



ORAL RECONSTRUCTION SYMPOSIUM SPAIN

18 - 19 FEBRERO 2022 | MADRID, ESPAÑA



COMITÉ CIENTÍFICO

Prof. Dr. Mariano Sanz
Prof. Dr. Juan Blanco
Prof. Dr. Andrés Pascual

PONENTES



Juan Blanco



Álvaro Blasi



Ignacio Blasi



Gonzalo Blasi



Imanol Donnay



Marta Escribano



Ramón Gómez Meda



Jon Gurrea



Ana Molina



Eduardo Montero



Andrés Pascual



María Rioboo



Mariano Sanz

PROGRAMA CIENTÍFICO

SÁBADO 19 FEBRERO | 9:00- 18:00

Imanol Donnay

Claves para que la primera visita no sea la última

Álvaro, Ignacio
y Gonzalo Blasi

Enfoque interdisciplinar con abordaje digital en el tratamiento de implantes

Eduardo Montero

Aspectos claves en el mantenimiento del hueso crestal

Ramón Gómez Meda

Cirugía en “diferido” - Criterios clínicos para una implantología inmediata de éxito

Jon Gurrea

Empezando a planificar el éxito restaurador. Perfil de emergencia en restauraciones implantosoportadas

Andrés Pascual
& María Rioboo

Regeneración de tejidos blandos alrededor de dientes e implantes. ¿En qué punto estamos?

Juan Blanco

L-PRF en regeneración ósea. Base científica y aplicación clínica

Mariano Sanz

Terapias de regeneración ósea y de tejidos blandos. ¿Cuáles son las perspectivas de futuro?

TALLERES PARALELOS

VIERNES 18 FEBRERO | 16:00- 18:30

Hands-on¹

Manipulación y técnicas de manejo de tejidos blandos para el correcto uso de la matriz dérmica NovoMatrix® alrededor de dientes e implantes

María Rioboo & Marta Escribano

El uso de sustitutos de tejidos blandos se ha convertido en un elemento relevante en la cirugía plástica periodontal tanto en dientes como implantes. Sabemos que el uso de tejido blando autólogo es nuestro “Gold Standard”, pero nos encontramos diversas condiciones y situaciones clínicas en las que su uso o disponibilidad puede estar limitada.

El progreso de la ingeniería tisular ha permitido el desarrollo de matrices dérmicas de origen porcino como NOVOMATRIX® que nos va a permitir manejar estas situaciones aportando un beneficio clínico adicional.

Durante el taller repasaremos de manera práctica el uso cínico de esta novedosa matriz dérmica acelular.

Taller:

- Introducción: Repaso manipulación de NovoMatrix® y técnicas mucogingivales que usaremos en el taller
- Uso de NovoMatrix® para el cubrimiento de recesiones múltiples junto con la técnica de tunelización modificada y colgajo de avance coronal
- Uso de NovoMatrix® para aumento de volumen alrededor de implantes

Plazas: 30

TALLERES PARALELOS

VIERNES 18 FEBRERO | 16:00- 18:30

Hands-on²

Procedimientos reconstructivos de tejidos duros y blandos en la terapéutica de implantes

Eduardo Montero & Ana Molina

La terapia de implantes dentales contemporánea ha visto incrementada su complejidad como consecuencia del aprendizaje de los factores clave en la obtención de resultados estéticos, así como en el mantenimiento del hueso crestal y la prevención de complicaciones biológicas. Los objetivos de este taller serán:

- Conocer los diferentes procedimientos de regeneración ósea tanto horizontal como vertical y tanto previos como simultáneos a la colocación de implantes
- Conocer la eficacia de las diferentes intervenciones dirigidas a los aumentos óseos del reborde edéntulo
- Conocer las diferentes técnicas dirigidas al aumento en la disponibilidad de mucosa queratinizada alrededor de las restauraciones implantosportadas

Taller:

- Práctica de regeneración ósea guiada horizontal previa a la colocación de implantes
- Práctica de regeneración ósea simultánea a la colocación de implante inmediato con defecto tipo dehiscencia
- Práctica de aumento de mucosa queratinizada
- Práctica de aumento de volumen en el reborde edéntulo

Plazas: 30

TALLERES PARALELOS

VIERNES 18 FEBRERO | 16:00- 18:30

Hands-on **3**

Provisionalización y perfiles de emergencia en implantología moderna

Ramón Gómez Meda & Jon Gurrea

Para lograr resultados óptimos a nivel estético debemos comprender que una de las claves del modelado del tejido blando es el perfil de emergencia de la restauración provisional. Este taller teórico-práctico tiene como objetivo explicar cómo confeccionar provisionales de calidad que cumplan con este objetivo.

Taller:

- Posición 3D de los implantes y su relación con el perfil de emergencia
- ¿Existe un único perfil de emergencia válido?
- Pilares para provisionalización
- Fabricación de provisionales

Plazas: 30

Vienes 18 de febrero (18:30h)

WineFlow 

Sábado 19 de febrero (18:00h)

Cocktail
at **SkyBar**

Es la oportunidad perfecta para conversar y hacer networking con los compañeros de profesión mientras disfrutas del “Cielo de Madrid”.



INFORMACIÓN Y REGISTRO

Sede: Hotel RIU Plaza de España, Madrid.

Inscripción: Pincha sobre el link correspondiente a tu opción de inscripción y regístrate online.

Inscripción al programa científico del sábado

Hasta el 31 diciembre 2021: **190€**
A partir del 1 enero 2022: **320€**

Incluye acceso al programa científico del sábado, almuerzo y cóctel de clausura.

**PINCHA
AQUÍ PARA
INCRIBIRTE AL
SIMPOSIO**

Inscripción al programa científico del sábado + 1 taller el viernes

Hasta el 31 diciembre 2021: **280€**
A partir del 1 enero 2022: **410€**

Incluye, adicionalmente, acceso a un taller a escoger entre los 3 agendados el viernes.

**PINCHA
AQUÍ PARA
INCRIBIRTE AL
SIMPOSIO
+ 1 TALLER**

¿Quieres contactar con nosotros? Escríbenos a educacioniberica@biohorizons.com



ORAL RECONSTRUCTION
FOUNDATION
Oral Reconstruction Foundation
Margarethenstrasse 38
4053 Basel
Switzerland



**¡ESCOGE TU
OPCIÓN Y RESERVA
YA TU PLAZA!**

Founding Sponsor

