

La Fundación Anitua se integra en la UPV/EHU

El centro para la Investigación Biomédica de Gasteiz pasará a ser un instituto universitario

GASTEIZ – La Fundación Eduardo Anitua para la Investigación Biomédica de Gasteiz se ha integrado en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) como instituto universitario de investigación. La rectora, Nekane Balluerka, y el presidente de la Fundación, el doctor Eduardo Anitua, firmaron ayer el convenio que vincula a ambas entidades y por el que la fundación pasa a llamarse University Institute for Regenerative Medicine and Oral Implantology (UPV/EHU-Fundación Educarado Anitua), es decir, instituto universitario para la medicina regenerativa y la implantología oral.

La Fundación Eduardo Anitua es un centro de investigación especializado en estas dos ramas que tiene también entre sus "pilares fundamentales" la transferencia de este conocimiento a la sociedad y la formación de personal altamente cualificado. Desde ayer se adscribe a la UPV/EHU con el objetivo general de realizar investigación y docencia de posgrado en los ámbitos de la medicina regenerativa y la implantología oral. De esta manera, se promoverán programas formativos altamente especializados, se fomentará la participación de personal de ambas instituciones en programas de posgrado, se favorecerá la realización de prácticas académicas de alumnos de la UPV/EHU y de trabajos de fin de grado, fin de máster y tesis doctorales, entre otras cuestiones.

La Fundación Anitua, cuya formación seguirá en adelante la normativa académica de la universidad, y la UPV "estaban llamadas a colaborar no solo por su cercanía geográfica, sino por la decidida apuesta de ambas a favor de la excelencia en la docencia y en investigación", destacó la rectora.

Esta colaboración "será satisfactoria para ambas partes, pero también y sobre todo para el alumnado y profesorado", añadió Balluerka, quien defendió que "el gran elemento diferenciador de las universidades del siglo XXI va a ser su oferta de posgrado" y se mostró convencida de que convenio "permitirá potenciar" a la UPV/EHU en este campo. – Efe