



2025
CURSO
INTERNACIONAL

Un enfoque biológico a la implantología

Eduardo Anitua Institute (España)

Dr. Eduardo Anitua MD, DDS, PHD

MÁS INFORMACIÓN



FECHAS

5-8 MAYO | 22-25 SEPTIEMBRE



Objective

El seminario de BTI incluye un curso intensivo de 4 días que presenta un nuevo enfoque biológico para la implantología basado en los datos y técnicas más recientes desarrollados por Biotechnology Institute.

El objetivo educativo del curso es ofrecer a los asistentes un **método de trabajo innovador y protocolos predecibles** que son el resultado de una **investigación científica avanzada y una amplia experiencia clínica**. Los seminarios se basan en un enfoque completo y multidisciplinario que abarca desde la fase de planificación del tratamiento hasta técnicas de regeneración ósea. También se centran en los protocolos necesarios para el tratamiento de las rehabilitaciones complejas mediante cirugías en directo en circuito cerrado, **talleres prácticos y conferencias especializadas** coordinadas por el Dr. Eduardo Anitua y su equipo de expertos.

BTI Biotechnology Institute

BTI es una empresa eminentemente centrada en la investigación y el desarrollo de nuevas soluciones en el área de la biomedicina. La investigación realizada tiene un claro componente traslacional, buscando la aplicación de los conocimientos adquiridos en el laboratorio en la práctica clínica diaria, **con el objetivo de mejorar la atención a los pacientes y su calidad de vida**.

La calidad y rigurosidad de la investigación desarrollada por la compañía está avalada por la publicación de sus resultados en las revistas científicas más relevantes a nivel internacional.



LUGAR

Eduardo Anitua Institute
BTI Training Center

Vitoria-Gasteiz (Álava) España





Director científico

Dr. Eduardo Anitua

MD · DDS · PHD

El Dr. Eduardo Anitua es conocido a nivel mundial por ser pionero en el desarrollo de técnicas en bioimplantología y regeneración de tejidos, así como por ser el **autor de la tecnología de Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF - Endoret®)**.

Tiene en su haber 64 patentes internacionales, es autor de más de 300 artículos científicos publicados en revistas indexadas (alguno de los cuales se encuentra entre los 10 artículos más citados en la literatura científica mundial en Cirugía Oral), varios cientos más en revistas clínicas, así como más de 25 libros y manuales quirúrgicos en distintas áreas de la medicina. Una productividad y calidad científica como investigador cuyo impacto puede verse reflejado en su Índice H de 72 y en sus más de 25.000 citas acumuladas.

El Ranking de Stanford (Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists) ha destacado en sus sucesivas ediciones a Anitua como **el odontólogo español más influyente del mundo desde 2019**, ocupando en la actualidad la posición número 49 a nivel mundial.





Programa

- **BTI Biotechnology:**
El enfoque para la implantología de acuerdo con el conocimiento y las técnicas del Biotechnology Institute.
- **Cirugías en directo de rehabilitaciones complejas con el Dr. Eduardo Anitua.**
- **Diagnóstico y planificación digital del tratamiento.**
- **Fresado biológico para la inserción de implantes sin irrigación**
- **Tecnología PRGF-ENDORET®:**
Factores de crecimiento, bases científicas y trabajos clínicos.
- **Técnicas quirúrgicas avanzadas:**
Tratamiento de la mandíbula atrófica (técnicas de expansión y Split, elevación del seno maxilar, crecimiento vertical,...).
- **Conceptos innovadores en biomecánica (implantes cortos, carga inmediata,...).**
- **Técnica quirúrgica de elevación del seno maxilar:**
 - Indicaciones y protocolo para la elevación del seno maxilar.
 - Complicaciones y gestión de complicaciones en la elevación del seno maxilar.
 - Enfoque alternativo para la elevación del seno maxilar (implante corto y enfoque crestal).
- **Carga inmediata y rehabilitación compleja usando la técnica de BTI:**
 - Indicaciones y protocolos para la carga inmediata.
 - Planificación de la rehabilitación del edentulismo total, parcial y de un solo diente.

Hands On

- Tecnología PRGF - ENDORET®: obtención del protocolo.
- Manipulación de PRGF - ENDORET®: obtención de injertos y membranas de fibrina.
- Protocolo de fresado, colocación y extracción de implantes en modelos.
- Planificación del tratamiento utilizando el software BTI SCAN® 4.
- Bloque de injertos





Inscripción

4.650,00 € por persona

Incluye:

- Paquetes informativos profesionales
- Artículos de investigación
- Transfer desde el aeropuerto de Bilbao (España).
- Excursión de 1 día por La Rioja
- 7 noches de hotel con desayuno incluido
- Descansos para el café, comidas, eventos de bienvenida y de despedida

Las cancelaciones se deben realizar por escrito 2 meses antes del evento para conseguir un reembolso completo de la tasa de matrícula, después de esa fecha habrá una tasa de cancelación de 1500€. Se cobrará una tasa administrativa de 100€ para sustituir a una persona inscrita.

Contacto y registro

Tel.: (52) 55 52502964
info@bti-implant.com.mx

MÁS INFORMACIÓN



Fechas disponibles

5-8 MAYO | 22-25 SEPTIEMBRE



Eduardo Anitua Institute

El Centro de Formación y Postgrado de Vitoria se ha consolidado como un centro de referencia internacional en implantología oral y terapias regenerativas, por el que pasan anualmente 2.000 alumnos de diversas nacionalidades. La amplia oferta formativa está compuesta por **programas de formación continuada, cursos monográficos presenciales y on-line, jornadas y simposios propios.**

