

Programa implantes

Agenda

Barcelona
9–11 mayo 2024

➤ Nobel Biocare está a la vanguardia del desarrollo de flujos de trabajo clínica y científicamente probados, aportando simplicidad y predictibilidad a los procedimientos dentales.

No solo hemos sido pioneros en flujos de trabajo y protocolos clínicos innovadores, sino que también hemos construido un legado generando datos clínicos sólidos que respaldan la predictibilidad inmediata y a largo plazo de nuestras soluciones.

Jueves, 9 de mayo

09:00–10:30

Sesión apertura Envista Summit

Los productos y soluciones de Envista cubren muchas de las necesidades clínicas de los dentistas. Descubre las innovadoras herramientas que te ayudarán a digitalizar los flujos de trabajo, personalizar y ofrecer procedimientos complejos y democratizar la atención dental al atender a más pacientes.

Con Amir Aghdaei

Wow!

11:00–12:30

Sesión general 1

Introducción al programa

Ana Ferro, Julie Schlosser, Nicole Winitsky

Flujos de trabajo inmediatos clínica y científicamente probados para restauraciones unitarias o múltiples

Moderador: Werner Zechner

Giacomo Fabbri, Iñaki Gamborena, Edith Groenendijk, Pedro Peña

12:30–14:00

Almuerzo

14:00–15:30

Sesión general 2

Flujos de trabajo para mejorar la calidad de vida de los pacientes edéntulos de forma inmediata

Moderador: Dennis Rohner

Enrico Agliardi, Katie Blake, Rubén Davó, Ana Ferro

16:00–17:30

Hands-on/ Talleres

Técnicas de aumento óseo horizontal

Fabrizio Colombo, Ignacio Ginebreda (solo 40 plazas)

Manejo de tejidos blandos para mejorar la predictibilidad y la estética

Giorgio Tabanella (solo 40 plazas)

Avanzados flujos de trabajo protésicos para restauraciones estéticas: desde el diseño protésico hasta la impresión de provisionales

Diogo Firmino, Michiel Wouters (solo 40 plazas)

Perfección en restauraciones dentales estéticas

Luc Rutten, Patrick Rutten (solo 40 plazas)

Consideraciones quirúrgicas para el concepto de tratamiento All-on-4®

Enrico Agliardi, Ana Ferro (solo 40 plazas)

Zygoma – dando los siguientes pasos hacia avanzadas soluciones para edéntulos

Miguel González, Alexandra Marques (solo 40 plazas)

Sesiones de interés especial

Uniendo ortodoncia y restauración de implantes

Giacomo Fabbri, Francesco Mintrone (300 plazas)

Navegación dinámica de la A a la Z

Didier Delmas, Simon Kold, Armando Lopes, Renaud Noharet, Alessandro Pozzi (350 plazas)

Viernes, 10 de mayo

09:00–10:30

Sesión general 3

Flujos de trabajo protésicos: influencia en el éxito del tratamiento

Francesco Mintrone, Jose Manuel Reuss, Luc Rutten, Patrick Rutten, Nicole Winitsky

11:00–12:30

Hands-on/ Talleres

Técnicas de aumento óseo vertical – avanzado

Fabrizio Colombo, Francesco Mintrone (solo 40 plazas)

Manejo de tejidos blandos para mejorar la predictibilidad y la estética

Giorgio Tabanella (solo 40 plazas)

Avanzados flujos de trabajo protésicos para restauraciones estéticas: desde el diseño protésico hasta la impresión de provisionales

Diogo Firmino, Michiel Wouters (solo 40 plazas)

Flujo de trabajo de provisionalización inmediata para restauraciones de arcada completa (navegación y fotogrametría)

Renaud Noharet (solo 40 plazas)

Consideraciones quirúrgicas para el concepto de tratamiento All-on-4®

Enrico Agliardi, Ana Ferro (solo 40 plazas)

Discusión de casos: dar el salto a Zygoma

Raphael Bonnet, Rubén Davó, Andrew Dawood (solo 40 plazas)

Sesiones de interés especial

Perspectivas sobre la colocación de implantes y los protocolos de carga inmediatos.

Miguel González, Edith Groenendijk, Arturo Llobell, Tristan Staas (350 plazas)

Impulsar la eficiencia y desarrollo de la clínica: capacitando a tu equipo dental

Alexandra Marques, Julie Schlosser, Hubert Trzepatowski (300 plazas)

12:30–14:00

Almuerzo

14:00–15:30

Sesión general 4

Adoptando flujos de trabajo digitales para lograr simplicidad y una mayor eficiencia

Moderador: Alessandro Pozzi

Federico Dell'Acqua, Simon Kold, Armando Lopes, Renaud Noharet

16:00–17:30

Hands-on/ Talleres

Técnicas de aumento óseo horizontal

Fabrizio Colombo, Ignacio Ginebreda (solo 40 plazas)

Zygoma – dando los siguientes pasos hacia avanzadas soluciones para edéntulos

Miguel González, Alexandra Marques (solo 40 plazas)

Avanzados flujos de trabajo protésicos para restauraciones estéticas: desde el diseño protésico hasta la impresión de provisionales

Diogo Firmino, Michiel Wouters (solo 40 plazas)

Planificación de tratamiento digital y navegación dinámica con DTX Studio™ Clinic y X-Guide®

Alessandro Pozzi (solo 40 plazas)

Consideraciones quirúrgicas para el concepto de tratamiento All-on-4®

Enrico Agliardi, Ana Ferro (solo 40 plazas)

Discusión de casos: gestión de complicaciones desde restauraciones unitarias hasta de arcada completa

Benjamin Cortasse, Pedro Peña, Giorgio Tabanella (solo 40 plazas)

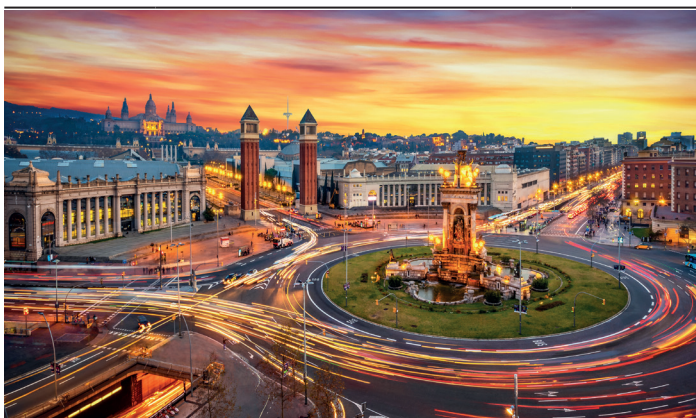
Sesiones de interés especial

Fotografía, video y diagnóstico

Francesco Mintrone (300 plazas)

Fundación para Rehabilitación Oral (FOR): Trucos y consejos en la práctica diaria en implantología

Edith Groenendijk (moderador), Katie Blake, Andrew Dawood, Arturo Llobell, Jose Manuel Reuss, Julie Schlosser (350 plazas)



Eventos sociales nocturnos

Continúa interactuando con colegas de profesión en los eventos sociales del jueves y el viernes por la noche.

Sábado, 11 de mayo

09:00–10:30

Sesiones de comunidad

Centro de excelencia All-on-4®

Paulo Malo (Asistencia exclusiva con invitación)

Experiencia del paciente de implantes a través de una clínica Envista

Expertos de Nobel Biocare (pásate un momento, plazas ilimitadas)

Impacto de las mujeres en la odontología: enfoque centrado en el paciente cuando se trabaja en casos complejos

Ana Ferro, Edith Groenendijk, Julie Schlosser, Nicole Winitsky (130 plazas)

Zygoma 101: encontrando tu viaje con zygoma y la comunidad

Enrico Agliardi, Raphael Bonnet, Rubén Davó, Andrew Dawood, Alexandra Marques, Dennis Rohner (solo 50 plazas)

¡No lo dudes! Beneficiate de las ventajas de las tecnologías digitales para la fácil colocación de implantes

Eric Rompen, Werner Zechner (300 plazas)

¡Dí hola!

11:00–12:30

Sesión general 5

Session intro

Eric Rompen, Tristan Staas

Cerrando el círculo del éxito: La gestión de tejidos blandos y duros en la colocación de implantes

Benjamin Cortasse, Ignacio Ginebreda, Arturo Llobell, Giorgio Tabanella

Conclusiones clave de nuestras Dras.

Ana Ferro, Julie Schlosser, Nicole Winitsky

Cierre del programa de implantes del Summit

Javier Vidal



Traducciones

Las sesiones generales dispondrán de traducción simultánea al español, italiano, francés y alemán. Los hands-on, talleres, sesiones de interés especial y de comunidad se celebrarán en inglés.



La sede

CCIB - Centre Convencions Internacional Barcelona
Plaça de Willy Brandt
11-14, 08019 Barcelona

<https://ccib.es/en/>

Plazas limitadas



Reserva tu plaza para los hands-on/talleres, sesiones especiales y de comunidad que prefieras – rápidamente.

Escanea el código QR, haz clic aquí o contacta con tu representante de ventas para inscribirte.

Con la colaboración de **30+** marcas pioneras de Envista – todas juntas en un mismo lugar.

Las personas menores de 21 años no podrán asistir a ningún taller, conferencias, almuerzos o eventos sociales nocturnos del Envista Summit.

Política de cancelación: Reembolso completo en cancelaciones antes del 29 de febrero de 2024, reembolso del 75 % en cancelaciones antes del 6 de abril de 2024, reembolso del 50 % en cancelaciones entre el 7 de abril y el 1 de mayo de 2024. No se otorgará ningún reembolso por cancelaciones solicitadas después del 1 de mayo de 2024. Los periodos de cancelación y los importes de reembolso correspondientes se aplican a todos los tipos de inscripción.

GMT 88074 ES 2312 © Nobel Biocare Ibérica, S.A., 2023. Reservados todos los derechos. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso, marcas comerciales de Nobel Biocare. Nobel Biocare y Envista se reservan el derecho de cambiar las fechas del evento, ponentes, temas, ubicación y horario sin previo aviso.