

MARZO 2016

Por [Resolución de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación](#) se ha publicado la concesión de financiación para el desarrollo del proyecto PRODERMA "Desarrollo en Cooperación de una Matriz de liberación sostenida para el tratamiento de las Úlceras de Pie Diabético (UPD)" correspondiente a la convocatoria Retos-Colaboración 2015 (RTC-2015-3466-1). El proyecto, que cuenta con la participación de la empresa [Laboratorios Ojer Pharma](#), la [Fundació Bosch i Gimpera](#) y la [Fundación Tecnalia Research & Innovation](#), han recibido ayuda en forma de préstamo por importe de 310.710 € y en forma de subvención por importe de 169.236 €.

El proyecto busca aplicar con éxito una innovadora tecnología de vehiculización de principios activos que nació con el objetivo de mejorar el perfil de seguridad y eficacia de los tratamientos tópicos convencionales y que en este caso busca desarrollar un Producto Sanitario clase IIb o III con una gama de polímeros con propiedades cicatrizantes en combinación con un antiséptico tópico de amplio espectro indicado para el tratamiento de las úlceras de pie diabético.

La lesión ulcerativa del pie diabético es una de las principales complicaciones asociadas a la diabetes mellitus y los últimos estudios de la OMS estiman que en el año 2030 alrededor de 592 millones de personas padecerán diabetes. El principal objetivo de los tratamientos para las UPD es lograr que la herida cicatrice lo antes posible evitando la infección asociada previniendo así la evolución de la lesión a fases más avanzadas.



Los resultados de PRODERMA, protegidos a través de Patentes internacionales, permitirán obtener un producto que competirá con garantías en un segmento de mercado que factura más de 7.000 M€ anuales a nivel mundial. En dicho segmento se encuentran productos en forma de apósitos y formulaciones semisólidas antisépticas o cicatrizantes por lo que PRODERMA integrará en un solo producto una propuesta de valor multifuncional con alto valor añadido que permitirá mejorar el abordaje de las lesiones ulcerativas y su tratamiento.

La potencialidad del proyecto ha supuesto un mayor acercamiento de [Laboratorios Ojer Pharma](#) a la [Fundació Bosch i Gimpera](#) y a la [Fundación Tecnalia Research & Innovation](#), dos de las entidades españolas más importantes en el campo de la investigación biomédica aplicada.