



El proyecto de la mano biónica, entre los cinco finalistas de los 'Explorer Awards'

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El proyecto 'In my hand', liderado por los emprendedores de la Universidad de Salamanca, Rubén Martín y Ramiro Sánchez, que han desarrollado un exoesqueleto biónico para personas con problemas de movilidad en las manos, ha quedado entre los cinco finalistas de la X edición de los Explorer Awards 2019.

El encuentro, en el que participaron 55 centros (53 en España, uno en Argentina y otro en Coímbra), se enmarca en el programa Explorer que impulsa Santander Universidades, con la coordinación del Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE) y la USAL, a través de SIPPE-Usal Emprende y del Parque Científico.

El vicerrector de Economía, Javier González Benito, estuvo presente en la entrega de premios del Explorer Space 2019, dando su respaldo al proyecto 'In my hand', que ya fue elegido como el ganador de USAL Explorer Space el pasado mes de junio. Se trata de un proyecto basado en el desarrollo de un exoesqueleto biónico que permite a aquellas personas que han perdido movilidad en una de sus manos poder realizar rutinas del día a día, así como llevar a cabo la rehabilitación mediante la utilización de una aplicación informática. Este dispositivo y la app posibilitan a sus usuarios los ejercicios de recuperación en su propia casa.