

Becsa se suma al 'crowdfunding' de la UJI para becas e investigación con 3.000 €

La iniciativa del campus supera ya los 25.000 € de apoyo con más de 160 donaciones particulares

CASTELLÓN

La campaña de *crowdfunding* iniciada por la Universitat Jaume I este curso 2022-2023 y orientada a conseguir donaciones para becas y proyectos de investigación de ámbito social, ha superado la cantidad de 25.000 euros con más de 160 donaciones particulares. Entre las entidades que se han sumado a la campaña se encuentra la empresa Becsa, que se ha incorporado como mecenas con 3.000 euros. Esta campaña de captación de fondos a través del micromecenazgo, bajo el lema *Tú también sumas. ¡Hazte donante!*, está promoviendo la colaboración soli-

daria de la comunidad universitaria y de toda la ciudadanía para obtener los recursos suficientes para reforzar el Fondo de Becas de la UJI y para ampliar las líneas de trabajo en tres proyectos de investigación relacionados con el cáncer y el Alzheimer.

La primera parte de la campaña, la fase activa, finalizará este mes de febrero, y los recursos captados hasta ese momento se destinarán a los proyectos que los han obtenido para empezar su gestión. A partir del mes de marzo y hasta el final de este curso académico, empezará la fase pasiva donde los cuatro proyectos continuarán activos en la plataforma de

donaciones de la UJI, www.donacions.uji.es, por si alguna persona física o jurídica quiere todavía colaborar con alguno de estos proyectos.

Los cuatro proyectos que forman parte de la campaña son: el Fondo Becas UJI, que tiene como objetivo conseguir recursos suficientes para atender las necesidades que pueda tener estudiantado con problemas económicos o situaciones sobrevenidas para continuar con sus estudios universitarios; el proyecto de 'Actividad Física y Oncología', que tiene como objetivo ampliar la investigación centrada en la capacidad de modu-

lación y mitigación de los efectos secundarios de los tratamientos oncológicos a través de programas de ejercicio físico especializado; el proyecto 'Biotecnología contra el Alzheimer', que pretende contribuir al conocimiento de las causas subyacentes en la muerte neuronal para proporcionar nuevas dianas moleculares para el diseño de tratamientos efectivos contra el Alzheimer con herramientas biotecnológicas.; y el proyecto de prevención del cáncer de piel, que busca analizar los factores genéticos y ambientales implicados en la aparición de lesiones cutáneas.