

Viernes 23 de noviembre de 2018

09:45 - 19:30 h

HOTEL PARQUE

C/ Muelle Las Palmas, 2
35003 Las Palmas de Gran Canaria



Dr. Pablo Bustillo Hernandez



Dr. Juan Sánchez Santos

Curriculum Vitae

Licenciado en odontología
Universidad Alfonso X.

Máster en Cirugía Oral,
Implantes y Periodoncia
Universidad Alfonso X.

Digital Smile Design
Dr.Christian Coachman.

Estancia Regeneración con
la técnica Boxtechnique.

Formación en recons-
trucción ósea con el
Dr. Sascha Jovanovic.

Estancia en cirugía
Zygomatica.

Estancia en reconstruc-
ción vertical y cirugía
guiada con el Dr. Ramón
Gómez Meda.

Estancia monográfica
regeneración vertical con
el Dr. Pier Gallo.

Formación en aumento 3D
Tec. de Khoury
Dr. Luca de Stavola.

Formación en Urban
Institute, regeneración
vertical Dr. Itsvan Urban.

Curriculum Vitae

Licenciado en odontología
Universidad Alfonso X.

Máster en Cirugía Oral,
Implantes y Periodoncia
Universidad Alfonso X.

Postgraduado "Implant
dentistry" University
of Gothenburg.

Master en Metodología
de la Investigación en
Ciencias de la Salud.

Doctorado Sobresaliente
Cum laude UAX.

Profesor Master de Cirugia
Oral, Implantología y
Periodoncia UAX.

Estancia en reconstrucción
vertical y cirugía guiada
con el Dr. Ramón Gómez
Meda.

Estancia monográfica
regeneración vertical con
el Dr. Pier Gallo.

Formación en aumento 3D
Tec. de Khoury
Dr. Luca de Stavola.

Formación en Urban
Institute, regeneración
vertical Dr. Itsvan Urban.

Precio final

280 €

Almuerzo y café incluidos

PLAZAS LIMITADAS

INSCRIPCIÓN

Para formalizar su inscripción, háganos llegar la informa-
ción a través de nuestro representante en Canarias:

Javier Hernández

T. 678 58 57 14

cjdistribuciones@gmail.com

CURSO TEÓRICO Y PRÁCTICO

Regeneración ósea guiada.«De la A a la Z»

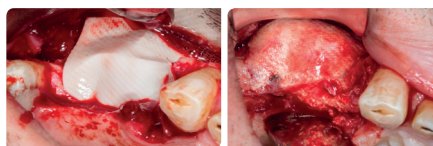


Existen diversos tipos de defectos óseos, cada uno de ellos se aborda-
rán de forma diferente quirúrgicamente y precisarán de biomateriales
que se adapten a estas características.

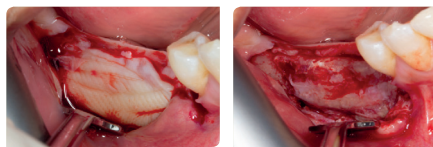
Mostraremos los beneficios de unos biomateriales respecto a otros
así como sus límites. Conociendo la biología de los biomateriales y del
lecho receptor, podremos sacar el mayor rendimiento a nuestros bio-
materiales.

Afrontaremos el manejo de tejidos blandos, para disminuir la apertura
de la herida y así conseguir un mayor éxito en nuestras regeneraciones.

Realizaremos un taller práctico con el propósito de asentar todos los
conceptos técnicos anteriormente mencionados.



OSSIX PLUS



OSSIX VOLUMAX



CYTOPLAST



OFACELL

09.45 h

Recogida acreditación

10:00 h

Conceptos avanzados sobre ROG

- Manejo tejidos blandos, cierre primario
- Angiogénesis
- Creación de espacio
- Estabilidad de la herida

11:30 h

Pausa café

12:00 h

Conceptos avanzados sobre ROG

- Manipulación membranas reabsorbibles y no reabsorbibles
- Defectos verticales, horizontales y mixtos

14:00 h

Almuerzo

15:00 h

Taller práctico

18:00 h

Conceptos avanzados sobre ROG

- Tratamiento de complicaciones

19:00 h

Ruegos y Preguntas

19:30 h

Cierre de curso

Síguenos en:



www.salugraftdental.com

salugraft@salugraftdental.com

salugraft
DENTAL