



Resultado de la alianza establecida entre UCB y un sindicato de inversores internacionales liderado por Novo Seeds,

## Nace Syndesi Therapeutics para desarrollar nuevos tratamientos para trastornos cognitivos

- Syndesi Therapeutics aprovechará la experiencia de UCB en el descubrimiento de medicamentos del campo de la Neurología para desarrollar tratamientos novedosos para trastornos cognitivos con un mecanismo de primer nivel

**Madrid, febrero de 2018.-** Acaba de ponerse en marcha Syndesi Therapeutics ('Syndesi'), una compañía destinada al desarrollo de nuevos tratamientos para trastornos cognitivos. Syndesi cuenta ya con una licencia en exclusiva del primer programa de moléculas pequeñas de UCB, junto con una inversión de 17 millones de euros que servirán para financiar el desarrollo clínico del compuesto principal hasta las primeras pruebas que se realicen en humanos.

Syndesi Therapeutics es el fruto de una alianza establecida entre la biofarmacéutica UCB y un sindicato de inversores internacionales liderado por Novo Seeds y Fountain Healthcare junto con Johnson & Johnson Innovation – JJDC, Inc.; V-BIO Ventures; Walloon Investment Fund (SRIW) y VIVES Louvain Technology Fund.

Syndesi Therapeutics, con sede en Bélgica, aprovechará la experiencia en el ámbito de la Neurología de UCB en la modulación de la proteína de la vesícula sináptica SV2A, dado que sus investigadores han logrado diseñar un tipo exclusivo de moduladores SV2A. A diferencia de otros medicamentos desarrollado por UCB para el tratamiento de la epilepsia, los nuevos compuestos carecen de propiedades antiepilépticas pero han demostrado tener unas propiedades procognitivas sólidas en modelos preclínicos.

Teniendo en cuenta que el deterioro cognitivo está actualmente fuera del alcance estratégico de UCB, la biofarmacéutica belga ha optado por continuar desarrollando este programa de forma externa para aprovechar, de esta forma, todo su potencial. Syndesi usará la inversión de la serie A para avanzar en este proyecto y conseguir que la molécula principal pase a la fase de desarrollo clínico.

*"UCB es el líder mundial en la investigación de SV2A, y ha descubierto y desarrollado dos de los principales antiepilépticos con los que se trata a pacientes de todo el mundo. Estamos entusiasmados de ver a Syndesi podrá desarrollar nuestros nuevos moduladores SV2A procognitivos para crear valor para los pacientes con deterioro cognitivo", ha subrayado Dhavalkumar Patel, director científico y vicepresidente ejecutivo de UCB. "El ecosistema de las ciencias de la vida en Bélgica es especialmente dinámico y consideramos que es el entorno adecuado para impulsar esta investigación como parte de nuestro enfoque del modelo biotecnológico", ha añadido.*

Por su parte, **Jonathan Savidge, director general de Syndesi** ha señalado que: *"El desarrollo de estas moléculas pequeñas que modulan la diana terapéutica SV2A de un modo diferente representa un nuevo y fascinante enfoque para el tratamiento del déficit cognitivo dado que abordan específicamente la disfunción sináptica, rasgo de la enfermedad de Alzheimer y de otras patologías caracterizadas por el deterioro cognitivo"*.

*"El deterioro cognitivo continúa siendo un área de necesidades fundamentales no cubiertas no solo en pacientes que padecen la enfermedad de Alzheimer sino también en un amplio espectro de trastornos neurológicos. Nos emociona la potencialidad de este nuevo enfoque terapéutico"*, ha añadido **Morten Graugaard Døssing, director de Novo Seeds**. *"Estoy encantado de trabajar en una compañía que cuenta con el respaldo de los científicos de UCB y que es capaz de aprovechar la experiencia en Neurociencia de Janssen gracias a su presencia en JLINX, todo en un esfuerzo para desarrollar productos que un día puedan suponer una diferencia significativa para los pacientes que sufren deterioro cognitivo"*

### Syndesi Therapeutics

Syndesi Therapeutics ([www.syndesitherapeutics.com](http://www.syndesitherapeutics.com)) se ha establecido en el Centro de Empresas e Innovación (CEI) en Louvain-la-Neuve y estará presente en las instalaciones de JLINX lo que le permitirá acceder a los conocimientos generados en el campus Janssen en Beerse, Bélgica. Syndesi tiene una licencia exclusiva mundial de UCB para el desarrollo y comercialización de una serie de nuevos moduladores SV2A procognitivos. Syndesi usará como base el valioso legado del trabajo de UCB para seguir desarrollando estos nuevos moduladores SV2A, investigar su potencial y mejorar la cognición en enfermedades como el Alzheimer, otras demencias y deterioro cognitivo asociado a la esquizofrenia.

### UCB Inspired by Patients. Driven by Science

[UCB](#) es una compañía biofarmacéutica global centrada en el descubrimiento y desarrollo de soluciones y medicamentos innovadores que ayuden a transformar la vida de las personas con enfermedades graves en el campo de la inmunología y la neurología. Con más de 7.500 personas en aproximadamente 40 países, la compañía ha generado unos ingresos de 4.200 millones de euros en 2016. UCB está presente en el Euronext Brussels como UCB. Síguenos en Twitter: [@UCB\\_Iberia](#).

### Más información:

#### UCB Comunicación

Mónica López  
+34 915703444  
[monica.lopez@ucb.com](mailto:monica.lopez@ucb.com)

#### Silvia Albert in Company

Mónica Bernardo  
T +34 610544090, +34 915500204  
[mbernardo@silviaalbert.com](mailto:mbernardo@silviaalbert.com)