

Inmersión en implantología avanzada en la zona estética

Alicante, del 13 al 17 de Mayo 2019



EVENTO EDUCATIVO

Brought To You By



ZIMMER BIOMET
Institute

Objetivos del curso

Este curso pretende realizar una completa y detallada inmersión en el tratamiento de la zona estética con implantes desde una perspectiva contemporánea, conjugando evidencia científica y experiencia clínica. El alumno tendrá la posibilidad de aprender cómo realizar un diagnóstico detallado y una ejecución de planes de tratamiento desde un enfoque mínimamente invasivo. La correcta toma de decisiones en la fase diagnóstica resulta fundamental, por ello se abordarán la reconstrucción y mantenimiento de volúmenes a nivel de tejidos duros y blandos que acompañan siempre la terapéutica con implantes para reponer una o más piezas dentales, desde la fase quirúrgica a la protética. Mediante seminarios teóricos, cirugías en directo, talleres prácticos y discusiones de casos multidisciplinares los ponentes pretenden ofrecer un enfoque honesto y abierto para poder ayudar a los participantes en su trabajo clínico diario.

Fechas

Del 13 al 17 de Mayo 2019

Lunes a Jueves: de 09:30 a 19:30

Viernes: de 09:00 a 14:30

Lugar de celebración

Bruno Negri- Dental Training Center

C/ Pérez Galdós, 38

03190-Pilar de la Horadada - Alicante

Precio del curso

4.500 €,- (i.v.a. 21% incluido)

El precio del curso Incluye: todos los materiales de prácticas, 4 almuerzos de trabajo, pausas café y 2 cenas de grupo. 4 noches de Alojamiento en Hotel Thalasia Costa de Murcia o similar. Desplazamiento diario al centro docente.

Información e inscripciones

Para formalización y pago de Inscripciones contacte con nosotros enviando un correo electrónico a Sra. Olga Blanco: zb.educacion.es@zimmerbiomet.com Indicando su nombre, dirección y teléfono de contacto y número de colegiado.

Para inscribirse en este programa de formación por favor visite la página web: <https://zimmerbiomet.cvent.com/d/ybqg0w/>

El pago de la inscripción a este curso deberá realizarlo por transferencia al número de cuenta:

IBAN: ES28 0149020 1500300593001

BIC: BNPAESMSXXX

Indicando su nombre y el código del curso **EDU1040EM**

Las plazas se otorgarán por riguroso orden de recepción de pago.



Nivel del curso

Intermedio/Avanzado

Número de participantes

Aforo limitado a 14 participantes

Ponentes



Dr. Bruno Negri*

Licenciado en Odontología, Universidad Nacional de La Plata, Argentina, 2002. Homologación del título de Odontólogo, Facultad de Odontología, Universidad de Granada, 2005. Doctor Europeo en Odontología, Calificación Cum Laude con Mención Europea, Fac.de Medicina y Odontología, Universidad de Murcia, 2012. Máster en Clínica Odontológica Integrada, Implantología y

Biomateriales. Fac. Medicina y Odontología, Universidad de Murcia, (2007–2009). Máster en Experimentación Animal, Fac. de Veterinaria, Universidad de Granada, 2010. Máster en Envejecimiento, Instituto Univ. De Investigación en Envejecimiento. Fac. de Medicina y Odontología, Universidad de Murcia. (2009–2011). Diploma en Periodoncia Avanzada, Fac. de Odontología, Universidad Complutense de Madrid, 2013. Máster Propio en Implantología Avanzada, Fac. de Medicina, Departamento de Dermatología, Estomatología, Radiología y Medicina Física. Universidad de Murcia, 2014. Profesor Asociado, Clínica Odontológica Integrada de Adultos. Fac. de Odontología, Universidad de Murcia. Práctica privada en Alicante.



Dr. Daniel Capitán*

Licenciado en Odontología por la Univ. de Barcelona (UB). Postgrado en Clínica en Implantología y Prótesis Oral (UB). Máster en Investigación en Ciencias Odontológicas (UB). Profesor del Postgrado en Implantología y Prótesis Oral desde 2007 al 2013. Profesor del Máster Clínica en Implantología y Prótesis Oral desde el 2013.

Profesor invitado en el Título de Experto en Cirugía Implantológica Avanzada, Univ. Católica de Valencia. Director, Coordinador y Profesor del curso del Certificado de Extensión Universitaria en , Cirugía Implantológica Dental Avanzada en la Fundación Universitaria del Bages, UManresa. Socio de SEPA, SECIB y SEI.



Dr. Antonio J. Saiz-Pardo*

Licenciado en Odontología por la Univ. de Granada en 1998. Doctor “Cum Laude” en Estomatología por la Universidad de Granada en 2012. Máster en Cirugía Bucal e Implantología en la Univ. de Granada, 2001–2004. Diploma en Dirección Odontológica y Gestión Clínica, 2008. Diploma in Esthetic Dentistry, 2009. Miembro de SEPA, SEPES, SECIB y EAED Afiliate. Estancias clínicas en Ginebra, Winterthur, Lisboa, San Sebastián, Florencia, São Paulo y Bucarest. Ha publicado artículos sobre Implantología y es ponente en cursos y congresos de ámbito nacional e internacional. Práctica privada de Cirugía e Implantes en Jaén desde 1998.

* Los doctores Bruno Negri, Daniel Capitán y Antonio J. Saiz-Pardo tienen, o han tenido en los últimos 2 años, una relación financiera con Zimmer Biomet Dental como resultado de sus ponencias, trabajos de consultoría y otros servicios.

Agenda

Implantología en la zona estética
Alicante, del 13 al 17 de Mayo 2019

Día 1: 13 de Mayo 2019

Conceptos biológicos, científicos y clínicos en
cirugía periimplataria

- Encuentro "Evidencia Científica-Clínica": el bienestar de nuestros pacientes.
- Medidas de resultados centradas en los pacientes (PROMs).
- ¿Implante o pónico?.
- Conceptos micro quirúrgicos contemporáneos.
- Definición de zona estética. Anatomía aplicada.
- Biología, vascularización, inervación, tejidos periodontales, tejidos periimplantarios.
- Concepto microquirúrgico (MIST).
- Incisiones, diseño de colgajos, técnicas y materiales de sutura.
- Regeneración tisular.
- Conceptos restauradores y protésicos contemporáneos.
- **Cirugía en directo.**
- **Hands-On: Modelos**

Día 2: 14 de Mayo 2019

Estabilidad de los tejidos blandos en la zona estética: una perspectiva contemporánea

- Fundamentos e importancia de los tejidos blandos en la zona estética.
- Injertos de tejidos blandos. Zonas donantes. Exploración del paladar.
- Injerto subepitelial de tejido conectivo. Injerto epitelizado de tejido conectivo.
- Indicaciones clínicas.
- Manejo de los tejidos blandos en cirugía de descubrimiento.
- Injertos diferidos a la colocación de implantes y procedimientos de preservación alveolar.
- Reconstrucción de la papila.
- Sustitutos de tejido conectivo. Matrices colágenas.
- Conformación de perfiles de emergencia. Prótesis provisionales sobre implantes.
- Transferencia de perfiles de emergencia. Impresiones analógicas y digitales. Comunicación con el laboratorio.
- **Cirugía en directo.**
- **Hands-On: Cabeza de cerdo**

Día 3: 15 de Mayo 2019

Implantes inmediatos en la zona estética: nuevos conceptos

- Implantes inmediatos en la zona estética. Conceptos contemporáneos.
- Fisiología del alvéolo post extracción: cambios dimensionales.
- Evolución de las técnicas quirúrgicas en implantología.
- Condicionantes estéticos y funcionales del sector anterior.
- Toma de decisiones. Descripción de la técnica paso a paso.
- Provisionalización sobre implantes inmediatos.
- Preservación del alveolo. Procedimientos e indicaciones en distintos escenarios clínicos.
- Toma de decisiones clínicas: implante inmediato vs. implante diferido. Condicionantes anatómicos y funcionales en la selección del protocolo quirúrgico-restaurador.
- Implantes de colocación temprana y diferidos. Descripción de la técnica paso a paso. Predictibilidad y evidencia científica.
- Importancia de la colocación tridimensional del implante.
- Estabilidad tisular periimplataria a largo plazo. Conformación del perfil de emergencia en implantes inmediatos.
- Discusión de casos clínicos unitarios y múltiples en el sector anterior.
- **Hands-On: Modelos. Implante inmediato, provisionalización inmediata y perfiles de emergencia**


Día 4: 16 de Mayo 2019

Aplicaciones clínicas de la regeneración ósea

- Regeneración ósea en implantología.
- Cirugía regenerativa: diagnóstico clínico y diagnóstico por imágenes. Tipos de defectos óseos.
- Regeneración ósea simultánea a la colocación de implantes.
- Principios biológicos de la regeneración ósea guiada.
- Tratamiento de defectos verticales, horizontales, fenestraciones y dehiscencias.
- Tipos de biomateriales y membranas de barrera. Autoinjertos, aloinjertos, xenoinjertos y materiales aloplásticos. Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles.
- Manejo de los tejidos blandos en cirugía ósea regenerativa.
- Complicaciones estéticas, biológicas y funcionales.
- **Cirugía en directo.**
- **Hands-On: Cabeza de cerdo y Modelos. Regeneración horizontal con implantes simultáneos. Implantes de colocación temprana. Procedimientos de preservación alveolar.**

Día 5: 17 de Mayo 2019

Conformación de perfiles de emergencia y estabilidad tisular para obtener resultados predecibles en implantología moderna

- Tratamiento Multidisciplinar en el sector anterior: cómo aunar ortodoncia , periodoncia, prostodoncia e implantes.
 - Protocolos de actuación con implantes adyacentes, inmediatos vs diferidos.
 - Preservación de perfiles de emergencia.
 - Implantología digital.
- 



Información:

Zimmer Biomet fabrica y distribuye los productos mencionados en el curso Zimmer Biomet. Es posible que los productos fabricados por Zimmer Dental, Inc o Biomet 3i, LLC no sean compatibles. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. La información de los productos está dirigida exclusivamente a profesionales clínicos y no supone ninguna recomendación o consejo médico. Está prohibida la copia o reimpresión del material de información de los productos sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet.

Aviso legal respecto del contenido:

El Participante debe ser consciente de los riesgos que conlleva contar con conocimientos limitados al integrar nuevas técnicas o procedimientos en su consulta. En el tratamiento de los pacientes, solo se debe practicar la odontología basada en datos científicos. La información presentada en los cursos Zimmer Biomet es de carácter general y no representa ni constituye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico, sino que es exclusivamente para fines de formación. Zimmer Biomet no ejerce la medicina ni la odontología. Cada Participante debe tomar sus propias decisiones en el diagnóstico y el tratamiento de

cada paciente. Los cursos Zimmer Biomet y la información proporcionada en los mismos no están concebidos para sustituir la formación exhaustiva que han recibido los Participantes. Los cursos Zimmer Biomet se han diseñado para presentar una visión justa y equilibrada de todas las opciones.

Política de inscripción y cancelación:

I. Inscripción:

En los cursos o eventos formativos de Zimmer Biomet* (“cursos ZB”) solo pueden inscribirse Profesionales sanitarios** (“Participantes”). A fin de ofrecer a cada Participante una experiencia formativa personalizada y concreta, cada curso Zimmer Biomet cuenta con un número de Participantes limitado. Las inscripciones se aceptan por orden de llegada. La inscripción no estará confirmada hasta que el Participante reciba la confirmación por parte de Zimmer Biomet.

II. Política de cancelación:

II.I Derecho de cancelación y modificación de Zimmer Biomet:

Zimmer Biomet se reserva el derecho de cambiar los temas, la agenda o los puntos de debate del programa de los cursos Zimmer Biomet, así como los ponentes o el lugar, el día o la hora de celebración que se haya comunicado públicamente. Zimmer Biomet no será responsable de los gastos incurridos por los Participantes como consecuencia de la

implementación de dichos cambios, incluidos, sin limitación alguna, los gastos de desplazamiento y alojamiento, así como la pérdida de ingresos. Zimmer Biomet se reserva el derecho de cancelar los cursos Zimmer Biomet en cualquier momento. Si la cancelación se produce dentro de un plazo de 14 días (inclusive) antes del comienzo de la fecha del curso Zimmer Biomet, Zimmer Biomet reembolsará, además de la cuota de inscripción, todos los gastos de viaje y alojamiento debidamente acreditados que sean consecuencia de la cancelación del curso Zimmer Biomet. Si la cancelación del curso Zimmer Biomet se produce más de 14 días antes de la fecha de inicio, los Participantes no tendrán derecho al reembolso de ningún honorario o gasto, excluida la cuota de inscripción.

II.II Derecho de cancelación de los Participantes:

Si un Participante desea cancelar su inscripción, deberá notificarlo por escrito a zb.educacion.es@zimmerbiomet.com. No se realizarán reembolsos a los Participantes que no asistan al curso Zimmer Biomet o cancelen su asistencia con menos de 14 días de antelación a la fecha de inicio del curso.

Cumplimiento normativo:

El Participante reconoce que el patrocinio de Zimmer Biomet de la cuota de inscripción y materiales del curso Zimmer Biomet, conforme a las políticas de Zimmer Biomet y en la medida de lo permitido por

la legislación aplicable, no pretende inducir inadecuadamente a la compra o uso de cualquier producto de Zimmer Biomet, ni influir en ninguna decisión de abastecimiento del Participante o de la Institución a la que esté ligado profesionalmente el Participante. La asunción pretendida por parte de Zimmer Biomet de los costes de la cuota de inscripción y materiales formativos del curso Zimmer Biomet quedará garantizada con independencia de que se produzca alguna transacción comercial entre el Participante y Zimmer Biomet. EL Participante manifiesta que nada de lo contenido en este curso Zimmer Biomet se interpretará como una obligación por parte del Participante de recomendar a ningún paciente, médico u organización sanitaria cualquier producto o servicio proporcionado por Zimmer Biomet, y que no tendrá ningún efecto en las decisiones del Participante respecto del uso, encargo o adquisición de productos o servicios dentales. El Participante reconoce que la participación en los cursos Zimmer Biomet no interferirá con ninguna otra obligación que haya contraído, especialmente en lo que se refiere al trabajo actual del Participante (en su caso) y que la Institución del Participante no tiene ninguna objeción a la inscripción del Participante en el curso Zimmer Biomet.

Privacidad de los datos:

La Información proporcionada por el Participante será utilizada por Zimmer Biomet Dental o sus

afiliados para fines administrativos y se procesará de acuerdo con la legislación de protección de datos vigente. Zimmer Biomet Dental o sus filiales cumplirán con sus respectivas obligaciones de conformidad con las leyes de protección de datos nacionales y de la UE aplicables. El Participante consiente expresamente al almacenamiento y procesamiento de sus datos personales por parte de Zimmer Biomet para los fines descritos en el párrafo anterior. Zimmer Biomet informa al Participante que tiene implantadas las medidas de seguridad de índole técnica y organizativas necesarias que garanticen la seguridad de sus datos de carácter personal del Participante. El Participante podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, en los términos y condiciones previstos en la normativa de protección de datos vigente, dirigiéndose a la siguiente dirección de correo pdatos@zimmerbiomet.com. Visite el sitio web de Zimmer Biomet Dental para obtener más información sobre la política de privacidad de Zimmer Biomet Dental, así como información de contacto para preguntas, inquietudes o reclamaciones sobre la política o la recopilación, uso, divulgación, transferencia, acceso u oposición al uso de datos personales.

Informes de transparencia:

Los Participantes entienden también que algunas leyes, normas éticas o reglamentos actuales o

futuros pueden exigir la divulgación de información sobre remuneración, regalos y otras formas de retribución entregadas a los profesionales sanitarios, y que Zimmer Biomet y su grupo de compañías cumplirá totalmente estas leyes, normas o reglamentos cuando y como proceda.

Todas las referencias a Zimmer Biomet Dental mencionadas en el presente documento se refieren a las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc. Este material está destinado a profesionales clínicos exclusivamente, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet.

* El término Zimmer Biomet abarcará cualquiera de las empresas del grupo de Zimmer Biomet, sus subsidiarias, filiales o miembros de Zimmer Biomet Group que organicen un curso de educación dental.

** Profesional sanitario: persona física, entidad o empleado de tal entidad dedicado de forma continua al cuidado de pacientes, que pueda adquirir, arrendar, recomendar, usar, prescribir u organizar la compra o arrendamiento de productos y servicios de Zimmer Biomet.

Póngase en contacto con nosotros para más información
sobre próximos programas de formación:



Hands-On-Workshop



Thought Leader Meeting



Product Overview

**Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters**

4555 Riverside Drive

Palm Beach Gardens, FL 33410

T: +1 561 776 6700

F: +1 561 776 1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40

08940, Cornellá de Llobregat

T: 93-470-59-50, F: 93-372-11-25

Atención al cliente: 900 800 303



Brought To You By
ZIMMER BIOMET
Institute