## PlantaDoce.

**ADN** 

## Galapagos ficha a un ex MSD como director de acceso al mercado en España

El nombramiento de Rubén de la Fuente se enmarca en el objetivo de la biotecnológica belga de ofrecer nuevas opciones de tratamiento en áreas como la inflamación y la fibrosis.

PlantaDoce 3 iun 2021 - 10:58



Galapagos busca ampliar sus mercados. La compañía ha nombrado a Rubén de la Fuente como director de acceso al mercado en España. El objetivo de la biotecnológica belga es el de ofrecer nuevas opciones de tratamiento en aquellas áreas terapéuticas donde existen necesidades médicas no cubiertas, como es el caso de la inflamación y la fibrosis.

De la Fuente, **proveniente de MSD**, **donde ha ocupado el cargo de jefe de acceso a mercados regionales**, ha declarado que su objetivo es el de "ofrecer a los profesionales y pacientes nuevas opciones terapéuticas que modifiquen el curso de las enfermedades y repercutan positivamente en su calidad de vida".

Antes de su trayectoria en MSD, De la Fuente desarrolló su carrera en diferentes

https://www.plantadoce.com/adn/galapagos-ficha-a-un-ex-msd-como-director-de-acceso-al-mercado-en-espana

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.

sectores, entre los que destaca su etapa como director-gerente de dos hospitales privados en Castilla y León.

## Galapagos trabaja con células humanas afectadas por determinadas enfermedades y cuenta con una librería de más de 6.000 adenovirus

En la actualidad, **la compañía cuenta con más de mil empleados en todo el mundo**. Galapagos trabaja con células humanas afectadas por determinadas enfermedades y cuenta con una librería de más de 6.000 adenovirus que tienen el objetivo de "silenciar" ciertos tipos de genes.

La empresa cerró los primeros seis meses de 2020 con una facturación de 201,7 millones de euros, frente a los 91,7 millones de euros del mismo periodo de 2019, según el último informe de resultados de la biotecnológica.