

JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN DE IMPLANTES CORTOS Y REGENERACIÓN ÓSEA

Estas jornadas de implantología, fruto del convenio de colaboración firmado entre FDE y BTI, se enfocarán en las **técnicas más innovadoras y efectivas para abordar tanto situaciones complejas como escenarios clínicos comunes** en la práctica diaria.

Los colegiados podrán actualizarse en el uso de implantes dentales cortos, una solución ideal para pacientes con limitaciones óseas. También se presentarán protocolos de cirugía mínimamente invasiva que, sin procedimientos costosos ni complejos, buscan acortar los tiempos de recuperación y mejorar la experiencia del paciente.



Tenemos estas fechas confirmadas para 2025,

¿Te apuntas?

Vizcaya >> 17 enero
Santander >> 24 enero
Tenerife >> 14 febrero
Murcia >> 28 febrero
Coruña >> 7 marzo

Baleares >> 8 marzo Navarra >> 14 marzo Córdoba >> 28 marzo Asturias>> 28 marzo Alicante >> 4 abril Orense >> 4 abril Huelva >> 4 abril Málaga >> 25 abril Álava >> 09 mayo Granada >> 16 mayo Toledo >> 30 mayo Guipúzcoa >> 13 junio

ALIANZA POR LA FORMACIÓN CONTINUADA EN ODONTOLOGÍA

FUNDACIÓN DENTAL ESPAÑOLA | BTI BIOTECHNOLOGY INSTITUTE



>>
INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas

ALIANZA POR LA FORMACIÓN CONTINUADA EN ODONTOLOGÍA

FUNDACIÓN DENTAL ESPAÑOLA | BTI BIOTECHNOLOGY INSTITUTE



INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas



>> Previsión Sanitaria Nacional C/Juana de Vega, 6 - Bajo 15003 A Coruña

>>PONENTES

Dr. Javier Barbi



Dr. Yago Leira



>>PROGRAMA

El programa profundizará en las opciones de tratamiento para distintos grados de atrofia maxilar, brindando alternativas viables y personalizadas para cada caso. Además, se abordarán **técnicas avanzadas de cirugía guiada y regeneración ósea predecible**, permitiendo a los profesionales incorporar estas innovaciones de vanguardia en su práctica diaria de manera eficiente y segura.

>> HORARIO

16:00-16:10	Bienvenida
16:10-17:20	"Implantes cortos: Soluciones sencillas para casos complejos" Dr. Javier Barbi
17:20-17:50	Café
17:50-19:00	"Técnicas regenerativas para el manejo del maxilar atrófico" Dr. Yago Leira
19:00-19:30	Preguntas y discusión

