

PlantaDoce.

Empresa

Connecta Therapeutics cierra una ronda de 1,7 millones liderada por Inveready

La biotecnológica tiene como objetivo llevar su primer fármaco hasta la etapa de estudio clínico de Fase IIa en pacientes con síndrome de X frágil (SXF).

PlantaDoce
27 sep 2020 - 18:40



Connecta Therapeutics seduce al capital. La compañía española ha cerrado una ronda de inversión de 1,7 millones de euros liderada por Inveready, que le permitirá llevar su primer fármaco hasta la etapa de estudio clínico de Fase IIa en pacientes con síndrome de X frágil (SXF).

En la ampliación de capital de la biotecnológica también han participado el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti), a través del programa Innvierte destinado a empresas tecnológicas e innovadoras españolas, los socios fundadores de Prous Institute for Biomedical Research, Josep Prous y David Prous, y Jordi Fàbrega, exdirector de desarrollo de negocio en Biocat.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/connecta-therapeutics-cierra-una-ronda-de-17-millones-liderada-por-inveready>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

El SXF es la forma más común de discapacidad intelectual hereditaria. Actualmente, se diagnostica mediante pruebas sanguíneas de ADN, pero no existe un tratamiento específico dirigido a la causa de la patología, sólo tratamientos que ayudan a paliar sus síntomas. Los pacientes con SXF tienen afectada la neuroplasticidad, es decir, la propiedad del cerebro para recuperarse y reestructurarse desde el punto de vista molecular y celular. La neuroplasticidad es clave para el desarrollo y el aprendizaje, y su afectación provoca en estos pacientes una disminución en la capacidad intelectual (desde leve hasta el retraso mental severo) y les genera problemas sociales y conductuales (déficit de atención, hiperactividad, autismo).

Connecta Therapeutics prevé iniciar los ensayos de Fase I a finales de 2021 y los de Fase IIa en 2023

El fármaco de Connecta Therapeutics ha demostrado en estudios preclínicos ser un buen modulador de la neuroplasticidad, mejora la capacidad cognitiva y restaura características de autismo tales como los problemas de interacción social.

“Estamos muy satisfechos con la incorporación de Inveready y el Cdti en la compañía no sólo como socios inversores y estratégicos, sino por su experiencia en el impulso de proyectos con gran impacto en investigación y desarrollo (I+D)” explica Jordi Fàbrega, consejero delegado de Connecta Therapeutics. La compañía prevé iniciar los ensayos de Fase I a finales de 2021 y los de Fase IIa en 2023.