

El instituto BTI de Eduardo Anitua, imbatible en investigación

Sube por séptimo año consecutivo al podio de los centros con más producción científica en biotecnología

ROSA CANCHO

VITORIA. El instituto BTI que dirige Eduardo Anitua en el Alto de Armentia, en Vitoria, lidera por séptimo año consecutivo la lista de los centros con mayor producción científica en su campo, según el informe Asebio 2021 que se ha hecho público este jueves y que recoge los datos de publicaciones del sector de la biotecnología en España. El acto de presentación de los resultados ha tenido lugar en la sede del ICEX en Madrid.

En el apartado referente a la



Eduardo Anitua lidera el BTI. **IGOR MARTÍN**

producción de conocimiento científico de las empresas españolas, BTI se sube al podio con 31 publicaciones en revistas científicas de impacto por delante de la compañía MSD, con un total de

21, y los laboratorios Grifols y Ammirall, con veinte publicaciones cada uno.

La empresa radicada en Álava destaca de nuevo como una de las de «mayor dedicación e im-

plicación con la I+D» de España. Para el doctor Eduardo Anitua, fundador y director científico de BTI, recientemente galardonado con el Premio Nacional de Innovación, es una gran noticia. «Desde su fundación, BTI ha apostado firmemente por la I+D como herramienta para encontrar nuevas soluciones en el ámbito de la biomedicina que contribuyan a mejorar la calidad de vida de muchas personas», asegura.

Dos décadas de trabajo

Que su instituto se sitúe un año más a la cabeza de la producción científica de las bioempresas españolas en el Informe AseBio es, subraya, «un reconocimiento a esa labor de investigación y desarrollo que llevamos realizando desde hace más de 20 años».

El Informe AseBio es la publicación de referencia del sector biotecnológico español desde 2001. En el informe se incluyen los principales datos estadísticos de la evolución del sector, recogidos por el INE y analizados por AseBio, e información sobre la

EN EL PODIO

31 PUBLICACIONES

La empresa alavesa es reconocida como una de «las de mayor dedicación e implicación con la I+D»

producción y la transferencia de tecnología (patentes) de las compañías biotecnológicas nacionales y sobre el flujo de inversiones que recibe el sector.

BTI se centra en dos áreas de trabajo: la medicina regenerativa y la implantología oral. Su sede central y sus instalaciones se encuentran en Vitoria y está considerada un referente científico mundial en medicina regenerativa al haber desarrollado la tecnología del plasma rico en factores de crecimiento (Endoret®) y sus diversas aplicaciones en medicina oral, traumatología, medicina deportiva, dermatología, reumatología, medicina estética, oftalmología y la medicina reproductiva.