

PlantaDoce.

ADN

SOM Biotech ficha en Ysios Capital a su nuevo director financiero

La biofarmacéutica, especializada en la identificación, desarrollo en fase preclínica y clínica y comercialización de fármacos, incorpora a Marc Casellas a su equipo.

PlantaDoce
23 jun 2021 - 14:20



SOM Biotech ficha nuevo talento. La biofarmacéutica, especializada en la identificación, desarrollo en fase preclínica y clínica y comercialización de fármacos para el tratamiento de enfermedades huérfanas, principalmente relacionadas con el sistema nervioso central, ha anunciado el nombramiento de Marc Casellas como director financiero.

Casellas tiene una amplia experiencia en gestión financiera en los sectores de ciencias de la salud y capital riesgo, especialmente en la financiación de empresas de biotecnología en diferentes fases de crecimiento.

Antes de incorporarse a SOM Biotech, Casellas fue director financiero de Ysios Capital después de ocupar otros cargos financieros en Danone Group y PwC

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/adn/som-biotech-ficha-en-ysios-capital-a-su-nuevo-director-financiero>

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.

Consulting.

SOM Biotech tiene una cartera propia de productos que incluye medicamentos para enfermedades huérfanas

Raúl Insa, consejero delegado de SOM Biotech, destaca que “Casellas tiene una gran experiencia en finanzas en las áreas de biotecnología y capital riesgo; su liderazgo en la gestión financiera y administrativa contribuirá al impulso de la creación de valor de la compañía”.

SOM Biotech, **fundada en 2009**, es una empresa biofarmacéutica con sede en Barcelona. La compañía tiene una amplia cartera propia de productos que incluye medicamentos para enfermedades huérfanas, como la Amiloidosis por Transtiretina, la enfermedad de Huntington, la Fenilcetonuria, Niemann-Pick C, y también el Glioblastoma y la enfermedad de Parkinson.

La compañía utiliza una tecnología computacional propia basada en inteligencia artificial (IA) y desarrolla acuerdos de desarrollo y reposicionamiento de fármacos con los principales centros de investigación y compañías farmacéuticas.