



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

Mallorca >> 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
Jaén >> 19 septiembre
Zaragoza >> 31 octubre

ALIANZA POR LA FORMACIÓN CONTINUADA EN ODONTOLOGÍA

FUNDACIÓN DENTAL ESPAÑOLA | BTI BIOTECHNOLOGY INSTITUTE



>>
INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas
>>



>> 31 octubre 2025
>> ZARAGOZA

INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas



>> Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Aragón
El Aaiún, s/n, bajos, Casco Antiguo, 50002 Zaragoza

>>PONENTES

Dr. Jacobo Quintas



Dr. Pedro Barrio



>>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: la alternativa predecible"
Dr. Jacobo Quintas

17:20-17:50 **Café**

17:50-19:00 "Regeneración en maxilares atróficos"
Dr. Pedro Barrio

19:00-19:30 **Preguntas y discusión**