients du monde entier. Nous sommes très heureux de voir Syndesi travailler au développement de nos nouveaux modulateurs procognitifs de la SV2A pour créer une valeur ajoutée aux patients atteints de déficit cognitif », déclare Dhavalkumar Patel, directeur scientifique et vice-président exécutif d'UCB. « L'écosystème des sciences de la vie en Belgique est particulièrement dynamique

et nous nous sommes rendu compte qu'il s'agissait de l'environnement idéal pour mener cette recherche dans le cadre de notre approche de référence en biotechnologie. »

Jonathan Savidge, PhD, PDG de Syndesi, déclare : « Le développement de ces petites molécules qui modulent la cible SV2A de façon distincte s'inscrit dans une nouvelle approche fascinante pour le traitement des déficits cognitifs, car celles-ci ciblent en particulier le dysfonctionnement synaptique, une caractéristique de la maladie d'Alzheimer et d'autres pathologies marquées par un déficit cognitif. Syndesi bénéficie des compétences de recherche d'UCB ainsi que d'un impressionnant syndicat d'investisseurs aguerris et de leur réseau respectif. »

« Le déficit cognitif demeure un domaine à fort besoin non satisfait non seulement pour les patients atteints de la maladie d'Alzheimer, mais plus largement pour tout un ensemble de troubles neurologiques. Aussi, nous sommes très heureux du potentiel prometteur de cette nouvelle approche thérapeutique », explique Morten Graugaard Døssing, directeur principal chez Novo Seeds. « Je me réjouis de travailler au sein de cette entreprise, aux côtés des chercheurs d'UCB, et d'être en mesure de capitaliser sur les compétences de Janssen en matière de neurosciences grâce à une présence auprès de l'incubateur JLINX, ceci en vue de développer des produits qui pourront, un jour, changer la vie des patients atteints d'un déficit cognitif. »

#### **À propos de Syndesi Therapeutics**

Syndesi Therapeutics ([www.syndesitherapeutics.com](http://www.syndesitherapeutics.com)) a été lancée au sein du Centre d'Entreprises et d'Innovation (CEI) à Louvain-la-Neuve. Elle sera présente dans les installations de l'incubateur JLINX pour bénéficier des savoir-faire sur le campus de Janssen à Beerse, en Belgique. Syndesi détient une licence exclusive mondiale d'UCB en vue de développer et commercialiser une série de nouveaux modulateurs procognitifs de la SV2A. Syndesi s'appuiera sur le riche parcours de recherche d'UCB pour poursuivre le développement de ces nouveaux modulateurs de la SV2A et étudier leur potentiel d'amélioration de la cognition dans des pathologies telles que la maladie d'Alzheimer, d'autres démences et le déficit cognitif associé à la schizophrénie.

#### **À propos d'UCB**

UCB ([www.ucb.com](http://www.ucb.com)) est une société biopharmaceutique établie à Bruxelles (Belgique) qui se consacre à la recherche et au développement de nouveaux médicaments et de solutions innovantes destinés aux personnes atteintes de maladies immunologiques et neurologiques graves. Employant plus de 7500 personnes réparties dans environ 40 pays, UCB a généré un chiffre d'affaires de 4,2 milliards d'euros en 2016. UCB est cotée sur le marché Euronext Bruxelles (symbole : UCB). Suivez-nous sur Twitter : @UCB\_news

#### **À propos de Novo Holdings et de Novo Seeds**

Novo Seeds est la division d'investissements d'amorçage de Novo Holdings ([www.novoholdings.dk](http://www.novoholdings.dk)). Novo Holdings est une société privée à responsabilité limitée entièrement détenue par Novo Nordisk Foundation. Elle constitue la société de portefeuille au sein du Novo Group regroupant Novo Nordisk A/S, Novozymes A/S et NNIT A/S, et est chargée de la gestion des actifs de la fondation. Non contente d'être l'actionnaire principal des entreprises de Novo Group, Novo Holdings fournit des fonds d'amorçage et de capital-

risque aux entreprises en phase de démarrage, prend des prises de participation significatives dans des entreprises solidement établies dans le domaine des sciences de la vie et gère un vaste portefeuille d'actifs financiers.

#### **À propos de Fountain Healthcare Partners**

Fountain Healthcare Partners ([www.fh-partners.com](http://www.fh-partners.com)) est un fonds de capital-risque spécialisé dans les sciences de la vie gérant 176 millions d'euros (200 millions de dollars). Dans le secteur des sciences de la vie, Fountain s'intéresse en particulier aux domaines des produits pharmaceutiques de spécialité, des dispositifs médicaux, de la biotechnologie et des diagnostics. La société déploie la majorité de ses fonds en Europe, et le reste aux États-Unis. Son siège se situe à Dublin et elle compte un second bureau à New York.

#### **À propos de Johnson & Johnson Innovation – JJDC, Inc. (JJDC)**

Johnson & Johnson Innovation – JJDC Inc. (JJDC) est la division de capital-risque stratégique de Johnson & Johnson et partenaire de longue date en investissements auprès d'entrepreneurs internationaux dans le secteur des soins de santé. Fondée en 1973, JJDC continue, fidèle à son principe, d'adapter ses offres aux entreprises pilotées par les données dans le paysage des soins de santé dans le but de concrétiser de grandes idées en créant de nouveaux produits novateurs dans le domaine des médicaments, des dispositifs médicaux et des produits de soins de santé grand public. [www.jjdc.com](http://www.jjdc.com)

#### **À propos de V-Bio Ventures**

V-Bio Ventures ([www.v-bio.ventures](http://www.v-bio.ventures)) est un fonds de capital-risque indépendant spécialisé dans la création et le financement de jeunes entreprises innovantes du secteur des sciences de la vie. Fondé en 2015, V-Bio Ventures collabore étroitement avec VIB, l'un des plus importants instituts au monde des sciences de la vie, implanté en Belgique. Le fonds investit en Europe dans les start-ups et entreprises en phase de démarrage à fort potentiel de croissance et se spécialise dans les technologies apportant des améliorations transformatrices dans les secteurs biopharmaceutiques et pharmaceutiques, le secteur des diagnostics et le secteur agricole.

#### **À propos de SRIW SA**

SRIW, la Société régionale d'Investissement de Wallonie ([www.sriw.be](http://www.sriw.be)), propose des financements en fonds propres et/ou par emprunts aux entreprises créant de la valeur ajoutée et des emplois en Wallonie. SRIW favorise le développement économique de la région et contribue ainsi à sa modernisation, à sa croissance et à la restructuration des entreprises constituant le réseau industriel wallon. Dans le secteur des sciences de la vie, SRIW investit dans plus de 30 entreprises telles qu'I.B.A., Celyad ainsi qu'Ogeda, dont il est récemment sorti. La valeur intrinsèque de son portefeuille actuel est d'environ 150 millions d'euros.

#### **À propos de VIVES-Louvain Technology Fund**

VIVES-Louvain Technology Fund ([www.vivesfund.com](http://www.vivesfund.com)) est un fonds technologique multisectoriel qui investit dans les entreprises spin-offs de l'Université catholique de Louvain (UCL) et les start-ups en Belgique et dans ses pays voisins. VIVES II a été fondé par une douzaine de grands investisseurs belges et européens tels que EUROPEAN INVESTMENT

FUND (EIF), SFPI-FPIM, BNP PARIBAS FORTIS PRIVATE EQUITY BELGIQUE, BPI FRANCE (France), ING BELGIQUE, SOFINA, AXA BELGIQUE, BELFIUS, IRD (France), NIVELINVEST, RÉGION BRUXELLES CAPITAL et par SOPARTEC. Le fonds a pour mission d'investir dans le développement de start-ups, de la validation de la technologie à leur maturité commerciale. Les fonds (VIVES I – 15 millions d'euros et VIVES II – 43 millions d'euros) sont gérés par SOPARTEC, société de transfert de technologie de l'Université catholique de Louvain (UCL), membre du Louvain Technology Transfer Office (LTTO).

### Pour de plus amples informations concernant UCB :

#### Corporate Communications

France Nivelles,  
Global Communications, UCB  
T +32.2.559.9178,  
[france.nivelles@ucb.com](mailto:france.nivelles@ucb.com)

Laurent Schots,  
Media Relations, UCB  
T+32.2.559.92.64,  
[laurent.schots@ucb.com](mailto:laurent.schots@ucb.com)

#### Investor Relations

Antje Witte,  
Investor Relations, UCB  
T +32.2.559.94.14,  
[antje.witte@ucb.com](mailto:antje.witte@ucb.com)

Isabelle Ghellynck,  
Investor Relations, UCB  
T+32.2.559.9588,  
[isabelle.ghellynck@ucb.com](mailto:isabelle.ghellynck@ucb.com)

### Déclarations prospectives d'UCB

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives fondées sur les plans, estimations et convictions actuels du management. Toutes les déclarations, hormis celles qui ont trait à des faits historiques, peuvent être considérées comme des déclarations prospectives, notamment les estimations du chiffre d'affaires, des marges d'exploitation, des dépenses en immobilisations, des liquidités, d'autres données financières, des résultats juridiques, politiques, réglementaires ou cliniques attendus et d'autres estimations et résultats. De par leur nature, ces déclarations prospectives ne constituent pas une garantie de performances futures ; elles sont soumises à des risques, incertitudes et hypothèses qui peuvent donner lieu à des différences significatives entre les résultats réels et les résultats sous-entendus dans les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué de presse. Figurent parmi les facteurs importants susceptibles d'entraîner de telles différences : l'évolution du contexte économique général, du domaine d'activité et de la concurrence, l'impossibilité d'obtenir les homologations réglementaires nécessaires ou de les obtenir selon des conditions acceptables, les coûts associés à la recherche et développement, l'évolution des perspectives pour les produits du pipeline ou les produits en phase de développement par UCB, les effets de décisions judiciaires ou d'enquêtes publiques futures, les réclamations pour responsabilité du fait de produits, les obstacles à la protection des produits ou produits candidats par brevets, l'évolution de la législation ou de la réglementation, les fluctuations des taux de change, l'évolution ou les incertitudes de la législation fiscale ou de l'administration de cette législation, et le recrutement et la rétention des collaborateurs. UCB fournit ses informations à la date du présent communiqué de presse, et déclare expressément n'avoir nullement l'obligation d'actualiser les informations

contenues dans le présent communiqué de presse, que ce soit pour confirmer les résultats réels ou faire état de l'évolution de ses attentes.

Rien ne permet de garantir que les nouveaux produits candidats du pipeline feront l'objet d'une autorisation de mise sur le marché, ou que de nouvelles indications seront développées et homologuées pour les produits existants. S'agissant des produits ou produits potentiels qui font l'objet de partenariats, de joint-ventures ou de collaborations pour l'obtention d'une homologation, des différences peuvent exister entre les partenaires. Par ailleurs, UCB ou d'autres sociétés pourraient détecter des problèmes de sécurité, des effets indésirables ou des problèmes de fabrication après la mise sur le marché de ses produits. Enfin, le chiffre d'affaires peut être influencé par les tendances internationales et nationales en matière de contrôle des coûts pour les soins de santé et les établissements de soins, par les politiques de remboursement imposées par les tiers payeurs, ainsi que par la législation régissant la tarification et le remboursement des produits biopharmaceutiques.

