

BTI lidera la producción científica en el Estado

El laboratorio gasteiztarra del doctor Anitua encabeza este ranking por séptimo año consecutivo

◌ M. González

VITORIA – La Asociación Española de Bioempresas (AseBio) hizo público ayer el *Informe Anual AseBio 2021*, que recoge la situación y tendencias del sector de la biotecnología en España. El acto de presentación tuvo lugar en la sede del ICEX en Madrid. En el apartado referente a la producción de conocimiento científico de las empresas del Estado, se destaca a BTI Biotechnology Institute como la empresa española con mayor número de publicaciones en revistas científicas de impacto, 31 en total, seguida por la compañía MSD, con 21 publicaciones y los laboratorios Grifols y Almirall, con 20 publicaciones cada una.

El dato recogido en el trabajo continúa mostrando a BTI Biotechnology Institute como una de las

empresas españolas con una mayor dedicación e implicación con la I+D, ya que se trata del séptimo año consecutivo en el que la biotecnológica con sede en Vitoria se sitúa como la empresa número uno en producción científica de España.

Para el doctor Eduardo Anitua, fundador y director científico de BTI, recientemente galardonado con el Premio Nacional de Innovación, “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. El situarnos un año más en el Informe AseBio a la cabeza de la producción científica de las bioempresas españolas es un reconocimiento a esa labor de investigación y desarrollo que lle-



Eduardo Anitua recibió la Medalla de Álava de manos del diputado general, Ramiro González, el pasado mes de abril. Foto: J. Muñoz

“BTI ha apostado por la I+D como herramienta para nuevas soluciones en la biomedicina”

EDUARDO ANITUA
Director científico de BTI

vamos realizando desde hace más de 20 años”.

El Informe AseBio, que se publica anualmente desde 2003, es la publicación de referencia del sector biotecnológico español. 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 producción y la transferencia de tecnología (patentes) de las compañías biotecnológicas nacionales y sobre el flujo de inversiones que recibe el sector.

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. Su sede central y sus instalaciones se encuentran en Vitoria.

BTI está considerada hoy en día como 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 múltiples áreas de la medicina, desde la medicina oral a la traumatología, la medicina deportiva, la dermatología, la reumatología, la medicina estética o, más recientemente, la oftalmología y la medicina reproductiva. Además, el intenso trabajo de I+D desarrollado por la compañía ha convertido a BTI en el proveedor del sistema de implantes dentales más versátil del mercado, y una de las empresas líderes en innovación en este sector del panorama internacional.

Desde su fundación, BTI reinvierte el 100% de los beneficios en I+D+i con el objetivo de generar conocimiento científico y la meta final de desarrollar herramientas terapéuticas que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los pacientes. En la actualidad la firma gasteiztarra, fundada en 1989, cuenta con una plantilla de más de 350 trabajadores. ●