

«Hay que apostar por la inversión para salir de esta crisis»

Eduardo Anitua revelará mañana los hallazgos de su instituto BTI ante 4.000 especialistas de todo el mundo. Lo hará de manera virtual, desde un estudio de televisión

ROSA CANCHO

Más de 4.000 especialistas en odontología, biomecánicas o biología de 35 países se van a conectar a partir de mañana por la tarde al canal de televisión del instituto BTI que dirige Eduardo Anitua en Vitoria para descubrir en ocho idiomas sus nuevos hallazgos en implantología oral y medicina regenerativa. La estrella de este congreso virtual será el implante más corto del mundo ideado por los ingenieros de centro tecnológico vitoriano.

Es la manera en la que el equipo de Anitua ha buscado una alternativa para su BTI Day, el encuentro que reúne en Vitoria cada otoño a más de 600 especialistas y que este año se ha visto alterado por la pandemia.

«Nos hemos reinventado desde el día uno», reveló ayer a EL CORREO Eduardo Anitua, quien vuelve apostar por la inversión en investigación y desarrollo como la mejor herramienta para combatir una crisis «sanitaria, económica y de valores» como la provocada por la irrupción hace ya nueve meses de la Covid-19.

«Obviamente, todo esto ha sido algo inesperado y no podemos decir que no haya tenido un coste elevadísimo terrible, sobre todo para la gente mayor» reflexiona el científico minutos antes de entrar a quirófano para realizar una cirugía. En la sede de BTI (Biotechnology Institute) en Armentia han tenido que readaptar la docencia y las investigaciones a estos tiempos de coronavirus. Han sabido sacar provecho de las nuevas tecnologías y se han intensificado los encuentros y la formación on line. «Todo el equipo ha hecho un gran esfuerzo, nos hemos tenido que adaptar desde el primer momento pero con ganas e ilusión».

Para Anitua, «es fundamental enfrentar cualquier contratiempo



Bisbal acompañó a Anitua en el congreso de 2019. **BTI**

po con optimismo y determinación» y hace de nuevo un llamamiento a la inversión en ciencia. «Es momento de reivindicar que la sociedad sea consciente de que la investigación es algo en lo que hay que invertir y que nuestro mayor patrimonio es la salud».

Este atípico BTI Day se va a celebrar vía 'streaming' mañana y

el sábado desde un plató de televisión alquilado para esta ocasión. Las diferentes conferencias y presentaciones se emitirán para todo el mundo en ocho idiomas. Se darán a conocer los últimos avances en cirugía y prótesis, avalados por rigurosos trabajos biomecánicos en los que se combinan la clínica y la ingeniería. Destaca la presentación

Presenta el implante más corto del mundo, con el que la cirugía es menos invasiva y permite resolver casos difíciles

de un nuevo implante extra corto de 4,5 milímetros para resolver de forma sencilla y traumática atrofias severas en los maxilares. Además, se presentará un novedoso enfoque protésico para el tratamiento de patologías de la mucosa oral.

El año de los ingenieros

«Este año, los protagonistas son los ingenieros, no los biólogos. Toca hablar de la biomecánica, de conocer lo importante que es saber que a la hora de reconstruir una boca debemos encontrar similitudes en el campo de la ingeniería», explica el médico vitoriano. El implante que presenta reduce las cirugías, es menos invasivo y de gran ayuda para poder resolver casos que hasta ahora no tenían tratamiento. «La filosofía es adaptar el sistema de implantes al paciente y no al revés».

Además, se presentará la nueva página de formación (BTI Training Center) y el BTI Channel, nuevo portal de contenido audiovisual sobre implantología oral y salud bucodental enfocado tanto al profesional del sector como al público general. Como es habitual, el conductor de las jornadas será José Luis Izquierdo, el Mago More.