



FUNDACIÓN
**eduardo
anitua**

TECNOLOGÍA PRGF®-Endoret®

DIRIGIDO A LA PODOLOGÍA



MONOGRÁFICO

¿Cómo actúa la tecnología PRGF®-Endoret®?

Cuando sufrimos una lesión, el cuerpo humano libera proteínas (señales celulares) para estimular el proceso de la reparación de ese daño.

Con la tecnología PRGF®- Endoret® conseguimos aislar de la sangre del paciente el plasma que contiene esas proteínas que aceleran la regeneración. Una vez que la dosis terapéutica se aplica a la zona a tratar, el proceso de reparación de lesiones se acelera notablemente.

En el campo de la podología se han desarrollado numerosas aplicaciones que emplean los beneficios de la tecnología PRGF-Endoret:

- Aplicación en procedimientos quirúrgicos (osteotomías, artroplastias, ...)
- Recubrimiento de material de osteosíntesis
- Tendinitis
- Fascitis plantar
- Síndrome del seno del tarso
- Artrosis metatarsofalángica
- Úlceras diabéticas
- Quemaduras

El objetivo de este curso es, ayudarle a conocer cómo la tecnología PRGF-Endoret puede ayudarle en su práctica diaria.

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

INFORMACIÓN GENERAL

Lugar de celebración

Centro de Formación

BTI Instituto Eduardo Anitua

C/ Jacinto Quincoces 39

01007 Vitoria-Gasteiz (Álava) España

Formación (fechas):

Tecnología PRGF®-Endoret®

(Dirigido a la Podología):

· 4 Mayo

Horarios

Mañana de 09.30h-15.00h

Precios de inscripción

Curso BTI: **300€**

(incluye coffee break y comida)

Reserva de plazas

Fundación Eduardo Anitua

Laura García

Tel. contacto: 945 16 06 52

Fax: 945 15 89 34

www.bti-implant.es

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 **PODOLOGÍA** 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.
- 10.45 h.** El uso de la tecnología PRGF®-Endoret® en clínica.
- 12:00 h.** Experiencia y casos clínicos mediante el uso de tecnología PRGF®-Endoret®.
- 13.00 h.** Protocolo de obtención de 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.
- Jefe de formación y producto en BTI de la tecnología PRGF-Endoret en las áreas de dermatología, traumatología y oftalmología.



Dr. Raúl Ramos

Especialista en Clínica Piqueras (Madrid).

- Podólogo
- Fisioterapeuta
- Ex-profesor universitario de la diplomatura de Podología en las Universidades San Pablo CEU y Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid.
- Miembro de la Asociación Española de Cirugía Podológica (A.E.C.P.)
- Ponente en foros nacionales e internacionales.



Dra. Beatriz Orcajo

Práctica privada.

- Diplomada en Enfermería por la U. de Navarra. (1996/1999)
- Diplomada en Podología por la U. Europea de Madrid. (2000/2003)
- Curso de Educación Sanitaria y Prevención de Pié Diabético.
- Course on Professional in forefoot dissection, New York College.
- Fellowship in Podiatric Medicine and Surgery by the Temple U. of Philadelphia (2003/2004).
- Postgrado en Podología Deportiva por la U. de Barcelona.(2009-2010)
- Master oficial en Podología Clínica y Quirúrgica por la U. Europea de Madrid (2010/2011)
- Seminario practico de cirugía mayor ambulatoria en podología sobre cadáver (Junio2011)



bti®

Biotechnology
Institute
Human Technology

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

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

Manheimer 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