

# Anitua, investido Doctor Honoris Causa en Argentina

La Universidad de Buenos Aires le entrega su más alta distinción por «una contribución digna y única en el campo académico, científico y cultural»

ROSALBA CANCHO

**VITORIA.** A Eduardo Anitua (Vitoria, 1956) su incansable trabajo de investigación en medicina regenerativa le acaba de deparar un nuevo reconocimiento, esta vez internacional. La Universidad de Buenos Aires (UBA-Argentina) le ha nombrado Doctor Honoris Causa «por haber realizado una contribución digna y única en el campo académico, científico y cultural». La entidad argentina le concede su más alta distinción en calidad de director del Instituto Universitario UIRMI, adscrito a la UPV, y especializado en medicina regenerativa e implantología oral.

«Es un reconocimiento a su trayectoria y logros sobresalientes en la investigación científica a nivel internacional, con un importante aporte a la comunidad y un nivel de excelencia demostrado a través de la formación de recursos humanos con impacto importante en el desarrollo de la actividad profesional», in-

dicó Pablo Rodríguez, decano de la facultad Odontología de la UBA.

El acto de investidura se celebró la semana pasada en el marco del congreso de la Academia Internacional de Gnatología, la rama que estudia las relaciones funcionales y oclusales de los dientes entre sí y con la articulación temporomandibular. Junto a Anitua recibieron esta titulación honorífica los doctores Mariano Sanz, catedrático de periodoncia de la Complutense, y Raúl Caffesse, profesor e investigador de la universidad mexicana de Nuevo León (Monterrey).

## «Muy especial»

Anitua explicó ayer, desde la sede de su instituto en el Alto de Armentia, lo que ha supuesto esta nueva distinción para él. «Ha sido muy especial porque es todo un referente en odontología en Hispanoamérica. Hace ya más de 20 años que comencé la colaboración docente y de investigación en el área de la implantología oral con la UBA y durante todos estos años me he sentido siempre muy bien acogido y tratado por esa universidad», indicó el director y fundador del instituto biotecnológico BTI. «Además, este reconocimiento es un incentivo para seguir trabajando día a día, esforzándonos por mejorar y seguir compartiendo el cono-



Eduardo Anitua, en el instituto BTI en Vitoria. ROSALBA CANCHO

cimiento con más de 40 universidades de todo el mundo».

Cada año, el médico e investigador vitoriano inicia una gira que le lleva a recorrer medio mundo para explicar a profesionales y docentes

**«Es un incentivo para seguir compartiendo el conocimiento con más de 40 universidades de todo el mundo»**

los nuevos tratamientos y avances tecnológicos que salen de su laboratorio de Armentia. BTI está considerada hoy en día como un referente científico mundial en medicina regenerativa tras haber desarrollado la tecnología del plasma rico en factores de crecimiento (Endoret) y sus aplicaciones en múltiples áreas, desde la medicina oral a la traumatología, la medicina deportiva, la dermatología, la reumatología, la medicina estética o la oftalmología. Además, ha desarrollado una nueva área de trabajo centrada en la apnea del sueño y la roncopatía.