

21-24 de marzo | 2022

Transformando el futuro.

STEP3

ANALYSIS

STEP4

CHECK

CONTROL

12TH Annual Global Implantology Week



Conferencia virtual



ZIMMER BIOMET DENTAL y EL NEW YORK COLLEGE *of* DENTISTRY
SE ENORGULLECEN DE ANUNCIAR LA...

12TH Annual Global Implantology Week



ZIMMER BIOMET
Institute

Transformando el futuro

Zimmer Biomet Dental y el NYU College of Dentistry le invitan a unirse a este evento de cuatro días copatrocinado por el mundialmente prestigioso NYU College of Dentistry

Nuestra oportunidad de transformar el futuro

Durante 12 años, el NYU College of Dentistry se ha asociado con Zimmer Biomet Dental para acoger a algunos de los especialistas más prestigiosos del mundo que imparten formación sobre los temas más actuales en la terapia de implantes dentales. Este programa se centra en la ciencia y en la tecnología emergente para aportar claridad al futuro del tratamiento de los pacientes. El programa de este año incluye temas innovadores, como: el aprovechamiento de la tecnología digital para resolver casos complejos con un enfoque mínimamente invasivo, el manejo interdisciplinario de casos comprometidos, el tratamiento de pacientes de alto riesgo con tecnología probada y estrategias contemporáneas para el tratamiento de tejidos duros y blandos.

Únase a nosotros en marzo de 2022 en este evento educativo global para descubrir nuestro objetivo de transformación del futuro de la implantología.

No se pierda este evento anual.

Para registrarse, visite: <https://cvent.me/Ydw95d?RefId=BRC>



NYU | DENTISTRY

Linhart Continuing Dental Education Program

Programación de visualización en directo

Este programa ofrecerá

14 créditos CE/horas de conferencia

Otorgado por el NYU College of Dentistry

LUNES | 21 DE MARZO

14:00-16:00 EDT (Nueva York)

19:00 CET (París)

Martes, 22 de marzo

2:00 ANET (Shanghái)

Evolución y simplificación de los protocolos de cirugía guiada en carga inmediata: situación actual.

Tiziano Testori, MD, DDS, FICD

19:00-21:00 EDT (Nueva York)

Martes, 22 de marzo

00:00 CET (París)

7:00 ANET (Shanghái)

¡El futuro es hoy! Nuevo enfoque mínimamente invasivo para resolver casos complejos.

Francesco Amato DDS, MD, PhD

MARTES | 22 DE MARZO

14:00-16:00 EDT (Nueva York)

19:00 CET (París)

Miércoles, 23 de marzo

2:00 ANET (Shanghái)

El impacto de la cirugía oral en la estética facial.

Devorah Schwartz-Arad DMD, PhD

19:00-21:00 EDT (Nueva York)

Miércoles, 23 de marzo

00:00 CET (París)

7:00 ANET (Shanghái)

Gestión interdisciplinaria de casos de implantes comprometidos en la zona estética.

Dennis Tarnow DDS

MIÉRCOLES | 23 DE MARZO

14:00-16:00 EDT (Nueva York)

19:00 CET (París)

Jueves, 24 de marzo

2:00 ANET (Shanghái)

Estabilidad de los tejidos duros y blandos utilizando tecnología de implantes innovadora.

PARTE 1

Cristian Peron DDS, PhD

19:00-21:00 EDT (Nueva York)

Jueves, 24 de marzo

00:00 CET (París)

7:00 ANET (Shanghái)

Estabilidad de los tejidos duros y blandos utilizando tecnología de implantes innovadora.

PARTE 2

Georgios Romanos DDS, PhD

JUEVES | 24 DE MARZO

19:00-21:00 EDT (Nueva York)

Viernes, 25 de marzo

00:00 CET (París)

7:00 ANET (Shanghái)

Estrategias contemporáneas para el tratamiento de crestas alveolares deficientes.

Rodrigo Neiva DDS, MS

Para registrarse, visite:

<https://cvent.me/Ydw95d?RefId=BRC>



Disponibilidad de visualización a la carta

Este programa ofrecerá

14 créditos CE/horas de conferencia

Otorgado por el NYU College of Dentistry

LUNES | 21 DE MARZO

18:00 EDT (Nueva York)

23:00 CET (París)

Martes, 22 de marzo

6:00 ANET (Shanghái)

Evolución y simplificación de los protocolos de cirugía guiada en carga inmediata: situación actual.

Tiziano Testori, MD, DDS, FICD

23:00 EDT (Nueva York)

Martes, 22 de marzo

04:00 CET (París)

11:00 ANET (Shanghái)

¡El futuro es hoy! Nuevo enfoque mínimamente invasivo para resolver casos complejos.

Francesco Amato DDS, MD, PhD

MARTES | 22 DE MARZO

18:00 EDT (Nueva York)

23:00 CET (París)

Miércoles, 23 de marzo

6:00 ANET (Shanghái)

El impacto de la cirugía oral en la estética facial.

Devorah Schwartz-Arad DMD, PhD

23:00 EDT (Nueva York)

Miércoles, 23 de marzo

04:00 CET (París)

11:00 ANET (Shanghái)

Gestión interdisciplinaria de casos de implantes comprometidos en la zona estética.

Dennis Tarnow DDS

MIÉRCOLES | 23 DE MARZO

18:00 EDT (Nueva York)

23:00 CET (París)

Jueves, 24 de marzo

6:00 ANET (Shanghái)

Estabilidad de los tejidos duros y blandos utilizando tecnología de implantes innovadora.

PARTE 1

Cristian Peron DDS, PhD

23:00 EDT (Nueva York)

Jueves, 24 de marzo

04:00 CET (París)

11:00 ANET (Shanghái)

Estabilidad de los tejidos duros y blandos utilizando tecnología de implantes innovadora.

PARTE 2

Georgios Romanos DDS, PhD

JUEVES | 24 DE MARZO

23:00 EDT (Nueva York)

Viernes, 25 de marzo

04:00 CET (París)

11:00 ANET (Shanghái)

Estrategias contemporáneas para el tratamiento de crestas alveolares deficientes.

Rodrigo Neiva DDS, MS

Para registrarse, visite:

<https://cvent.me/Ydw95d?RefId=BRC>



Ponentes



LUNES

Tiziano Testori
MS, DDS, FICD



MARTES

Devorah Schwartz-Arad
DDMD, PhD



MIÉRCOLES

Georgios Romanos
DDS, PhD



LUNES

Francesco Amato
DDS, MD, PhD



MARTES

Dennis Tarnow
DDS



MIÉRCOLES

Christian Peron
DDS

PRECIO

Evento Virtual : 199 \$ (USD) • 299 \$ (USD**) a partir del 31 de enero de 2022.**

**** La tarifa virtual incluye todas las conferencias del estrado principal en directo y a la carta (disponibles hasta el 24 de mayo de 2022).**

Para registrarse, visite: <https://cvent.me/Ydw95d?RefId=BRC>



JUEVES

Rodrigo Neiva,
DDS, MS

La App Zimmer Biomet Institute es su portal móvil de formación y excelencia de productos.

- Coincidencia de productos/programas educativos
- Inscripción en los cursos del Zimmer Biomet Institute
- Inscripción y visualización de conferencias a la carta
- Visualización de videos de técnicas
- Visualización de folletos y artículos clínicos
- Visualización del historial de sus cursos y las próximas inscripciones
- Almacenamiento de la certificación CE

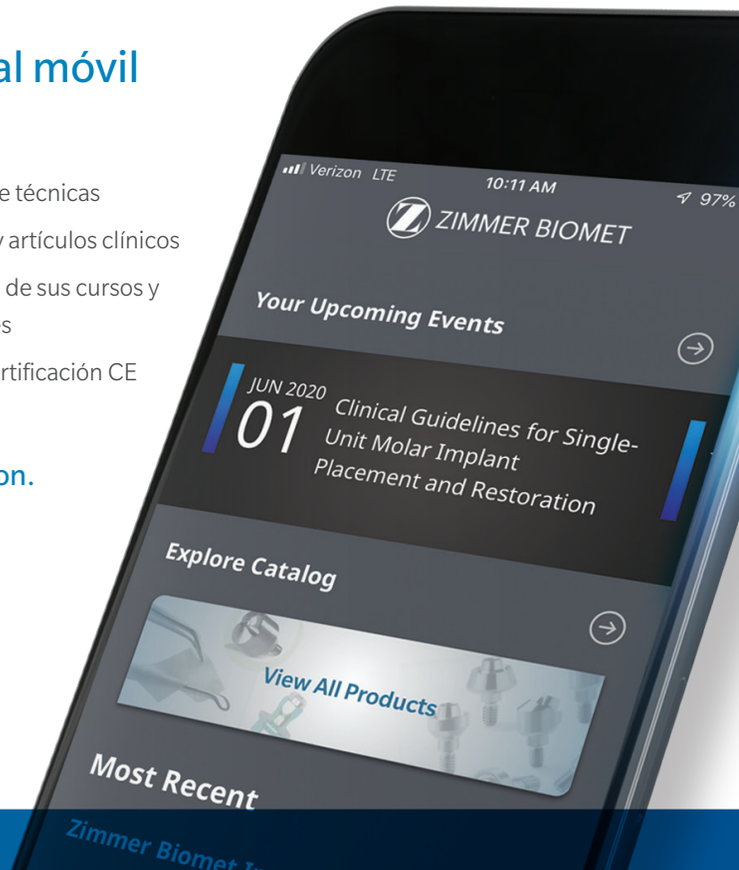
Descárguese nuestra aplicación Zimmer Biomet Dental Education.



Descárguese la aplicación ZBI de:



App Store y el logotipo de Apple son marcas comerciales registradas de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales registradas de Google LLC.





ZIMMER BIOMET DENTAL

Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

www.zimmerbiometdental.com

BIOMET 3I DENTAL IBÉRICA S.L.U.

WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
ZB.educacion.es@zimmerbiomet.com

NYU DENTISTRY

Linhart Continuing Dental Education Program

STEP4

CHECK

CONTROL

STEP5

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet. Todas las referencias a Zimmer Biomet Dental mencionadas en el presente documento se refieren a las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc. Salvo que se indique lo contrario, todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comercializadores autorizados. La disponibilidad puede estar limitada a ciertos países/regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. Los ponentes destacados tienen una relación contractual con Zimmer Biomet Dental como resultado de sus ponencias, trabajos de consultoría y otros servicios profesionales. EDU2679ES REV A 10/21 ©2021 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.