

FUNDACIÓN  
**eduardo  
anitua**

**REJUVENECIMIENTO FACIAL  
MEDIANTE EL USO DE LA  
TECNOLOGÍA PRGF®-Endoret®**

DIRIGIDO A PROFESIONALES  
DE MEDICINA ESTÉTICA



**MONOGRÁFICO**

# PRGF®-Endoret®, la tecnología que lucha naturalmente por mantener un aspecto joven y saludable

El envejecimiento es un proceso multifactorial que tiene lugar durante la **última etapa de ciclo vital**. Se caracteriza por la disminución progresiva de la capacidad funcional en todos los tejidos y órganos del cuerpo, con la consiguiente pérdida de habilidad para ajustarse a estímulos ambientales.

Cada vez es mayor la importancia dada a nuestro aspecto físico considerándose aceptable, e incluso necesario en cada vez más ámbitos, la lucha por mantener un aspecto joven y saludable. Esta creciente conciencia estética hace que haya aumentado el interés por **desarrollar nuevos productos que nos ayuden a mejorar la apariencia de nuestra piel**.

El objetivo de este curso es, que el **cliente se familiarice con la tecnología PRGF®-Endoret®**, que aprenda cómo puede ayudarle a combatir el envejecimiento y pueda ver en directo la aplicación de este.

Además se realizarán **prácticas de obtención del PRGF®-Endoret®** en el aula de prácticas.

Consulta las **fechas de todos nuestros cursos** en:  
**[www.bti-implant.es](http://www.bti-implant.es)**

## INFORMACIÓN GENERAL

### Lugar de celebración

**Centro de Formación**  
**BTI Instituto Eduardo Anitua**  
C/ Jacinto Quincoces 39  
01007 Vitoria-Gasteiz (Álava) España

### Formación (fechas):

**Curso de Rejuvenecimiento Facial mediante el uso de la tecnología PRGF®-Endoret®** (Dirigido a Odontólogos y Médicos estomatólogos):

- 23 Marzo
- 20 Julio
- 25 Mayo

### Horarios

**Mañanas** de 09.30 h. - 15.00 h.

### Precios de inscripción

Curso BTI: **300€**  
*(incluye coffee break y comida)*

**Precio de curso reembolsable con la compra de kits de uso estético.**

### Reserva de plazas

**Fundación Eduardo Anitua**  
Laura García  
Tel. contacto: 945 16 06 52  
Fax: 945 15 89 34  
[www.bti-implant.es](http://www.bti-implant.es)  
[cursos@fundacioneduardoanitua.org](mailto:cursos@fundacioneduardoanitua.org)

*Indicar datos del asistente, teléfono de contacto, DNI, email y número de noches de reserva.*

Para formalizar la inscripción deberá realizar un ingreso del 25% del importe en el número de cuenta: 0030 3482 46 0000784271 BANESTO, indicando nombre y apellidos del inscrito. El importe restante se ingresará como máximo una semana antes del comienzo del curso.

### Certificados

Se hará entrega de certificados oficiales **BTI Biotechnology Institute.**

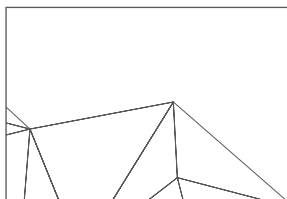


## PROGRAMA DEL CURSO REJUVENECIMIENTO FACIAL PRGF®-Endoret®

---

- 09.30 h.** Bienvenida y **presentación** del curso BTI.
- 09.45 h.** Fundamentos de la tecnología PRGF®-Endoret®:
  - Introducción a **factores de crecimiento** y fundamento científico.
  - **Ensayos clínicos** con tecnología PRGF®- Endoret®.
  - **Aplicaciones** clínicas.
- 11.30 h.** Pausa café.
- 12:00 h.** Protocolo de **obtención** de PRGF®-Endoret®.
- 13.00 h.** **Tratamiento** de rejuvenecimiento facial mediante tecnología PRGF®-Endoret®.
- 14.00 h.** **Prácticas** de obtención PRGF®-Endoret®.
- 15.00 h.** Comida.

*NOTA: No se permite la utilización de cámaras de fotos ni de video ni de ningún otro dispositivo de grabación o filmación en el curso.*



**CURSOS DE FORMACIÓN BTI**  
**BIOTECHNOLOGY INSTITUTE**  
PRGF®-Endoret®

ESCANEA ESTE CÓDIGO con tu móvil y accederás a todos los cursos de formación relacionados con PRGF®-Endoret®.





**Dr. Gorka Orive**

*Responsable del laboratorio I+D de BTI.*

- Doctor en Farmacia y Profesor Titular de Farmacia y Tecnología Farmacéutica en la U. del País Vasco.
- Investigaciones en el área de la terapia celular basada en polímeros y la liberación controlada de proteínas y factores de crecimiento para diferentes tejidos.
- Actividad investigadora sobre el potencial de los factores de crecimiento autólogos y matriz de fibrina en medicina regenerativa y su aplicación en diversas áreas médicas como la cirugía oral y maxilofacial, ortopedia, tratamiento de úlceras y oftalmología, entre otras.
- Tiene publicados más de 80 artículos científicos en revistas internacionales indexadas y cerca de 60 en revistas científicas nacionales.
- Varios trabajos de prestigio en revistas como Nature Medicine, Nature Reviews Neurosciences, Molecular Therapy, Biomaterials, Trends in Pharmacological Science, J Clin Periodontology, entre otros.
- Participa en la redacción de varios libros.
- Tiene varias patentes relacionadas con esta área de la medicina.



**Dr. Xabier Abad**

*Jefe de producto PRGF®-Endoret® de BTI.*

- Licenciado en Bioquímica por la U. del País Vasco (año 2000)
- Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular por la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria (2000-2004) .
- Ha liderado proyectos de investigación en las empresas DIGNA Biotech y Progenika Biopharma.
- Tiene publicaciones científicas a nivel internacional, dos capítulos de libros y 2 patentes de ámbito internacional.
- Docente en el Master de Dermatología del Hospital Ramón y Cajal.
- Ponente en el congreso de la Fundación de medicina estética y longevidad (FEMEL)
- Ponente en el congreso de Factores de Crecimiento nacional.
- Jefe de formación y producto en BTI de la tecnología PRGF-Endoret en las áreas de dermatología, traumatología y oftalmología.

**INVESTIGACIÓN Y RIGOR CIENTÍFICO BTI**  
HUMAN TECHNOLOGY

---

Llevamos investigando desde los años 90, siguiendo siempre un **riguroso método científico** desde un claro enfoque multidisciplinar logrando unos **resultados muy relevantes publicados en las revistas científicas más prestigiosas a nivel internacional**. En nuestra vocación está el trasladar nuestro conocimiento e innovación a los profesionales que nos acompañan.





**COMERCIAL BTI**  
San Antonio, 15 · 5º  
01005 Vitoria-Gasteiz  
(Álava) · ESPAÑA  
Tel: +34 945 140 024  
Fax: +34 945 135 203  
bti@bticomercial.com

[www.bti-implant.es](http://www.bti-implant.es)

**USA**

1730 Walton Road  
Suite 110  
Blue Bell, PA 19422-1802 · USA  
Tel: (12) 156 464 067  
Fax: (12) 156 464 066  
bti@bti-implant.us

**UK**

870 The Crescent  
Colchester Business Park · Colchester  
Essex CO49YQ · United Kingdom  
Tel: (44) 01206580160  
Fax: (44) 01206580161  
info@bti-implant.co.uk

**ALEMANIA**

Mannheimer Str. 17  
75179 Pforzheim · Alemania  
Tel: (49) 723 1428 060  
Fax: (49) 72314 280 615  
info@bti-implant.de

**ITALIA**

Piazzale Piola, 1  
20131 Milan · Italia  
Tel: (39) 02 7060 5067  
Fax: (39) 02 7063 9876  
bti.italia@bti-implant.it

**MÉXICO**

Ejercito Nacional Mexicano 351, 3A  
Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo  
México DF · CP 11520 · México  
Tel: (52) 55 52502964  
Fax: (52) 55 55319327  
bti.mexico@bti-implant.com

**PORTUGAL**

R. Pedro Homem de Melo, 55 S/6.03  
4150-000 Porto · Portugal  
Tel: (351) 226 189 791  
Fax: (351) 226 105 921  
bti.portugal@bticomercial.com



"Premio Príncipe Felipe  
a la Innovación  
Tecnológica"



Cleared by  
**FDA**