

# PlantaDoce.

ADN

## Nostrum Biodiscovery nombra nuevo director tras aliarse con Grifols

La compañía ha fichado a Ezequiel Mas como nuevo consejero delegado, con el objetivo de liderar sus nuevas alianzas y la expansión internacional.

PlantaDoce  
6 abr 2020 - 13:46



Nostrum Biodiscovery apuntala su cúpula directiva para iniciar una nueva etapa. La compañía ha nombrado como consejero delegado a Ezequiel Mas, que se incorporó en enero como director de operaciones y ahora asumirá el liderazgo de un proyecto que aspira a la internacionalización y la firma de grandes alianzas.

Una de las principales iniciativas del grupo es la colaboración con Grifols, IrsiCaixa y el Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS) para proporcionar datos que ayuden al diseño inteligente de fármacos *in silico* relacionados con el SARS-CoV-2. “Las conclusiones de su trabajo serán aportadas de manera altruista a este consorcio y a otros proyectos internacionales”, señala en un comunicado.

1/2

<https://www.plantadoce.com/adn/nostrum-biodiscovery-nombra-nuevo-director-tras-aliarse-con-grifols>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://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.

---

Y ese es el otro gran foco de la empresa, que actualmente cuenta con clientes “muy estables” en el mercado nacional y europeo, especialmente en el Reino Unido, Bélgica, Países Bajos y Suecia, y en Estados Unidos.

En un comunicado asegura que “ha superado las expectativas iniciales de su plan de negocio”. **El negocio agregado de la empresa entre 2016 y 2019 se ha situado en 1,1 millones de euros**, con una inversión en I+D+i que roza los 250.000 euros”.

**NBD nació en 2016** de la mano de dos científicos del campo de la biología y química computacional, Modesto Orozco, catedrático de la Universidad de Barcelona (UB) e investigador ERC Advanced Grant del IRB Barcelona, y Víctor Guallar, profesor Icrea del BSC-CNS, con la participación estratégica de la UB –a través de la Fundación Bosch i Gimpera (FBG)– y de la Fundación Botín, que aportó asesoramiento y una financiación inicial de 500.000 euros.