



MEET UP DATE BILBAO 2 DE OCTUBRE 2015



**SCOI
BILBAO 2015**

2 DE OCTUBRE DE 2015
FECHA

16:00 - 20:00
HORA

**ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
MÉDICOS DE BIZKAIA**

C/ LERSUNDI 9 BILBAO
LUGAR

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA
SE PRECISA CONFIRMACIÓN EN EL
SIGUIENTE EMAIL:

aritzabrizuela@hotmail.com

Indicando NOMBRE; APELLIDOS y
dirección de EMAIL.

Aforo limitado, por riguroso orden de
inscripción.

PROGRAMA SCOI BILBAO2015

16:00-16:15

Presentación del Evento y de la SCOI - Aritza Brizuela Velasco

16:15-17:00

Francisco Vijande Díaz de Corcuera

Licenciado en Odontología por la Universidad del País Vasco.

Magíster en Periodoncia e Implantes por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Board of the European Federation of Periodontology .

Profesor colaborador del Master de Periodoncia e Implantes de la UCM.

Miembro del Comité científico del Colegio Oficial de Odontólogos de Vizcaya.

Socio titular especialista de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA).

Embajador en España de EuroPerio8 Londres 2015.

Autor de múltiples artículos científicos y de investigación.

Práctica exclusiva en Periodoncia y fase quirúrgica de Implantes en Bilbao



▶ **Estética del sector anterior. Un reto en implantología oral**

- ▶ Determinar los parámetros estéticos actuales tanto a nivel extraoral como intraoral. Conocer los factores determinantes para diferencias un caso sencillo o complejo de implantes teniendo en cuenta los tejidos blandos y duros. Desarrollar conceptos de estética en el sector anterior a nivel mucogingival y a nivel óseo. Mostrar técnicas de cirugía mucogingival y regeneración ósea que nos permitan mejorar los resultados.



17:00-17:45

Cristina Salazar Cubero

Licenciada en Odontología por la UAX en 2006

Magister en Odontología Estética por la UCM 2009-2012

Título:

Estética en Implantes

Resumen:

Conocer los parámetros para el diseño de la sonrisa, la importancia de la planificación para un buen resultado estético, elección del diseño y material de la prótesis en función de las necesidades estéticas del paciente. Como afecta la posición tridimensional del implante, los parámetros estéticos de Belser y Magne. Provisionalización, modificaciones del perfil de emergencia y del contorno gingival, personalización del coping de impresión. Toma de color y comunicación con el laboratorio.

17:45-18:15

Pausa café

18:15-19:00

David Chávarri Prado

Licenciado en Odontología por la Universidad del País Vasco (2010)

Postgrado de Especialista Universitario en Implantología Oral UPV-EHU con la calificación de

“Mención de excelencia” (2012)

Máster Universitario en Investigación Biomédica UPV-EHU (2015)

2 publicaciones nacionales, 11 comunicaciones orales en congresos nacionales e internacionales, 3 pósters en congresos nacionales e internacionales

Título:

Título:
Estabilidad Primaria: Pruebas y leyendas

Resumen:

Establecer las claves de la determinación y manejo de la estabilidad implantaria para conseguir

protocolos de cirugía y carga predecible: Definición de estabilidad primaria y secundaria, factores

asociados a la estabilidad y métodos de medición, concepto de análisis de frecuencia de resonancia (RFA), osstell vs torque de inserción.



19:00-19:45

Gorka Santamaría Arrieta

Licenciado en Odontología. UPV/EHU

Especialista Universitario en Implantología Oral. UPV/EHU

Master Universitario en Periodoncia. UPV/EHU

Doctor en Odontología. UPV/EHU

Profesor asociado del Departamento de Estomatología I. UPV/EHU

Profesor y Codirector del postgrado Especialista Universitario en Implantología Oral. UPV.

Member y Speaker de ITI. (International team for implantology)

Autor de diversas publicaciones en revistas nacionales e internacionales. Autor de diversas comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales. Investigador en diversos trabajos de investigación financiados.



Título: Manejo del seno maxilar en tratamientos con implantes

Resumen:

- Identificar la anatomía sinusal y conocer sus variantes.
- Conocer las indicaciones, contraindicaciones y resultados de la técnica
- Comprender los principios básicos del tratamiento quirúrgico
- Manejo de las complicaciones

19:45-20:00

Ruegos y preguntas

