

PlantaDoce.

Empresa

Almirall y la Universidad de Dundee desarrollarán nuevos fármacos degradadores selectivos de proteínas

La colaboración permite juntar y optimizar el conocimiento y experiencia de ambas partes para acelerar el descubrimiento de medicamentos innovadores.

PlantaDoce
8 oct 2020 - 10:57



Almirall y la Universidad de Dundee se alían. La biofarmacéutica y la universidad de Reino Unido, una de las principales del país en el estudio de ciencias biológicas, han anunciado una **colaboración de investigación multidiana para el desarrollo de nuevos fármacos degradadores selectivos de proteínas.**

El acuerdo une los conocimientos de Almirall en dermatología y la experiencia del profesor Alessio Ciulli, uno de los pioneros en el campo de los degradadores selectivos de proteínas (Protac) y su grupo de investigación en la Facultad de Biomedicina de la Universidad de Dundee. **La biofarmacéutica pretende desarrollar fármacos para el tratamiento de enfermedades cutáneas graves en las que hay una gran necesidad médica no cubierta**

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/almirall-y-la-universidad-de-dundee-desarrollaran-nuevos-farmacos-degradadores-selectivos-de-proteinas>

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 principal objetivo de la colaboración es identificar y desarrollar nuevos compuestos en un conjunto de dianas biológicas innovadoras y exclusivas definidas por Almirall. El director de investigación de la biofarmacéutica, Thomas Huber, ha explicado que **“esta alianza pretende acelerar el descubrimiento de fármacos y mejorar la vida de los pacientes mediante medicamentos transformadores”**.

Por su parte, Ciulli, ha destacado que “el acuerdo nos permitirá evolucionar a la próxima generación de degradadores primeros para eliminar las proteínas causantes de enfermedades a fin de proporcionar un beneficio a los pacientes”.