

# Anitua, líder de la investigación biomédica por delante de Pharmamar y Janssen

«Las vacunas contra el covid han hecho que todo el mundo sea consciente de la importancia de las biociencias», dice el fundador de BTI

**ROSA CANCHO**

VITORIA. El instituto biotecnológico BTI que preside Eduardo Anitua lidera por sexto año consecutivo la producción científica en su campo con 28 publicaciones en revistas especializadas. El laboratorio de I+D del Alto de Armentia vuelve a destacar en el informe AseBio que evalúa los avances en biotecnología en España y se sitúa por delante de conocidas farmacéuticas como Pharmamar y Janssen, protagonistas de 2020 por sus vacunas, lo que le sitúa en la élite de la investigación.

Consolidar el podio en un año como 2020 marcado por la pandemia supone un gran esfuerzo por parte de un equipo de 350 personas, 55 de ellas investigadores, del que Anitua admite sentirse «orgullosa». «Creo que este año tiene más valor haber podido mantener en nivel de investigación en unas condiciones tan



Eduardo Anitua, en su laboratorio del Alto de Armentia. **BLANCA CASTILLO**

complicadas». El médico vitoriano es consciente de que mantenerse en los primeros puestos durante tantos años es muy difícil. Además, BTI ha subido también peldaños en otro prestigioso ránking, el de la Universidad de Stanford, que recoge los hitos investigadores de los siglos XX y XXI y

en el que el que los descubrimientos de Anitua en medicina regenerativa ocupan el lugar 62 en el mundo y en el primero de España.

«Estas noticias no son buenas sólo para nosotros, lo son también para el País Vasco, porque muestran el alto nivel de investi-

gación que hay aquí», defiende Anitua. «Desde su fundación, hace ya más de 20 años, el compromiso de BTI con la I+D es innegociable, porque sabemos que la ciencia es el camino para encontrar soluciones a los problemas existentes y a los que vendrán, y que con ello contribuiremos a mejo-

rar la calidad de vida de muchas personas, tal como se ha demostrado durante el último año».

La rapidez con la que se han diseñado las vacunas contra el covid «ha hecho que todo el mundo sea consciente de la importancia de las biociencias. Los científicos estaban muy preparados para sacar esto adelante», reflexiona. Para BTI este reconocimiento «es un gran estímulo para continuar investigando y desarrollando nuevos avances».

## El ministro Pedro Duque

BTI Biotechnology Institute es una empresa especializada en biomedicina y biotecnología cuya actividad principal se centra en dos áreas de trabajo: la medicina regenerativa y la implantología oral. Ha desarrollado la tecnología del plasma rico en factores de crecimiento (denominado Endoret) y sus diversas aplicaciones en múltiples áreas de la medicina, desde la oral a la traumatología, la deportiva, dermatología, reumatología, estética o más recientemente, la oftalmología. Además ha ampliado sus estudios a la apnea del sueño y la roncopatía. Tiene filiales en EE UU, Canadá, México, Alemania, Reino Unido, Francia, Italia y Portugal.

AseBio presentó ayer su informe en una sesión en streaming clausurada por Pedro Duque, ministro de Ciencia e Innovación. BTI tiene en su haber 28 publicaciones en revistas científicas de impacto durante 2020, seguida por las compañías Pharmamar y Janssen, con 18 publicaciones cada una.