

PlantaDoce.

Empresa

Destina Genomics y Mecwins: acuerdo para compartir tecnología de cuantificación en RNAs

Los ensayos iniciales en los que participarán ambas compañías se enfocarán tanto para biomarcadores de RNA, relacionados con toxicidad hepática, renal y cardíaca inducida por fármacos, como para RNA terapéuticos.

PlantaDoce
13 oct 2021 - 10:40



Acuerdo para avanzar en la cuantificación en RNAs. Destina Genomics y Mecwins han firmado un nuevo acuerdo de licencia cruzada **para el desarrollo de ensayos para la industria farmacéutica y de diagnóstico**, según han informado las compañías en un comunicado.

Los ensayos iniciales, en los que participarán ambas compañías, se enfocarán tanto para biomarcadores de RNA, relacionados con toxicidad hepática, renal y cardíaca

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/destina-genomics-y-mecwins-acuerdo-para-compartir-tecnologia-de-cuantificacion-en-rnas>

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.

inducida por fármacos, como para RNA terapéuticos.

El principal objetivo derivado del acuerdo, que fue ratificado en julio de 2021, es **reducir el riesgo de error de los ensayos clínicos de nuevos fármacos en fases finales**. También se pretende agilizar el desarrollo y la implementación de ensayos moleculares escalables, lo que garantiza más fiabilidad en el desarrollo de fármacos y de terapias basadas en RNA a un menor coste.

“El acuerdo nos permitirá añadir a nuestro catálogo de ensayos la detección, no sólo de proteínas, sino también de ácidos nucleicos, siendo un diferenciador de nuestros competidores”, subraya Óscar Ahumada, consejero delegado de Mecwins.

Destina Genomics se centra en la aplicación y validación de tecnologías de vanguardia patentadas

Con sede en Madrid, Mecwins enfoca su negocio a la detección de biomarcadores de alta relevancia como citocinas, marcadores de inflamación, marcadores cardiacos y marcadores oncológicos. La biotecnológica española recibió cuatro millones de euros provenientes de sus socios actuales, para desarrollar nuevos prototipos basados en su plataforma Avac ultrasensible de detección de proteínas.

A través del acuerdo, suscrito con los inversores CRB Bio II, Masela Inversiones y Progenika-Grifols, especializado en el desarrollo de pruebas de biología molecular, **Mecwins reforzará su equipo investigador y desarrollará nuevos estudios clínicos** que avalen la capacidad diagnóstica.

Destina Genomics, con sede en Edimburgo (Escocia), se centra en la aplicación y validación de tecnologías de vanguardia patentadas. En 2012, la compañía creó una filial en España, denominada Destina Genómica, en el marco de su plan de crecimiento internacional.