



Ramiro Sánchez (fondo) y Rubén Martín, con su exoesqueleto.



José Andrés y Luis Francisco Lorenzo Martín, de Ego Genomics.

El exoesqueleto salmantino “In my hand” gana el premio “Campus Emprendedor”

La iniciativa Ego Genomics, del Instituto de Biología, obtiene el segundo puesto

L.G. | SALAMANCA

La Consejería de Educación ha publicado la relación de ganadores de la edición de 2019 del concurso “Iniciativa Campus Emprendedor”, integrado en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE). Este certamen, que persigue fomentar la creación de nuevas empresas, se dirige a estudiantes, profesores, personal, becarios y antiguos alumnos de las universidades de Castilla y León. Dos de los cuatro ganadores de la convocatoria correspondiente a 2019, que cumple su edición número 11, pertenecen a la Universidad de Salamanca, otro a Valladolid y el cuarto a León. En la categoría de “Proyecto Empresarial” han resultado ganadores del primer premio Ramiro Sánchez y Rubén Martín de la Universidad de Salamanca, con un proyecto denominado “Exoesqueleto In-MyHand” orientado a la rehabilitación de lesiones en la mano y con el que ya han logrado varios premios y reconocimientos. El segundo premio ha sido para el proyecto “Ego Genomics”, también de la Universidad de Salamanca, representada en esta ocasión por Luis Francisco Lorenzo, Laura Clavain, Rubén Fernández y José Andrés Loren-

LOS DETALLES

Los premios

Los proyectos empresariales ganadores recibirán, además del correspondiente diploma, un premio en metálico de hasta 10.000 euros para el primer clasificado, hasta 9.000 euros para el segundo premio, hasta 8.000 euros para el tercer clasificado y hasta 6.000 euros para el cuarto. Los importes están destinados a dotar el capital social de la nueva empresa. Por su parte, las ideas innovadoras de negocio, además de recibir el correspondiente diploma, serán premiadas con un miniordenador tipo tablet. Los galardonados tienen un año para desarrollar los proyectos.

zo, investigadores del Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (centro mixto CSIC-USAL). El tercer premio corresponde a “Twyncare” de Mario Martínez y Javier González de la Universidad de Valladolid. Por último, el cuarto premio ha sido para Vega Villar, de la Universidad de León, que presentó “DentaLE Biomédica” encaminado a mejorar el diagnóstico de la periodontitis.