

SEPEs BILBAO 2016

46 Congreso Anual de la
Sociedad Española de Prótesis
Estomatológica y Estética

13, 14 y 15 de octubre
PALACIO EUSKALDUNA

-Team Work & Innovación & Tecnología-

PROGRAMA DIGITAL



Sociedad Española de Prótesis
Estomatológica y Estética

CONSULTA
LOS CURRÍCULOS
AMPLIADOS EN LA WEB

**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 15:00-15:40 H



DR. CARLOS FERNÁNDEZ VILLARES

- Licenciado en Odontología por la **Universidad Complutense de Madrid** (2000).
- Título propio de **Especialista en Estética Dental** por la U.C.M. (2000-2002).
- Profesor del Master de Odontología Estética de la Facultad de Odontología de la U.C.M desde 2004.
- Profesor del título de especialista de Odontología Restauradora Basado en las Nuevas Tecnologías de la U.C.M. desde 2014.
- Profesor colaborador del curso de Formación Continuada de Estética Dental de la UCM, módulo de restauraciones estéticas en el sector anterior y módulo de casos clínicos desde 2006.
- Dictante de más de 40 cursos de odontología restauradora y estética así como demostraciones paso a paso en Europa (Rusia, República Checa, Serbia, Rumania, Eslovaquia, Ucrania, Bielorrusia) y más de 100 cursos a nivel nacional.
- Miembro internacional del grupo Style Italiano.

RESTAURACIONES INDIRECTAS EN EL SECTOR POSTERIOR, ELEVACIÓN DEL MARGEN GINGIVAL Y NUEVAS TÉCNOLOGÍAS PARA FACILITAR NUESTRAS REHABILITACIONES PRO-TÉSICAS.

Durante la charla se revisarán los procesos adhesivos, las técnicas de reconstrucción, se explicará el paso a paso y se darán los motivos por los que estas técnicas deben ser controladas.

Se abordarán los nuevos métodos de confección de nuestras restauraciones indirectas mediante CAD/CAM, restauraciones en un día y nuevos materiales.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PL. -2 / 15:40-16:20 H



DR. JAVIER TAPIA

- Licenciado en Odontología en la Universidad Europea de Madrid. 2003.
- En 2005 comenzó su carrera profesional como artista gráfico digital, centrado en ilustración, animación y desarrollo de aplicaciones en el sector dental. Fundó la compañía Juice-Dental Media Design para dicho propósito.
- Recibió la Placa al Mérito Colegial por el Ilustre Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región en 2005, por su colaboración en la comisión de nuevas tecnologías.
- En 2011 fundó, junto con Panaghiotis Bazos y Gianfranco Politano, el grupo internacional Bio-Emulation.
- Colabora activamente con diversas universidades en toda Europa y es miembro del GC Restorative Advisory Board.
- Trabaja en su clínica privada en Madrid, especializado en odontología restauradora y estética.
- Es un dictante internacional con participación en numerosos congresos y cursos teórico-prácticos así como cursos con pacientes en directo.
- Ha publicado numerosos artículos sobre odontología restauradora, fotografía dental y odontología digital.

EL CENTRAL UNITARIO: DESAFIANDO A LA NATURALEZA CON COMPOSITE O CERÁMICA.

Las restauraciones estéticas de un único central superior son un gran desafío. Obtener resultados óptimos con el menor número de pruebas implica realizar un exhaustivo análisis sistemático del color empleando técnicas fotográficas avanzadas, usando diferentes tipos de iluminación y realizando un calibrado preciso de los archivos RAW.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BARRIA • Pl. -2 / 16:20-17:00 H



DRA. LOLI GALVÁN

- Actualmente responsable de Rehabilitación Integral Prostodoncia y Estética en la Clínica Galvan Recoletos Cuatro, Valladolid
- Ponente de múltiples conferencias
- Postgrado especialidad en Prostodoncia Avanzada en la Universidad del Sur California, USC
- Postgrado Magister en Prótesis Bucofacial por la UCM
- Licenciatura en Odontología por la UEM

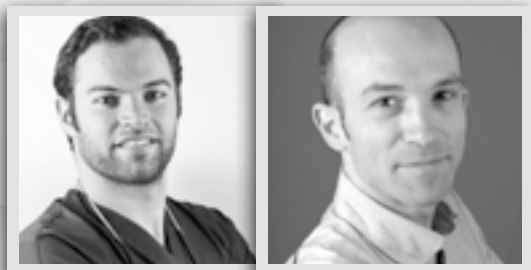
ODONTOLOGÍA DIGITAL VS. CONVENCIONAL. ¿HASTA DÓNDE PODEMOS LLEGAR HOY?

Esta presentación desarrollará los avances en Odontología Digital, mostrando las diferentes técnicas que podemos emplear para mejorar nuestra práctica clínica. Analizará los distintos sistemas en el mercado, sus ventajas e inconvenientes. A su vez explicará las limitaciones de la era digital y porque en algunos casos tenemos que seguir recurriendo a las técnicas convencionales.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA A1 • PL. -2 / 15:00-16:00 H



**DR. PABLO PAVÓN
SR. ÍÑIGO CASARES**

PABLO PAVÓN

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Sevilla (2004).
- Máster Avanzado en Estética y Rehabilitación Oral, Dental Institute, Barcelona
- Profesor colaborador en el Máster de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla.
- Profesor colaborador en el Diploma de Especialización en Prótesis sobre Implantes de la Universidad de Sevilla.
- Centrado en la Implantología y Protoprodoncia del sector anterior, sobre todo en cirugía guiada, manejo de tejidos blandos, y en todo lo relacionado con la excelencia.
- Práctica clínica exclusiva en Prótesis e Implantes en Sevilla y Valencia.

ÍÑIGO CASARES

- Comenzó su carrera profesional tras completar sus estudios de prótesis dental en la Escuela de Juan Badal March (Valencia) en 1991, obteniendo ese mismo año, el premio Ávila Mañas. Tras tres años de trabajo en un laboratorio de su ciudad natal, las ganas o la inquietud de mejorar y ampliar sus conocimientos, le llevaron al laboratorio U.K. Precision Dental Studio de Carlo Neputi en Berkshire (England), donde se inició en el trabajo de restauraciones cerámicas.
- Desde 1996, desarrolla la práctica profesional en su propio laboratorio de San Sebastián IÑIGO CASARES DISEÑO DENTAL, especializándose en restauraciones cerámicas, tanto en trabajos soportados por implantes como en cerámica adherida.
- Actualmente, participa e imparte cursos y conferencias como colaborador y asesor externo de CM Dental.

EL HÁNDICAP DE LA DISTANCIA EN ODONTOLOGÍA

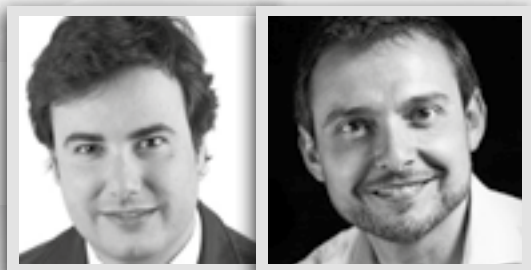
Hoy en día la exigencia estética de los pacientes requiere que el binomio clínico-técnico hable el mismo "idioma".

Conseguir que el técnico tenga la sensación de que ha visto al paciente sin que realmente este presente es un reto que debemos alcanzar para obtener resultados óptimos.

Fotografía, Spectofotometría, polarización, escáneres, software de planificación etc...

**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 16:00-17:00 H



**DR. RAMÓN ASENSIO
SR. JOAQUÍN GARCÍA**

RAMÓN ASENSIO

- Licenciado en Odontología por la Universidad Alfonso X el Sabio.
- Máster en Operatoria y Estética Dental por la Universidad Internacional de Cataluña
- Máster en Rehabilitación Interdisciplinar Estética Avanzada por la Universidad Internacional de Cataluña
- Práctica privada limitada a odontología restauradora en Madrid, Toledo y Barcelona

JOAQUÍN GARCÍA

- Técnico especialista en prótesis
- Desarrollo de formación en el laboratorio dental de christian wolfgang desde 1989 a 1991 (austria)
- Continúa su formación en cursos de técnicos dentales como Roberto Schwab, Klaus Muterthies, Asami Tanaka, Willi Geller, Michael Brüsck, Claude Sieber, Michel Magne, August Bruguera, Manuel Oliver, Sascha Hein,
- Fundador del laboratorio dental ortodentis desarrollando su práctica privada desde 1991
- Técnico especialista en diseño gráfico
- Miembro fundador del grupo cad-ozono-cam
- Miembro fundador del centro de mecanización frenal
- Colaborador oficial de GC iberica
- Profesor internacional del instituto universitario de prótesis e ingeniería dental

TEAMWORK 2.0

El trabajo en equipo es la clave del éxito en la odontología interdisciplinaria actual.

El objetivo de esta conferencia es compartir de manera detallada el proceso que realizamos en cada caso para llegar al resultado final.

Dicho proceso incluye todos los pasos tanto técnicos como clínicos desde la planificación hasta la entrega de las restauraciones definitivas.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 17:30-18:10 H



DR. VICENTE BERBIS

- El Dr. Berbis se licenció en odontología por la Universidad de Valencia en 2001. Obtuvo el diploma de estudios avanzados por la Universidad de Barcelona.
- Ha desarrollado su formación en rehabilitación oral y estética en el equipo del Dr. P. Harster y junto al Dr. T. Mankoo en Windsor (Reino Unido).
- Miembro del servicio de estomatología de Institut Universitari Dexeus durante nueve años.
- Durante su trayectoria ha ejercido como profesor en varios programas de formación continuada, dando conferencias sobre estética dental y rehabilitación oral.
- Obtuvo en dos ocasiones el premio a la mejor Comunicación Oral Clínica de SEPES, en 2002 y 2008.
- Afiliado de la European Academy of Aesthetic Dentistry desde 2010.

SKYN CONCEPT: LA DIFERENCIA EN RESTAURACIONES ESTÉTICA CAD-CAM

- Planificación estética: análisis y percepción
- DSD como herramienta en el manejo interdisciplinar
- Restauraciones anteriores CAD-CAM con estética natural
- SKYN Concept en la rehabilitación estética



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 18:10-18:50 H



DR. ERNESTO MONTAÑES

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada, 1993.
- Título de Master en implantología oral por la Universidad de Sevilla 2013.
- Medalla al mérito científico otorgada por el colegio oficial de odontólogos y estomatólogos de Málaga entregada el año 2013.
- Autor de diversos artículos en revistas nacionales.
- Colabora o ha colaborado como profesor invitado en diversos másteres universitarios entre ellos el Master de implantología de la Universidad de Sevilla, el Master propio de Odontología Multidisciplinar Estética de la Facultad de Odontología de la Universidad de Granada, Master de Odontología Restauradora y Endodoncia de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, el Experto Universitario en Implantología Estética Multidisciplinar de la Universidad internacional de Andalucía.
- Práctica privada en odontología restauradora, estética e implantología en Málaga.

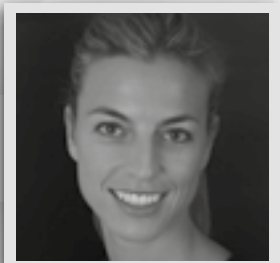
PROTOCOLOS DE PROVISIONALIZACIÓN SOBRE IMPLANTES PARA CONSEGUIR EL ÉXITO ESTÉTICO Y FUNCIONAL A LARGO PLAZO. ¿CUÁL

Expondré cómo debe ser la morfología del complejo implante-pilar-restauración en función de cada situación clínica para optimizar el resultado final y cómo podemos conseguirlo.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BARRIA • Pl. -2 / 18:50-19:30 H



DRA. MARTA CARREÑO

- Licenciada en Odontología por la UCM.
- Master en Odontología Estética por la UCM.
- Profesora colaboradora del Departamento de Estomatología II.
- Premio a la Mejor Comunicación SEPEB Junior 2013.
- Práctica exclusiva en estética y restauradora en Clínica Argensola.

PUNTES DE DISILICATO DE LITIO

Revisión del uso de puentes de disilicato de litio, tanto anteriores como posteriores atendiendo a aspectos como la translucidez, resistencia, estética, cementado y coste económico valorándolos comparativamente con los puentes de circonia monolítica transparentes de última generación.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA A1 • PL. -2 / 17:30-18:30 H



**DR. ANTONIO SÁIZ-PARDO
SR. JAVIER PÉREZ**

ANTONIO SÁIZ-PARDO

- Grado de Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada en 1998.
- Doctor "cum laude" en Estomatología por la Universidad de Granada en 2012.
- Máster en Cirugía Bucal e Implantología en la Universidad de Granada 2001-2004.
- Profesor Colaborador del Máster en Rehabilitación Oral y Odontología Estética de la Universidad de Almería.
- Diploma in Esthetic Dentistry (2009)
- Diploma en Dirección Odontológica y Gestión Clínica (2008).
- Miembro del grupo "Bioemulation" desde 2014.
- Estancias clínicas en Ginebra, Winthertur, Lisboa, San Sebastián, Florencia, Timisoara, Sao Paulo y Bucarest.
- Miembro ITI, SECIB, SEPEB, SEPA y EAED Afiliate.
- Comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales: 29
- Artículos publicados: 16
- Cursos impartidos: 20
- Práctica Privada Cirugía e Implantes en Jaén desde 1998.

JAVIER PÉREZ

- Título de Técnico Especialista en Prótesis Dental, escuela "Santa Apolonia", Santiago de Compostela.
- Director del Laboratorio "Técnica Dental Studio VP", especializado en prótesis sobre implantes y estética.
- Colaborador del Master de Periodoncia e implantes Facultad de Odontología Universidad de Santiago de Compostela.
- Profesor colaborador del Master de Odontología Estética de la Universidad Complutense de Madrid.
- Colaborador en el Departamento de Estomatología, en la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid, Especialista en cirugía Restauradora basada en las Nuevas tecnologías. OCT 2014.
- International ORAL DESIGN CENTER Galicia.
- Miembro de DENTAL EXCELLENCE LABORATORY GROUP.
- Miembro del Comité editorial de la Revista Quintessence Técnica.
- Miembro del Comité editorial Dental Dialogue, (España).
- FELLOW ITI (Internacional Team for Implantology).
- Participante en varios proyectos de investigación relacionados con la implantología y cerámica.
- Autor de varios artículos en el campo de la implantología y la estética.

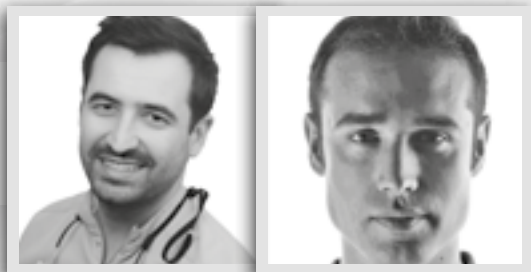
SIMPLIFICANDO PROTOCOLOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA ESTÉTICA Y FUNCIÓN DESEADA.

Diferentes criterios clínicos y técnicos, para la consecución de una estética óptima. objetivos que se abordarán:

- Identificar la importancia de la planificación del caso.
- Establecer las bases de una comunicación fluida entre paciente-dentista-técnico por medio de protocolos de video, fotos, DSD, montaje de modelos, tallado, aislamiento y cementado.
- Entender la importancia del manejo de tejidos blandos y duros, cooperación interdisciplinar para la ejecución predecible del mismo.

**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA A1 • PL. -2 / 18:30-19:30 H



**DR. ROBERTO PADRÓS
SR. FERRÁN PUIGREFAGUT**

ROBERTO PADRÓS

- Licenciado en odontología por la Universitat Internacional de Catalunya.
- Profesor colaborador en el Máster de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla.
- Co-Director del Máster de Estética y Rehabilitación Oral de Barcelona Dental Institute de la Universitat Politècnica de Catalunya.
- Práctica privada exclusiva en estética y rehabilitación oral.
- Máster en Estética y Rehabilitación Oral de Barcelona Dental Institute, UPC.
- Director Científico Clínico de Soadco, SL.

FERRÁN PUIGREFAGUT

- Técnico especialista en prótesis dental en el instituto Valle de Tena (Zaragoza)
- Continúa formación asistiendo a cursos y estancias con excepcionales técnicos y/o odontólogos tales como: August Bruguera, Dario Adolphi, Xavier Balmes, Jon Gurrea, Hiro Tokutomi, Eduardo Setién, Giancarlo Barducci, Miquel Coronel, Mauro Fraediani, David Garber, Frank Spears, Dennis Torrnow, Stephen Chu, Luiz Narciso Baratieri, Aki Yoshida, etc
- Demostrador de cerámica dental Noritake
- Publicaciones: Labor Dental y LabLine
- Autor de un capítulo en el libro LAYERS

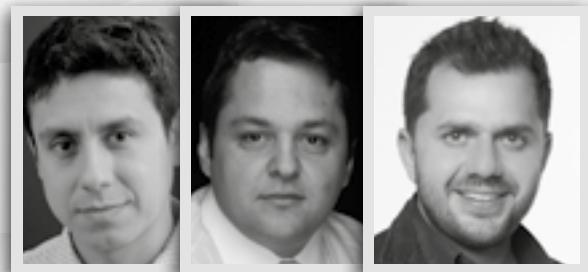
PROTOCOLO PASO A PASO PARA LA COMUNICACIÓN ENTRE CLÍNICA Y LABORATORIO.

Ninguna rehabilitación compleja es obra de un solo individuo, detrás de todas las rehabilitaciones existe un equipo que debe hacer frente a la complejidad de los casos. El objetivo es describir un protocolo paso a paso para simplificar la comunicación entre clínica y laboratorio, desde la fase diagnóstica hasta la ejecución final del trabajo



**VIERNES
14 OCTUBRE**

AUDITORIO • PL. 0 / 9:00-11:00 H



**DR. VICTOR CLAVIJO
DR. PAULO MESQUITA
SR. MURILO CALGARO**

DR. VICTOR CLAVIJO

- DDS, MSc PhD Restorative Dentistry, Araraquara Dental School, São Paulo State University, Araraquara, SP, Brazil.
- Graduated in Dentistry at the Paulista University – UNIP.
- Specialization in Restorative Dentistry in Restorative Dentistry at Araraquara Dental School, São Paulo State University – UNESP.
- Specialization in Implant Dentistry, SENAC University, Sao Paulo, Brazil.
- Master and PhD in Restorative Dentistry at Araraquara Dental School, São Paulo State University – UNESP.
- Private practice emphasizing Restorative Esthetic Dentistry.
- Visiting Professor, Advanced Program in Operative Dentistry, Division of Restorative Sciences, Herman Ostrow School of Dentistry of USC, Los Angeles, California, USA.

PAULO F. MESQUITA

- Postgrado en Cirugía Maxilo Facial / Periodoncia / Odontología Estética.
- Master en Periodoncia.
- Profesor del Curso de Excelencia en Periodoncia y Implantología – Instituto Implantoperio.
- Autor del libro “Reconstrucción estética de tejidos” – Editora Panamericana.
- Autor del libro “Perio-implantología estética” – Editora Quintessence.

MURILO CALGARO

- Graduated in Dental Technology at the School of Dental Technician Senac Sao Paulo in 2002 .
- He is a member of the Brazilian Academy and Society of Esthetic Dentistry.
- In 2005, Murilo Calgario opened a private lab. and a training center, Studio Dental in Curitiba (Brazil).
- In 2007 Murilo Calgario was invited to be part of the team of ceramists of Eric Van Dooren in Antwerp
- Belgium where he became his master ceramist from 2008 until 2011.
- Murilo Calgario is Oral Design member, invited by Mr. Willi Geller in 2013.
- Currently Murilo Calgario is working on his Lab. and training center in Curitiba Brazil (Murilo Calgario Dental
- Design Institute) where he has a training program for Dental Technicians and Dentist's.

Enfoque Multidisciplinar para conseguir la zona de transición Ideal.

Con la popularización de los implantes, tanto para restauraciones unitarias como complejas, se pone cada vez más énfasis en un correcto plan de tratamiento.

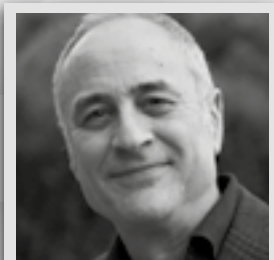
A menudo nos encontramos ante el reto de unos implantes mal posicionados, con falta de papila interdental, y con discoloración del tejido blando entre otros problemas.

La zona de transición entre la restauración y el implante resulta clave y es el secreto para una restauración imperceptible.

El objetivo de este curso es tratar las opciones a la hora de elaborar el plan de tratamiento y los aspectos técnicos a la hora de resolver casos exigentes mediante el uso de porcelana rosa, implantes o carillas.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • PL. -2 / 9:00-11:00 H



DR. ROBERTO SPREAFICO

- Obtained his DM degree at Turin University, Italy, in 1982. In 1986, he obtained a DMD degree, at Geneva University, Switzerland. He is now a private practitioner, in Busto-Arsizio, near Milan, Italy. He is active member of: Accademia Italiana di Conservativa, European Academy of Esthetic Dentistry.
- Founder and active member of Italian Academy of Esthetic Dentistry. Founder of Digital Dental Academy, Founder of International Academy for Digital Dental Medicine. Associate Editor of "International Journal of Esthetic Dentistry". Member of the editorial board of: Journal of Adhesive Dentistry; Dr Spreafico presently conducts a number of courses in the field of esthetic dentistry throughout Italy and abroad. He is also author of numerous clinical papers on this topic. Author of 16 book chapters.
- Co-authored the book " Adhesive Metal-Free Restorations : current concepts for the esthetic treatment of posterior teeth." by Quintessence Publishing Group (1997).

RESTAURACIONES EN DIENTES POSTERIORES: DESDE LO TRADICIONAL A LAS RESTAURACIONES INMEDIATAS CON CAD-CAM.

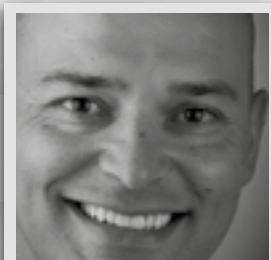
La demanda del paciente para restauraciones cada vez más estéticas y libre de metal en zonas posteriores y anteriores, ha puesto creciente interés por parte de la profesión en el uso de resinas de composite. Es vital que el clínico entienda y siga de forma correcta las reglas para el éxito con estos materiales.

Restauraciones de aspecto natural y libres de complicaciones se pueden obtener si se siguen las normas por parte de un clínico concienzudo.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

AUDITORIO • PL. 0 / 11:30-12:30 H



DR. RAMÓN GÓMEZ MEDA

- Licenciado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela. Premio a la Excelencia Académica.
- Postgrado en ortodoncia
- Master en Oclusión y Disfunción Témoro-mandibular
- Postgrado en Periodoncia e Implantología
- DentalXP expert
- Conferenciante nacional e internacional sobre Periodoncia, Implantología, Estética y tratamientos multidisciplinares.
- Consulta privada en Ponferrada (León).

MANEJO DE LOS TEJIDOS Y ESTABILIDAD A LARGO PLAZO EN IMPLANTES INMEDIATOS

Presentaremos casos clínicos con implantes inmediatos e injerto de conectivo con más de diez años de evolución, hablaremos de otras alternativas como el "socket shield", de cuándo y con qué injertar el "gap" entre la cortical ósea y el implante, etc... razonando ventajas e inconvenientes.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 11:30-12:10 H



DR. WINSTON CHEE

- Dr. Winston Chee is a Diplomate of the American Board of Prosthodontics. At present he is the Ralph W. and Jean L. Bleak Professor of Restorative Dentistry at the Ostrow School of Dentistry of the University of Southern California where he serves as the Director Implant Dentistry and Advanced Prosthodontics Program. He has published over 100 articles in peer reviewed journals on the subjects of Dental Materials and Implant Dentistry, a book on treatment planning implant supported restorations and lectured internationally on those subjects. He maintains a Private Practice Limited to Prosthodontics in Glendale, California.
- Ralph & Jean Bleak Professor of Restorative Dentistry. Director, Implant Dentistry Director, Advanced Prosthodontics. Herman Ostrow School of Dentistry of the University of Southern California

MANEJO DE LAS COMPLICACIONES BIOMECÁNICAS PROTÉTICAS CON NUEVAS TÉCNICAS Y MATERIALES.

El fallo biomecánico de las restauraciones sobre implantes es una de las situaciones más complicadas desde el punto de vista técnico y de consumo de tiempo. Se presentarán varios casos con prótesis fracturadas, y se verá cómo fueron tratadas para conseguir un resultado estable, junto con unos sencillos principios del plan de tratamiento para poder evitar estas complicaciones.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

AUDITORIO • PL. 0 / 12:30-13:30 H

SEPES
BILBAO 2016
46 Congreso Anual de la
Sociedad Española de Prótesis
Estomatológica y Estética



DR. EDUARDO ANITUA

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca en el año 1979. Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. Especialista en Estomatología por la Universidad del País Vasco, continuando sus estudios en numerosas estancias en los Estados Unidos (Filadelfia, Nueva York, Miami, San Francisco, Chicago) y en Europa (Italia, Alemania, Francia y, por supuesto, España). Compagina la investigación científica con la práctica clínica privada, además de presidir la Fundación que lleva su nombre.
- El Dr. Eduardo Anitua es conocido a nivel mundial por ser pionero en el desarrollo de técnicas en bioimplantología y regeneración de tejidos, así como por ser el autor de la tecnología de Plasma Rico en Factores de Crecimiento (Endoret) y su aplicación en diferentes áreas médicas.
- Tiene en su haber 42 patentes internacionales, y es autor de 10 libros sobre técnicas quirúrgicas y de más de 200 artículos de investigación en revistas científicas internacionales de prestigio. Ha dictado más de 500 cursos y conferencias sobre implantología oral y medicina regenerativa en congresos tanto nacionales como internacionales.
- Es profesor invitado en las Universidades de Barcelona, País Vasco, Complutense de Madrid, Oviedo, Salamanca, Valencia, Sevilla, Alfonso X El Sabio de Madrid, Granada, Internacional de Cataluña y Murcia. Y a nivel internacional de más de 50 universidades en: Estados Unidos (Pensilvania, Harvard, Boston, Nueva Orleans y Tufts), Alemania, Reino Unido, Italia, Portugal, Rusia, México, Brasil, Argentina, Colombia, Venezuela, Uruguay y otros países. [...]

UN ENFOQUE QUIRÚRGICO Y PROTÉSICO DE LOS MAXILARES ATRÓFICOS.

En esta conferencia presentamos un enfoque personal de cómo enfrentarnos a situaciones de grandes reabsorciones y cuales son los resultados al cabo de cinco y 10 años de seguimiento.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 12:10-12:50 H

SEPES
BILBAO 2016
46 Congreso Anual de la
Sociedad Española de Prótesis
Estomatológica y Estética



DRA. GENEVIÈVE GUERTIN

- Dr. Geneviève Guertin obtained her DMD (doctorate en médecine dentaire) in 1996 at the Université de Montréal. After one year of general practice residency at St-Mary's Hospital, and one year in private practice, Dr. Guertin decided to undertake an academic career. She was accepted at the Herman Ostrow School of Dentistry at USC in Los Angeles and completed a certificate in the speciality of prosthodontics. She also obtained a masters degree in Science Education from the same university. Doctor Guertin holds a full time position as professor at the Univesrité de Montréal teaching fixed prosthodontics and implant dentistry. She also is the owner of a specialty clinic where she practices prosthodontics..

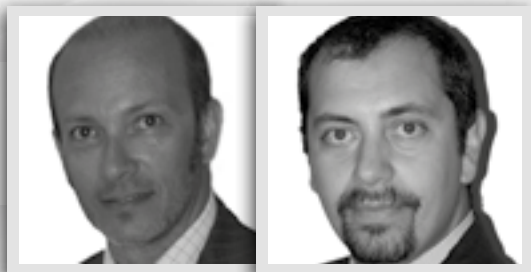
IMPLANTES EN EL MAXILAR EDÉNTULO

Este curso hará un repaso de las diferentes opciones restauradoras, quirúrgicas y de comunicación de los parámetros protéticos con el técnico de laboratorio, para obtener unos resultados óptimos.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • PL. -2 / 12:50-13:30 H



DR. RICCARDO MARZOLA SR. ALESSANDRO ARCIDIACONO

RICCARDO MARZOLA

- Dr. Riccardo Marzola, born in Ferrara, Italy, in 1968, achieved his DDS degree at the University of Ferrara in 1993. In 1998 graduated with honour in Advanced Prosthodontics at the University of Southern California, Los Angeles.
- He held the position of Associate Clinical Professor at the University of Southern California from 1998 to 2004. In 1999 was also nominated Associate Clinical Professor at the Alma Mater Studiorum-University of Bologna, where he's still actively involved in clinical research and teaching activities on implant and fixed prosthodontics in the Prosthetic department.
- Since 2005 he's chairman of fixed implant Prosthodontics at the master program in "Prosthodontics and Implant-prosthodontics with advanced technology" of the University of Bologna.
- He's a member of the American Academy of Restorative Dentistry and member of the scientific investigation committee of the same academy. He's in the editorial board of the Clinical Implant Dentistry and Related Research journal.

ALESSANDRO ARCIDIACONO

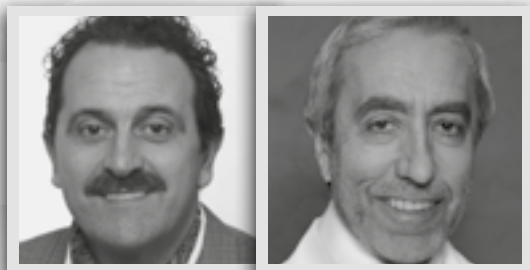
- Mr. Alessandro Arcidiacono graduated at the dental technician school in Bologna Italy (IT) in 1986.
- Since 1991 owner of Laboratorio Odontotecnico Arcidiacono Alessandro partner of University of Ferrara and five years later University of Bologna.
- From January 1997 to April 2002 he had a teaching appointment at the Advanced Prosthodontic Department of the University of Southern California, Los Angeles (CA) USA, chaired by Dr W.W.Lee Chee and Dr Terry Donovan.
- Since 1999 focused his main research interest on CAD-CAM systems becoming one of the first Italian dental laboratory on CAD-CAM productions.
- In 2012 co-founded the dental laboratory C-Oralia, one of the biggest dental laboratory in Italy, and among this, he holds the position of head of research and development and CAD-CAM.

RESTAURACIÓN DEL IMPLANTE UNITARIO.

Durante la fase de planificación del tratamiento, durante la fase quirúrgica y los pasos restauradores así como las fases del laboratorio, pueden utilizarse con éxito, los mayores avances clínicos, técnicos y digitales. Sin embargo, cada innovación debe ser implementada usando los principios biológicos el objetivo de esta presentación se basará en enfatizar la importancia de la combinación de la nueva era digital y los principios sólidos protésicos en las restauraciones implantosoportadas unitarias.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 16:00-18:00 H



**DR. JOSÉ ANTONIO BADÁS
DR. JON EGUÍZABAL**

JOSÉ ANTONIO BADÁS

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la U.P.V. Año 1983.
- Licenciado en Estomatología por la U.P.V. Año 1988.
- Master en Oclusión y Rehabilitación Oral Año 1992.
- Miembro de la Comisión Científica de Dental Dialogue – Team Work.
- Ha dictado numerosas conferencias en diversas Universidades Españolas e Internacionales.
- Profesor colaborador en el Programa de Desarrollo Postgrado en Bilbao y Madrid
- Profesor colaborador en el Programa de Formación Continuada en Anatomía Oral aplicada a la Implantología e Implantoprótesis de la Facultad de Odontología de Sevilla
- Profesor del Postgrado de Implantología del COEC y la Sociedad Catalana de Cirugía Maxilofacial y Oral en las ediciones
- Profesor del Postgrado de Implantología Oral de la Universidad San Luigi de TORINO durante los años 2012 y 2013.
- Practica dedicada casi en su totalidad a la Cirugía Oral, Implantología y la Prostodoncia.

JON EGUÍZABAL

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la UPV/EHU, 1979.
- Especialista en Estomatología por la UPV/EHU, 1982.
- Diploma Educación Continuada por la Universidad de Göteborg (Suecia).
- Máster en ATM por la Clínica Teknon de Barcelona (Dr. Eduardo Vázquez).
- Máster "Patología Oral" UPV/EHU.
- "Periodontal Surgery" The Institute for Advanced Dental Studies, Boston 1993.
- "Rehabilitación del maxilar atrófico con función inmediata: el implante zigomático" de
- "Curso Avanzado Multidisciplinario" de Iñaki Gamborena, San Sebastián 2008.
- "Láser Assisted Therapy" Dr. Francesco Martelli (estancia clínica), Florencia 2010.
- "Curso teórico-práctico de Corticotomía", UIC San Cugat 2010.
- "Current concepts in Bone Grafting and Accelerated Implant Treatment: from Minimally
- Invasive Augmentation to Advanced Surgical Procedures with Autogenous Bone and Softtissue Management" impartido por el Dr. Fouad Houry, en la Academia Idea, San Francisco) 2012.
- Profesor UPV/EHU, cursos 1984/1985 y 1985/1986.
- Práctica privada, especializándose en Periodoncia, implantología y cirugía oral menor.

PRESERVANDO LA UNIDAD BIOLÓGICA: CRITERIOS QUIRÚRGICOS Y PROSTODÓNTICOS.

Los criterios de éxito han cambiado en los últimos años. Lo que antes se consideraba respuesta fisiológica inevitable no tiene porqué ser aceptada de igual manera hoy. Se aceptaba que bajo determinadas condiciones son previsibles unos resultados concretos. Modificando las condiciones podemos aspirar a observar resultados más óptimos.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA BARRIA • Pl. -2 / 16:00-17:00 H



DR. XAVIER CALVO

- Licenciado Odontología - Universidad Barcelona (UB)
- Máster Periodoncia - Universidad Internacional Catalunya (UIC)
- Máster Investigación en Odontología - UIC
- Práctica privada exclusiva en Periodoncia e Implantes
- Medical Advisor DENTAID

XEROSTOMÍA: UNA GRAN desCONOCIDA.

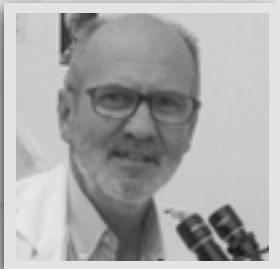
La xerostomía se define como la sensación subjetiva de sequedad bucal. Puede afectar a uno de cada cinco adultos, y a partir de los 60 años la prevalencia aumenta llegando hasta un 50% de personas. Desde la clínica dental podemos mejorar la calidad de vida de estos pacientes enormemente gracias a una serie de pautas que se explicarán en esta charla



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • PI. -2 / 16:00-17:00 H

SEPES
BILBAO 2016
46 Congreso Anual de la
Sociedad Española de Prótesis
Estomatológica y Estética

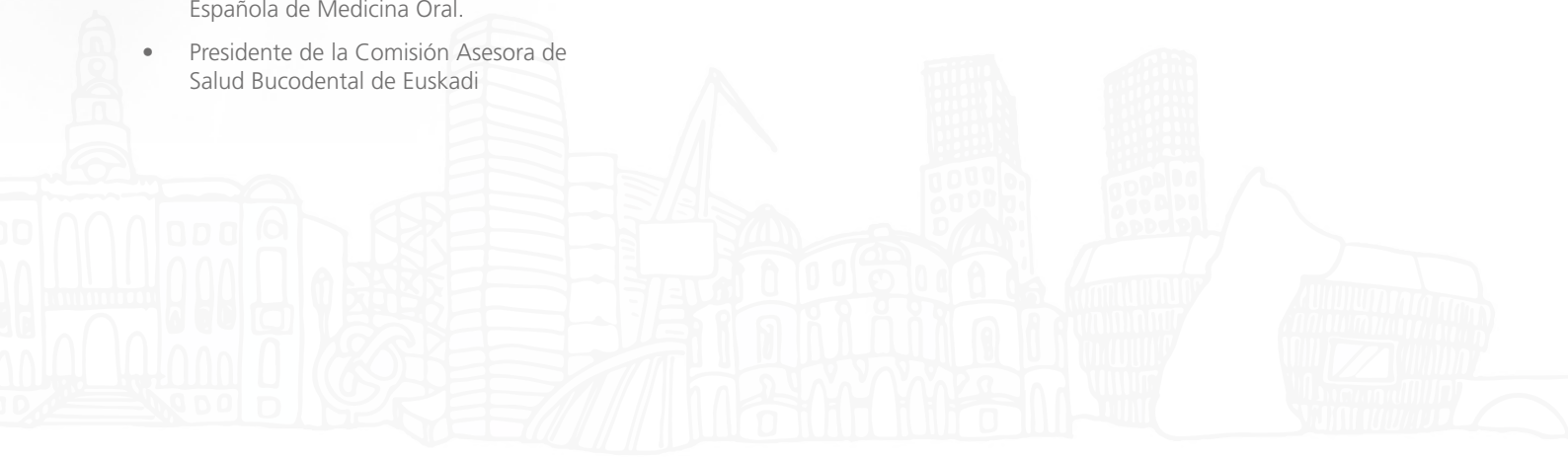


DR. JOSÉ MANUEL AGUIRRE

- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad del País Vasco / EHU. Premio Extraordinario.
- Médico Especialista en Anatomía Patológica y en Estomatología.
- Catedrático de Universidad de Estomatología. Universidad del País Vasco / EHU.
- Director del Departamento de Estomatología II
- Director del Master de Patología Oral. Universidad del País Vasco / EHU.
- Responsable de la Unidad de Medicina Bucal y de la Unidad de Patología Oral y Maxilofacial del Servicio Clínica Odontológica de la Universidad del País Vasco / EHU.
- Responsable del Grupo Consolidado de Investigación sobre Enfermedades orales de la Universidad del País Vasco / EHU y del Gobierno Vasco.
- Editor Asociado de la revista Medicina Oral Patología Oral Cirugía Bucal.
- Miembro fundador y Expresidente de la Academia Iberoamericana de Medicina y Patología Bucal.
- Miembro fundador y Exvicepresidente de la Sociedad Española de Medicina Oral.
- Medalla de Honor de la Sociedad Española de Medicina Oral.
- Presidente de la Comisión Asesora de Salud Bucodental de Euskadi

PATOLOGÍA INFLAMATORIA PERIIM- PLANTARIA: DIAGNÓSTICO Y PRE- VENCIÓN.

La periimplantitis (PII) representa la complicación más importante en el tratamiento rehabilitador con implantes. puede condicionar la pérdida del soporte óseo y llevar al fracaso del tratamiento. Diagnóstico precoz Diagnóstico diferencial, Tratamiento precoz y multidisciplinar, Prevención.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A3 • PI. -2 / 16:00-17:00 H



DR. ESTEBAN PADULLÉS-ROIG

- Licenciado en Medicina y Cirugía.(MD)
- Especialista en Estomatología (MDD)
- Licenciado en Odontología.(DDS)
- Postgraduate course "Mastership in the areas of implantology and periodontics". New York University. College of Dentistry
- Máster of the Implant Prosthodontic Section (IPS), of the ICOI. USA.
- Especialista en Implantología Oral (E.U.C.I.D).
- Certificado del Jurado Europeo para la Implantología y Rehabilitación Oral.
- Profesor de Implantología Université Européenne du Travail.
- Director Clínico – Coordinador del "Master de Prótesis Bucal y ATM" de la Universitat Internacional de Catalunya. (2000-2004)
- Profesor asociado del Departamento de Biomateriales , Prótesis e Implantología de la Universitat Internacional de Catalunya (2000-2004)
- Profesor del "Master en Implantología y Rehabilitación Oral". E.S.O.R.I.B. Universidad de Paris. Años 1994-1995-1996.-1997-1998-1999 – 2000 - 2001

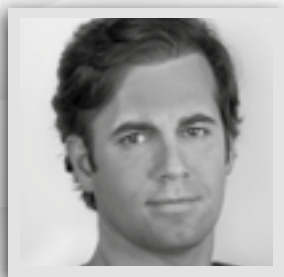
PERIIMPLANTITIS: OPCIONES DE TRATAMIENTO.

Las opciones de tratamiento de la patología periimplantaria son un tema controvertido. En esta conferencia se sugieren protocolos de tratamiento de la patología, razonablemente contrastados en la actualidad.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A4 • Pl. -2 / 16:00-17:00 H



DR. JUAN ZUFÍA

- Licenciado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesor colaborador del Máster de Periodoncia e Implantología de la Universidad Europea de Madrid
- Director de Instituto CEI de Implantología Dental de Madrid
- Práctica privada en Madrid dedicada a la Odontología General, Estética, Cirugía y Rehabilitación Oral.

DISEÑO DEL PERFIL DE EMERGENCIA A PARTIR DEL PROVISIONAL: CÓMO Y PARA QUÉ.

Diferentes técnicas de confección de provisionales sobre implantes y su manipulación para conseguir conformar el tejido gingival de una forma predecible y sencilla. trucos y consejos prácticos, materiales y su modo de empleo, selección de los aditamentos provisionales y en qué casos utilizarlos.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA E • PL. O / 16:00-17:00 H



DR. MAURO LABANCA

- In 1986 Mauro Labanca earned his Medical Doctor degree from the University of Milan, where he also qualified in Dentistry and General Surgery. He has practiced Oral
- Surgery and Implantology since 1992 in his private dental office located in Milan city center, Italy. He is an International Speaker and Key Opinion Leader for many leading Dental Companies.
- Prof. Labanca is the Regent of the International College of Dentists (ICD) Italian Section.
- He is also Ambassador of the Global Visionary Fund (GVF) the philanthropic arm of the International council of the ICD.
- He is co-author of the Atlas Anatomy and Surgery in Dentistry (Elsevier-Masson) recently reprinted and updated, the book Clinical Neurochemical and Experimental Aspects of Orofacial Pain in Dentistry and the DVD The Dental Anatomy and Surgery in a Daily Practice. He is the author of the DVD Sutures in Dentistry: Materials and Knotting
- Techniques (second edition) as well as several scientific articles published in Impacted Reviews.
- 2001 to 2005 Creator and Director of the very first Italian course "Anatomical
- surgery with Cadaver lab".
- From 2006 up to date Director of the course of "Anatomical surgery with Cadaver lab" at the Institute of Anatomy at the University of Wien, Austria. (XVII Editions till now) 2006 Creator and Director of the first Master of Marketing and Communications in Medicine and Private Dentistry at IULM University (Libera Università di Lingue e Comunicazione) in Milan, Italy.
- From 2007 up to date International Consultant in Dentistry for MEDACorp, Leerink Swann LLC Boston, MA, USA.
- From 2007 up to date Consultant Professor of Oral Surgery in the department of
- Dentistry at "Vita e Salute University" - S. Raffaele Hospital - Milan, Italy.
- From 2008 up to date Consultant Professor of Anatomy in the Department of
- Medicine at the University of Brescia, Italy.
- 2009 Co-Founder and vice President of the Italian Society for the study of Oro-
- Facial Pain (SISDO).
- 2011 Founder and President of the "Labanca Open Academy" (LOA) devoted to the improvement of all aspects of Dentistry. Created to have an open network among all participants of his courses.
- 2014 President of the Membership/ Admission Committee of the Digital Dentistry
- Society (DDS)
- 2015 Chairman of the 1st World Congress on Controversies in Dentistry

NEW DENTISTRY AND NEW PATIENTS: INCREASING PATIENT RETENTION BY IMPROVING INTERPERSONAL SKILLS.

Today's patients are more aware of both financial and medical treatments received than past years.

New web-patient-surfers prior compare both prices and quality of service and then choose the best one. Therefore, dental structures based upon pure prices competition makes the relationship management between patient and doctor more and more complex. This complexity leads to additional management and entrepreneurial issues.

Dental structures need new and qualified collaborators such as hygienists, dental assistants, laboratories, suppliers, etc. Again, this leads to the necessity of good communication skills, teamwork capabilities, a trustful and collaborative working environment where collaborators can build and maintain their reputation and where entrepreneurs can understand the benefits of trust as competitive advantage against the costs of distrust.

Moreover, a good team-work will lead to a reduced risk of failures, with an important impact on reputational and economical aspects.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA BARRIA • Pl. -2 / 17:00-18:00 H



DRA. VICTORIA SÁNCHEZ D'ONOFRIO

- Licenciada en odontología por la UEM
- Posgrado en periodoncia en centro privado en Bilbao (EPAO)
- Posgrado en implantoprótesis por la UCM
- Máster en implantología oral: cirugía, periodoncia y prótesis por la UIC
- Becada con el fellowship de Dentsply implants en rehabilitación oral avanzada. UIC
- Ganadora del premio a la mejor comunicación oral clínica SEPA 2013
- Actualmente ejerce práctica privada en rehabilitación oral y cirugía en RS Clínica Dental (Irún, Guipúzcoa).

IMPLANTOLOGÍA INTERDISCIPLINAR: SOLUCIONES A MEDIDA.

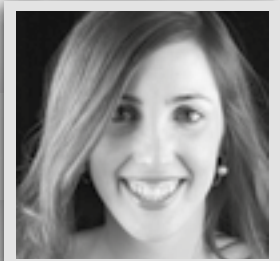
Ortodoncia, periodoncia, prótesis y cirugía se dan la mano en la resolución de casos complejos. ¿Dónde empieza una y termina la otra?

Soluciones poco frecuentes para la resolución de casos complejos Función, predictibilidad y estética son nuestros objetivos. Protocolos sencillos y reproducibles en el tratamiento de las grandes rehabilitaciones.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • PI. -2 / 17:00-18:00 H



DRA. IRÍA LÓPEZ

- Licenciada en Odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid (2000-2005)
- Master en Odontología Estética por la Universidad Complutense de Madrid. (2006-2009)
- Profesora colaboradora en el Master de Odontología Estética de la Universidad Complutense de Madrid (2010-2016)
- Profesora Colaboradora en el master de Periodoncia e implantes de la Universidad de Santiago de Compostela (2011-2016)
- Profesora Colaboradora en el Curso de Experto Universitario en Periodoncia e Implantes de la Universidad de Santiago de Compostela. (2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016)
- Práctica privada como Especialista en Odontología restauradora estética en un equipo multidisciplinar, Clínica Blanco Ramos (Dres. Juan Blanco Carrión e Isabel Ramos Barbosa), Santiago de Compostela (2010- 2016)

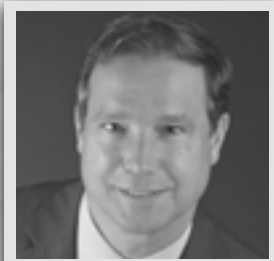
PROVISIONALIZACIÓN EN FUNCIÓN DEL TIEMPO DE CARGA.

Actualmente disponemos diferentes opciones para provisionalizar ausencias dentarias según la situación clínica y preferencias del paciente Tener un protocolo con unos pasos bien definidos será determinante en el resultado de nuestro tratamiento.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A3 • PI. -2 / 17:00-18:00 H



DR. NORBERTO MANZANARES

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona, España.
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona, España.
- Profesor del programa de Máster y postgrado de prótesis bucal e implantología de la Universidad de Barcelona, España.
- Profesor titular de la Academia internacional de Odontología Integral.
- Postgrado en Implantología y rehabilitación oral por la Universidad de New York, College Dentistry, EUA.
- Miembro de la European Union of Clinicians in Implant Dentistry (EUCID).
- Obtención del Fellowship otorgado por el (ICOI).

TÉCNICA PARA MANTENER LA CORTICAL ÓSEA VESTIBULAR TRAS LA EXODONCIA DEL DIENTE EN EL SECTOR ESTÉTICO.

Manipulación de los tejidos blandos y duros con biomaterial particulado con coágulo sanguíneo. Técnica de tunelización y los resultados obtenidos en 5 años en tratamientos con conservación de la tabla cortical y otros en los que la ausencia de dicha cortical era total.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A4 • PL. -2 / 17:00-18:00 H



DR. MANUEL MARTÍN LUQUE

- Director médico de IOC Clínicas en Las Palmas.
- Odontólogo Especialista en Implantología y Periodoncia Avanzada, Cirugía Bucal, Cirugía Plástica Periodontal, Dolor Orofacial y Disfunción de ATM.
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada 2000.
- Especialista en Periodoncia e Implantología y Cirugía Bucal.
- Especialista en Dolor Orofacial y Disfunción Temporo-mandibular. Univ. San Pablo CEU 2010-2012.
- Especialización en Procedimientos Quirúrgicos Avanzados en Periodoncia y Terapia Implantológica. Hürzeler/Zuhr Dental Education Institute. Munich, Alemania. Prof. Markus Hurzeler y Dr. Otto Zuhr.
- Especialización en Implantes Cigomáticos en Instituto Davò, Hospital Medimar de Alicante
- Especialización "Advanced Bone Regeneration Techniques in Implant Therapy en el Urban Institute, Budapest, con el Prof. Istvan Urban,

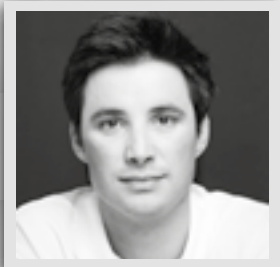
EL PACIENTE DIGITAL: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.

A pesar de la gran evolución digital, quedan muchas lagunas analógicas que entorpecen ese flujo de trabajo digital, Introducción y actualización de los conceptos actuales en implantología digital, el paso a paso de la digitalización de protocolos clínicos clásicos y las ventajas que aporta la digitalización de la implantología moderna



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA E • PL. 0 / 17:00-18:00 H



DR. BORJA DÍAZ

- Licenciado en Odontología por la Universidad Alfonso x el Sabio. Especialista en Implantología, Periodoncia y Estética.
- Certificación Master de Implantología por la Universidad de Loma Linda (California, E.E.U.U.) y de la Universidad de Maimonides.
- Clinical Masters tm Program in Advanced Implant Aesthetics, University of the Pacific, American Dental Association.
- Especialista en Periodoncia Avanzada Universidad Complutense de Madrid.
- Master de Implantología y Rehabilitación Oral en la Escuela Superior de Implantología de Barcelona (ESI).
- Management of Periodontal Disease. Profesor Markus Hürzeler, Munich (Alemania).
- Centro de Estudios Sidney Kina Experto en Estética Dental, Confección de Restauraciones Cerámicas Estéticas, Paraná (Brasil).
- Experto en Digital Smile Design y miembro activo del DSD Team.
- DSD Super Week Miami. Christian Coachman, Miami (E.E.U.U.).
- Certificado "Oclusión Orgánica y Encerado Bioestético", International Center for Dental Education, impartido por Salvatore Fiorillo.

FLUJO DIGITAL EN EL TRATAMIENTO ESTÉTICO, DESDE LA ORTODONCIA A LA RESTAURACIÓN FINAL.

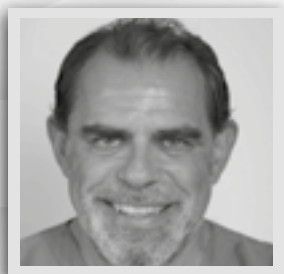
La incorporación de las herramientas digitales adaptadas a la odontología continúa una evolución que ya comenzó en los laboratorios y con las herramientas radiológicas y que se extiende cada vez más a la práctica clínica con la incorporación de nuevas herramientas como el escáner intraoral.

Se presentará un tratamiento multidisciplinar en el que se abarcan diversas especialidades como la periodoncia, ortodoncia y estética dental.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 18:00-19:00 H



DR. FEDERICO HERRERO CLIMENT

- Licenciado en Medicina y Cirugía; Universidad de Alcalá de Henares, 1987.
- Licenciado en Odontología; Universidad Iberoamericana Unibe, 1989.
- Postgraduado en Periodoncia, Royal Dental College, Aarhus, Dinamarca, 1995.
- Máster en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid, 2004.
- Colegiado nº 28003432 del Colegio de Odontólogos de la Primera Región (1990)
- Socio Especialista de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración SEPA (1996)
- Prof. colaborador del Prog. Máster de Periodoncia e Implantología de la U. Complutense de Madrid (desde 1996).
- Prof. colaborador del Prog. Máster en Estética y Rehabilitación Oral BDI- Universitat Politecnica de Catalunya (desde 2014).
- Práctica privada en Madrid desde 1990.

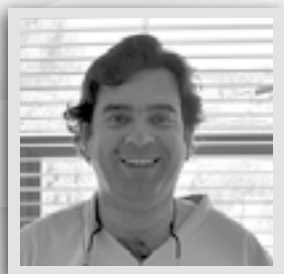
TOMA DE DECISIONES EN IMPLANTOLOGÍA. ¿PODEMOS INFLUIR (Y MEJORAR) EL PRONÓSTICO DE NUESTROS TRATAMIENTOS?

Un porcentaje importante de la patología peri-implantaria se origina en el entorno cervical del implante. De cómo manejemos muchos de los aspectos que aquí intervienen (mucosa, hueso, posición del implante, pilares, cementación, diseño de la prótesis, acceso a la higiene...), puede depender el futuro de la restauración.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • PI. -2 / 18:00-19:00 H



DR. JACOBO SOMOZA

- Licenciado en Odontología por el "Instituto Superior das Ciencias da Saude – Norte" Oporto, Portugal.
- Especialista en Odontología Estética Facultad de Odontología de la Univ. Complutense de Madrid.
- Third master course of Implantology and Reconstructive Dentistry in Switzerland Certified and Jointly Organized by School of Dental Medicine University of Berne, Switzerland; and School of Dental Medicine University of Geneva, Switzerland.

LA ODONTOLOGÍA DIGITAL NO ES EL FUTURO ES EL PRESENTE. ¿PERO PODEMOS HACERLO TODO 100% DIGITAL?

El desarrollo actual de los sistemas digitales en la actualidad permite su aplicación en la práctica diaria de la clínica dental, pero debemos conocer sus posibilidades y limitaciones.

Análisis de los sistemas de escaneo intraoral, la precisión y sus limitaciones en el caso de realización de arcadas completas.

El escaneo intraoral digital y su combinación con fotogrametría.

La importancia de la comunicación clínica-laboratorio-paciente. EL WORKFLOW digital



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A3 • PL. -2 / 18:00-19:00 H



SR. ESTEBAN Xam-mar

- Técnico especialista en prótesis dental
- CEO de Dynamic Abutment® Solutions
- Fundador y Presidente de Talladium España, Talladium International Implantology y Mangran Internacional (Brasil)
- Técnico especialista en prótesis dental por la Escuela Centecsa, Valencia 1983-1985.
- Práctica privada en laboratorio desde 1988. Práctica exclusiva en cerámica e implantes. Experiencia en prótesis cerámicas sobre implante desde 1990.
- Fundador y Presidente de Talladium España y Talladium International Implantology.
- Diseñador y creador del Pilar Dinámico® y sus patentes
- Autor de diversos artículos sobre Implantología en revistas odontológicas.

INTRAORAL: PRECISIÓN COMO RETO DE FUTURO.

Los protocolos de trabajo, nuestra percepción y exigencia con respecto a los ajustes de las prótesis han cambiado drásticamente. La tecnología nos permite llegar donde antes era impensable.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A4 • PL. -2 / 18:00-19:00 H



SR. MANUEL RUIZ AGENJO

- Titulación de Técnico en Prótesis Dental Escuela " Francesc Pejoan " de Barcelona, en el año 1985.
- Licenciado en prótesis dental CESPU.
- Licenciado en medicina dentaria (Odontología). CESPU.
- Presidente del Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Cantabria.
- Nivel IV de OBI
- Certificado del "Department of veterans affaire" por United Status of América, en reconocimiento por su trayectoria profesional.
- Más de dos décadas director del Laboratorio de Procesos en Prostodoncia de Cantabria, cuya antigüedad se remonta a unos 50 años dedicados al servicio de la prótesis dental.
- Director de la Escuela de Formación Profesional Superior de Prótesis Dental "Maestría Dental".
- Evaluador del Gobierno de Cantabria de formación continuada.

DIAGNÓSTICO INTEGRAL & TRATAMIENTO EFICIENTE

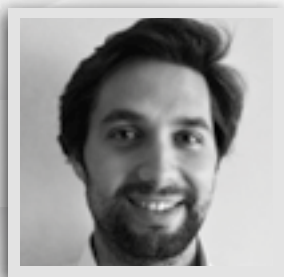
La eficiencia del tratamiento de prostodoncia es directamente proporcional a la magnitud del diagnóstico.

Lo que hace unos años era un éxito hoy en día te obliga a pensar en la necesidad de aumentar la duración y a su vez la reversibilidad de dichos tratamientos.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA E • PI. O / 18:00-19:00 H



DR. JOAQUÍN ALVIRA

- Licenciado en Odontología. (Universidad de Barcelona, España. 2002-2007).
- Master de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial. (Universidad de Barcelona)
- Master en Ciencias Odontológicas (Universidad de Barcelona)
- Doctorado (-en curso)
- Autor de artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales con factor de impacto.
- Investigador del grupo IDIBELL.

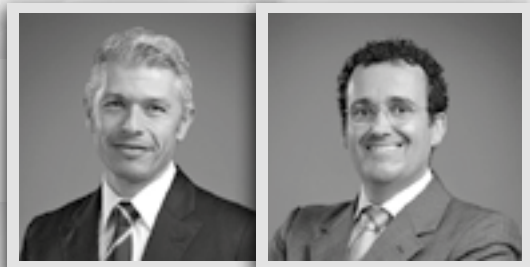
PLANIFICACIÓN Y FASE QUIRÚRGICA EN CONO MORSE DE 16 GRADOS.

Las rehabilitaciones sobre implantes de conexión cónica permiten la optimización de resultados a largo plazo siempre y cuando se consideren un conjunto de variables además de las meramente protésicas. Es necesario tener en cuenta la importancia de individualizar cada caso y atender las necesidades cuando el requerimiento estético y las expectativas del pacientes son altas.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PL. -2 / 18:00-19:00 H



**DR. XAVIER VELA
DR. XAVIER RODRÍGUEZ**

XAVIER VELA

- Licenciado en Medicina por la Universidad de Barcelona en 1989
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Barcelona en 1992
- Práctica privada en Barcelona con dedicación exclusiva en implantología y prótesis desde 1992 en Clínica Vela.
- Como co-fundador y miembro del BORG desde 2005 ha participado en numerosos artículos y ponencias de ámbito internacional sobre estética y rehabilitaciones orales multidisciplinares, así como también en estudios colaborando con universidades de Barcelona, Madrid, Kyoto, Turín, New York y Murcia.

XAVIER RODRÍGUEZ

- Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en 1992
- Especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial unidad docente de Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en 2000
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en 2005
- Práctica privada en CambraClínic & Associats, Barcelona-Madrid, desde 2007
- Profesor Asociado de la Universidad Europea de Madrid (UEM) desde 2010
- Departamento de Investigación en la Universitat Internacional de Catalunya (UIC) desde 2011
- Secretario de la Sociedad Catalano-Balear de Cirugía Oral y Maxilofacial (SCBCOM) desde 2010
- Como co-fundador y miembro del BORG desde 2005 ha participado en numerosos y ponencias de ámbito internacional sobre estética y rehabilitaciones orales multidisciplinares, así como también en estudios colaborando con universidades de Barcelona, Madrid, Kyoto, Turín, New York y Murcia.

**DISEÑO DE LA PRÓTESIS PARA LA
OBTENCIÓN DEL TEJIDO PERI-IM-
PLANTARIO ESTABLE, ESTÉTICO Y
DURADERO.**

Un tratamiento de éxito en la zona estética maxilar no se consigue únicamente con la osteointegración del implante sino también con la estabilidad de los tejidos blandos que rodean la rehabilitación, la estabilidad del tejido blando juega un papel muy importante en la cantidad de reabsorción de hueso. El objetivo de esta presentación consiste en presentar la importancia del macro diseño, la anatomía del pilar y la corona y cuáles son las consecuencias de su manejo. Se puede evitar la recesión del tejido blando y duro? Es posible conseguir una migración coronal de los tejidos a lo largo del tiempo? Qué elemento guía al otro: hueso-implante-restauración?

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 19:00-20:00 H



**DR. LUIS CUADRADO
DR. ARTURO GODOY**

LUIS CUADRADO

- Médico y especialista en Estomatología
- Especialista en Cirugía Plástica, reparadora y estética.
- Director Centro Clínico y de formación i2 Implantología, Madrid.
- Director programa de formación postgraduada en Implantología de UDIMA.
- Mas de 200 cursos y conferencias, nacionales e internacionales.
- Más de 100 artículos científicos.
- Práctica en implantología oral, extraoral y cirugía reconstructora.
- Miembro del World Advisory Board de 3Shape

ARTURO GODOY

- Egresado de la Facultad de Odontología de la U.A.S.
- Cursos de Cerámica
- Estancia en el Laboratorio Diseño Dental Den, de August Bruguera en Barcelona España, 2009.
- Diplomado en Estética y Rehabilitación Oral con el Dr. Juan Delgado, 2008-2009, Mazatlán, Sinaloa.
- Diplomado en Estética con el Dr. Rodrigo Escalante, 2008-2009, Culiacán, Sinaloa.
- Diplomado en Oclusión con el Dr. Rodrigo Escalante, 2009, Culiacán Sinaloa.
- Capacitación en Zirkozahn Italia, en fresado Zirkongrap y Cad-Cam
- Artículos publicados en México

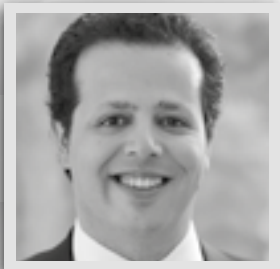
TECNOLOGÍA Y ARTESANÍA EN IMPLANTOLOGÍA: EL FLUJO PERFECTO.

El objetivo de la presentación es mostrar como la tecnología y la artesanía al máximo nivel, van de la mano para la obtención de los mejores resultados. Se presentan casos de pacientes edéntulos realizados con cirugía guiada a partir de un escáner intraoral, provisionalización inmediata y finalización mediante impresiones con escáner intraoral, fresado de la estructura y acabado artesanal.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • Pl. -2 / 19:00-20:00 H



DR. CRISTIANO ALVES

- Odontólogo Universidad Fernando Pessoa, Oporto (Portugal) (2006-2010)
- Profesor visitante de prótesis removible, prótesis fija y oclusión. Universidad Fernando Pessoa, Oporto (Portugal) (desde 2013)
- Dictante de conferencias
- Miembro de la American Academy of Cosmetic Dentistry desde 2010

INCRUSTACIONES EN RESINA COMPUESTA.

Se presentarán indicaciones, protocolos y casos clínicos para la realización de estas restauraciones en la consulta clínica.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A4 • PL. -2 / 19:00-20:00 H



DR. LUIS MARTÍN VILLA

- Licenciado en medicina y cirugía (Oviedo, 1983).
- Especialista en estomatología (Oviedo, 1985).
- Especialista universitario en ortodoncia (Universidad de Oviedo).
- Especialista universitario en implantología (Santiago de Compostela)
- Máster universitario en metodología de investigación (Universidad de Oviedo).
- Postgrado en oclusión (Pankey Institute, Florida).
- Postgrado en estética dental (Louisiana state university).
- Postgrado en periodontología clínica (Clínica Gingival, Madrid)
- Postgrado en disfunción cráneo-mandibular (Dr. Mongini, Turín).
- Post grado en fisiopatología cráneo mandibular y dolor facial (Dr. Rocabado, Pamplona).
- Master in bussiness administration MBA (Universidad de Leon).
- Máster universitario en Terapia neural (Barcelona, 2008-2009).
- Master Universitario en medicina estética URJC, Madrid, (2012-2013)
- Formación en implantología en España, Suecia, Italia, Francia, Alemania, Holanda y USA.
- Recognized specialist in periodontology (Kois center, Seattle)

IRAISE, LLEGA EL FUTURO DEL INJERTO DEL SENO MAXILAR.

Las técnicas abiertas de injerto del seno maxilar, requieren una experiencia importante, son muchas veces complicadas, largas y con un postoperatorio con ciertas complicaciones para el paciente.

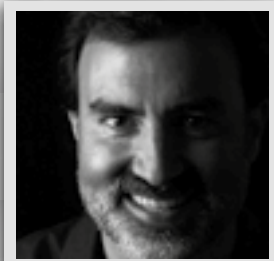
Se presenta una técnica innovadora que permite realizar una elevación completa del seno maxilar mediante fuerzas hidráulicas que no desgarran la membrana de Schneider, introduciendo el material de injerto a través de un implante con un diseño especial.

Mediante esta técnica, no es necesario realizar la antrostomía imprescindible en las técnicas abiertas, acortando el tiempo necesario para la realización de la intervención y simplificándola de forma sustancial, mejorando además de forma importante el postoperatorio del paciente.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA E • PL. O / 19:00-20:00 H



DR. ALEJANDRO ARNAU

- Licenciado en Medicina
- Licenciado en Odontología
- Prótesis y estética
- Conferenciante a nivel nacional de prótesis sobre implantes
- Práctica privada en Clínica Dental Arnaú

MACRO Y MICROSCOPIA, DOS VISIONES PARA UN ÚNICO OBJETIVO.

En los últimos años, la Odontología ha experimentado una mejora importante en materiales, técnicas y aparatología; aumentando la calidad y precisión de los trabajos. Para conseguir esta precisión es muy recomendable trabajar con sistemas de magnificación, siendo esta la manera más predecible de mantener un estándar de calidad óptimo.

Mostraremos los diferentes sistemas de magnificación disponibles en la actualidad y detallaremos las ventajas e indicaciones en la práctica clínica diaria. La magnificación mejora nuestros resultados clínicos.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A3 • Pl. -2 / 19:00-20:00 H



DRA. Mª ALEJANDRA MILLÁN

- Licenciada en Odontología por la Universidad Central de Venezuela
- Máster Universitario en Odontología Restauradora y Estética (UIC)
- Profesor colaborador del Postgrado de Rehabilitación Estética mínimamente invasiva de la Sociedad Catalana d'Odontología i Estomatologia (SCOE)

COMPOSITES: UNA ALTERNATIVA CONSERVADORA Y ESTÉTICA. CONSIDERACIONES Y TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN.

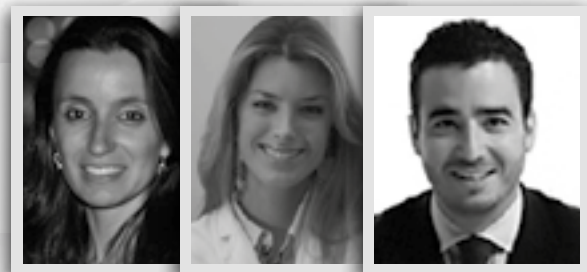
La utilización de composites directos en restauraciones del sector anterior como posterior ha experimentado notables cambios durante los años. La creación de nuevos sistemas permiten realizar restauraciones altamente estéticas conservando al máximo la estructura dental.

Las restauraciones en el sector anterior requieren una adecuada selección del color así como una anatomía definida para lograr un mimetismo ideal. El composite a utilizar debe ser elegido teniendo en cuenta sus propiedades físicas, ópticas, contracción de polimerización y capacidad de pulido; para así emular el material restaurador con los tejidos dentales naturales.

Es responsabilidad del clínico conocer y entender las características del composite, su aplicación, manipulación y técnica; para así aprovechar al máximo de sus ventajas, logrando restauraciones mínimamente invasivas, estéticas y duraderas.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A1 • PL. -2 / 19:00-20:00 H



**DRA. HELENA FRANCISCO
DRA. ISABELLA ROCCHIETTA
DR. JOSÉ M. NAVARRO**

JOSÉ M. NAVARRO

- D.D.S. M.S.
- Dr. José Manuel Navarro received a Certificate in Periodontology and Implant dentistry after completing a 3 year program in New York University College of Dentistry (Chairman Dennis Tarnow). He was also awarded a Master of Science degree in Biomaterials from NYUCD (Chairman Van Thompson) for his research on high strength ceramics. Dr. Navarro has received awards for his research from different societies, including the Academy of Osseointegration best presentation award in 2007 and the European Academy of Esthetic Dentistry Research Award in 2011. He has co-authored several peer reviewed publications and book chapters and is Co-editor of the book "High Strength Ceramics". He has lectured extensively in Europe, Asia, North America and South America. He is currently the Chairman of the European Association for Osseointegration Junior Committee and practices periodontics, prosthodontics and implant dentistry in Madrid and London

HELENA FRANCISCO

- DDS, MSc, PhD
- PhD University of Lisbon, College of Dentistry
- Master University of Lisbon, College of Dentistry
- Post-Graduate Fellowship in Periodontology and Implant Dentistry • New York University College of Dentistry
- Assistant Lecturer and co-Coordinator of the Implant Program • University of Lisbon, College of Dentistry
- Biomedical and Oral Sciences Research Unit (UICOB) • University of Lisbon, College of Dentistry
- Private practice limited to Periodontology and Implant Dentistry at Implantology Institute®

ISABELLA ROCCHIETTA

- DDS, Specialist in Periodontics
- Graduate in dentistry at the University of Milan, Italy in 2002.
- Awarded one year scholarship from the department of Medicine, University of Milan. Research Fellow, Department Periodontology, Harvard School of Dental Medicine, Boston, MA.
- Lecturer for the Diploma in Implant Dentistry at The Eastman Dental Institute, UCL, London.
- Fellow and instructor at the department of Periodontology, University of Milan, Italy. Research consultant for the Institute for Dental Research and Education (IDRE) until 2011.
- Chairman of the EAO Junior Committee (European Academy for Osseointegration) from 2007 to 2011.
- Member of the Experts Council of the Osteology Foundation and member of the communication committee of the EAO.
- Currently performs clinical work limited to periodontics and implant dentistry in London, U.K.
- Affiliated with Department of Biomaterials, Institute for Clinical Sciences, The Sahlgrenska Academy at the University of Gothenburg, Sweden.

BATALLA DE CONCEPTOS. EL TRATAMIENTO RESTAURADOR DE LA MAXILA ATRÓFICA: INJERTAR O NO INJERTAR.

La rehabilitación del maxilar edéntulo con implantes ha demostrado ser un tratamiento predecible a lo largo de los años. Aun así, hay casos en que la atrofia maxilar crea una situación de falta de cantidad y calidad ósea, presentando serias limitaciones a la hora de planificar unos implantes dentales.

Como resultado tenemos diferentes técnicas que se han desarrollado en las últimas décadas con resultados variables. Los más significativos son el uso de implantes cortos, implantes inclinados, elevación de seno maxilar, aumento vertical óseo e implantes cigomáticos.

El clínico se encuentra con el dilema de elegir entre estas modalidades de tratamiento. Se necesitan Estudios Clínicos Randomizados o Estudios clínicos controlados para comparar estas técnicas y sus resultados, tanto clínicos, como radiológicos, de morbilidad y las complicaciones quirúrgicas, a la hora de la toma de decisiones clínicas.

NO son numerosos los estudios que existen comparando implantes cortos versus implantes colocados en hueso aumentado, aunque las conclusiones de los que hay, parecen indicar que hay similitud de éxito entre implantes cortos y aquellos colocados en hueso aumentado. Es de esperar que se reporten mayor número de complicaciones de tipo quirúrgico en el uso de implantes colocados en hueso aumentado en comparación con el uso de implantes cortos.

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • PI. -2 / 9:00-11:00 H



DR. CARLOS OTEO MORILLA

- Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid
- Magister en Odontología Estética Dental por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesor colaborador del Magister de Odontología Estética de la UCM.

PUESTA AL DÍA EN BLANQUEAMIENTO

En la conferencia hablaremos de la eficacia clínica de los sistemas actuales de fotoactivación. Comentaré con casos clínicos cómo afrontar tratamientos con agentes y sistemas para blanquear los dientes. Analizaremos diferentes situaciones de dientes con alteraciones del color natural, de que podemos blanquear fácilmente, y que blanqueamientos son cuestionables. Por último presentaremos las últimas tendencias en blanqueamiento y diferentes novedades a nivel de marketing.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • Pl. -2 / 11:30-12:30 H



DRA. ANA MARCOS

- Licenciada en odontología. UPV.
- Diploma en periodoncia. UCM.
- Cursos y publicaciones.
- Práctica exclusiva en periodoncia en el departamento del Dr. Ion Zabalegui de la Clínica dental Albia en Bilbao.

PREVENCIÓN EN LOS IMPLANTES DENTALES. INFLUENCIA DEL DISEÑO DE LA PRÓTESIS EN EL MANTENIMIENTO DE LA SALUD PERIIMPLANTARIA.

Es necesario establecer protocolos correctos de diagnóstico y mantenimiento de los implantes para garantizar su éxito a largo plazo y el papel de la higienista en este proceso es decisivo.

La buena planificación del caso, la correcta colocación del implante (3D), unos tejidos blandos respetados y una prótesis adecuada favorecen el éxito del tratamiento a largo plazo.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A2 • PI. -2 / 1230-13:30 H



SRA. MARIAN ÁLVAREZ

- Formación durante un año en la Clínica Dental Albia. En los departamentos de protodoncia del Dr. Jaime Gil con periodos en el departamento de endodoncia del Dr. Borja Zabalegui durante 6 meses, y formación durante 6 meses en el departamento de periodoncia del Dr. Ion Zabalegui, con la Higienista diplomada por la Universidad del Sur de California, Gina González (1986).
- Higienista dental desde Mayo de 1987.
- Habilitación profesional como higienista dental por el departamento de Sanidad del Gobierno Vasco (1999).
- Miembro del equipo del Dr. Ion Zabalegui desde 1987, 28 años ejerciendo de higienista dental.

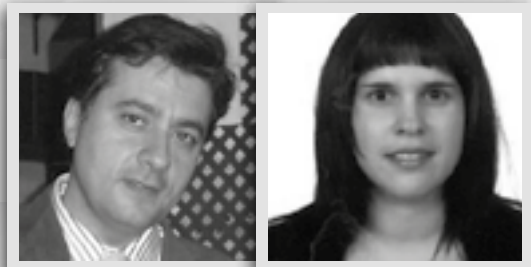
TÉCNICAS AVANZADAS EN HIGIENE ORAL. ESTIMULADOR DE ENCIAS.

De todos los instrumentos para la higiene oral, hay un gran desconocido, se llama estimulador de encías. Lo utilizamos para eliminar la placa bacteriana de la encía removiendo los biofilms bacterianos SUBGINGIVALES y favorecer el acceso a la higiene dental. para mejorar la salud y la higiene en pacientes periodontalmente comprometidos y en las prótesis fijas sobre implantes.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

B TERRAZA • PL. 3 / 16:00-20:00 H



**DR. BERNARDO PEREA
DRA. ELENA LABAJO**

BERNARDO PEREA

- Licenciado en Medicina y Cirugía. UCM, 1986.
- Doctor en Medicina y Cirugía. UCM, 1994.
- Doctor en Odontología. UCM, 2000.
- Médico especialista en Estomatología. 1989.
- Médico especialista en Medicina Legal y Forense. 2002.
- Máster Universitario en Bioética y Derecho. UB, 2002.
- Especialista Universitario en Antropología Forense. UCM, 2000.
- Profesor Titular del Departamento de Toxicología y Legislación sanitaria. Facultad de Medicina. UCM.
- Director de la Escuela de Medicina Legal y Forense. UCM.
- Director del Observatorio Español de Seguridad del Paciente Odontológico (OESPO).
- Director del Grupo de Investigación UCM "Responsabilidad profesional sanitaria y Seguridad del Paciente".
- Expresidente de la Comisión de Ética y Deontología del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (2002-2009).
- Miembro de la Comisión Central de Ética del Consejo General de Odontólogos y estomatólogos de España.
- Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina.

ELENA LABAJO

- Doctora en Odontología por la UCM.
- Máster en Pericia Sanitaria por la UCM.
- Profesora del Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria (UCM).
- Profesora de la Escuela de Medicina Legal y Forense de Madrid (UCM).
- Miembro Grupo de Investigación (UCM) de Responsabilidad Profesional y Seguridad del

ASPECTOS DEONTOLÓGICOS Y LEGALES DE LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA.

Se analizarán los aspectos profesionales, legales y deontológicos de la práctica clínica diaria para el/la higienista dental, mostrando una especial atención a seguridad del paciente odontológico a través de la gestión del riesgo clínico derivado de la asistencia dental, con vista a la prevención de la aparición de eventos adversos, o la minimización de sus consecuencias.

**SÁBADO
15 OCTUBRE**

AUDITORIO • PL. 0 / 9:00-19:30 H



DR. FRANK SPEAR

- One of dentistry's most respected clinicians and educators, Dr. Spear is the founder and director of Spear Education. His lectures, seminars and workshops have transformed how dentists approach dentistry today.
- Dr. Spear is an affiliate professor of the graduate prosthodontics program at the University of Washington. He and Dr. Gregory Kinzer maintain a private practice in Seattle limited to esthetics and fixed prosthodontics.
- Driven by a passion to see each dentist master the knowledge, skills and techniques of advanced dentistry and patient-centric treatment plans, Dr. Spear's work and contributions have been recognized by numerous associations and groups including the Saul Schluger Memorial Award for Excellence in Diagnosis and Treatment Planning and Distinguished Alumnus Award from Pacific Lutheran University.
- Dr. Spear's memberships include the American Academy of Esthetic Dentistry, the American Academy of Restorative Dentistry, the American College of Prosthodontists, the Pierre Fauchard Academy and the International College of Dentists. He is also the former president of the American Academy of Esthetic Dentistry.
- Dr. Spear earned his dental degree in 1979, and an M.S.D. in periodontal prosthodontics in 1982, both from the University of Washington.

TÉCNICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS PARA CASOS COMPLEJOS.

Esta presentación se centrará en un concepto fundamental: el tratamiento menos invasivo es el no tratamiento. La presentación identificará condiciones que se ven frecuentemente relacionadas con la estética, oclusión, sustitución de un diente, y odontología restauradora, y se discutirá el concepto de compromiso aceptable. Se revisarán cuáles son las opciones de tratamiento que se pueden considerar como alternativa a los abordajes de la prostodoncia tradicional. Los asistentes aprenderán:

1. El concepto de manejar versus curar
2. Como abordar sistemáticamente el pronóstico de la extracción dentaria y sustitución antes de realizarlo.
3. Cómo secuenciar el tratamiento a lo largo de varias décadas puede ser de interés en vez de actuar ahora.
4. Cuando debe tomarse una acción, como el concepto de "qué es lo siguiente", puede ayudar en el proceso de decisión sobre cómo actuar.

**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 9:00-11:00 H



DR. VÍCTOR CLAVIJO

- DDS, MSc PhD Restorative Dentistry, Araraquara Dental School, São Paulo State University, Araraquara, SP, Brazil.
- Graduated in Dentistry at the Paulista University – UNIP.
- Specialization in Restorative Dentistry in Restorative Dentistry at Araraquara Dental School, São Paulo State University – UNESP.
- Specialization in Implant Dentistry, SENAC University, Sao Paulo, Brazil.
- Master and PhD in Restorative Dentistry at Araraquara Dental School, São Paulo State University – UNESP.
- Private practice emphasizing Restorative Esthetic Dentistry.
- Visiting Professor, Advanced Program in Operative Dentistry, Division of Restorative Sciences, Herman Ostrow School of Dentistry of USC, Los Angeles, California, USA.

MULTIDISCIPLINARY APPROACH FOR MINIMALLY INVASIVE ADHESIVE RESTORATIONS.

Today, esthetic restorative dentistry can offer smile rehabilitations using a conservative approach with minimal removal of sound dental structures. The aim of this conference is to demonstrate a multidisciplinary, ultraconservative method of restoring the harmony of the smile helping the clinicians to understand When, How and Why to use the minimal prep and prep less approach since the treatment planning until the cementation, through research, clinical cases and videos.



**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA A1 • Pl. -2 / 11:30-13:30 H



DR. PAULO F. MESQUITA

- Postgrado en Cirugía Maxilo Facial / Periodoncia / Odontología Estética.
- Master en Periodoncia.
- Profesor del Curso de Excelencia en Periodoncia y Implantología – Instituto Implantoperio.
- Autor del libro “Reconstrucción estética de tejidos” – Editora Panamericana.
- Autor del libro “Perio-implantología estética” – Editora Quintessence.

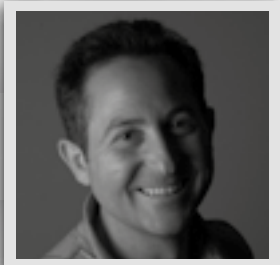
LOS BENEFICIOS DE LA CIRUGÍA PLÁSTICA ALREDEDOR DE DIENTES E IMPLANTES PARA EL ÉXITO DE LA RESTAURACIÓN.

La presentación tiene como objetivo presentar algunas opciones técnicas actuales que permiten una excelente calidad tisular y discutir la importancia de un manejo protésico correcto en sus distintas etapas a fin de alcanzar el mejor resultado en las restauraciones estéticas.



**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 9:00-10:00 H



CARLOS SAAVEDRA

- Técnico Especialista en Prótesis Dental de Laboratorio por la escuela OPESA en Madrid, España.
- Después de graduarse en 1994 continua su formación en laboratorios desarrollando su trabajo dentro de la prótesis fija y asistiendo a los más reconocidos cursos posgrado.
- Desde 2004 participa como profesor colaborador en el Máster de Odontología Estética en la UCM y en el programa de formación continua en estética dental en la UCM.
- Hoy trabaja en CS <lab dentro de su propio programa de estética dental.

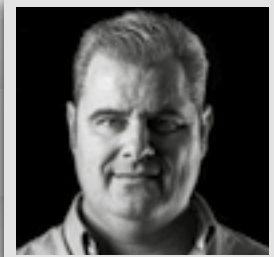
EL PROVISIONAL. LA CLAVE DEL ÉXITO

El provisional es la antesala del resultado final. Se revisarán los requerimientos demandados por el paciente, clínico y técnico necesarios para llegar a un resultado estético que cumpla las expectativas de todos.



**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PL. -2 / 10:00-11:00 H



CARLOS DE GRACIA

- Titulado como Técnico especialista en Prótesis Dental en 1993.
- Socio de Honor ACADEN
- Miembro honorífico de la Casa Dental Hispánica.
- Miembro honorífico de ANTLO (Italia)
- En Calidad de conferenciante nacional e internacional ha participado en diversos simposiums sobre estética e implante (México, Portugal, Italia y Rusia)
- Autor de varios artículos publicados en revistas especializadas tanto nacionales como internacionales.
- Desde 2003 Instructor técnico en cursos de especialización de cerámica y estética dental.
- Director del laboratorio y centro de formación DIENART, especializado en Estética Dental (Gran Canaria).

CLÍNICA Y LABORATORIO, COMUNICACIÓN PARA LA EXCELENCIA: RESTAURACIONES ESTÉTICAS PERSONALIZADAS.

Conocer las expectativas del paciente, una buena comunicación entre clínico y técnico, la elección apropiada de materiales y técnicas de trabajo, nos permiten realizar restauraciones altamente estéticas.



**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 11:30-13:30 H



MURILO CALGARO

- Graduated in Dental Technology at the School of Dental Technician Senac Sao Paulo in 2002 .
- He is a member of the Brazilian Academy and Society of Esthetic Dentistry.
- In 2005, Murilo Calgaro opened a private lab. and a training center, Studio Dental in Curitiba (Brazil).
- In 2007 Murilo Calgaro was invited to be part of the team of ceramists of Eric Van Dooren in Antwerp
- Belgium where he became his master ceramist from 2008 until 2011.
- Murilo Calgaro is Oral Design member, invited by Mr. Willi Geller in 2013.
- Currently Murilo Calgaro is working on his Lab. and training center in Curitiba Brazil (Murilo Calgaro Dental Design Institute) where he has a training program for Dental Technicians and Dentist's.

AESTHETIC AND CERAMIC MATERIALS. COMPARING DIFFERENT POSSIBILITIES IN THE SAME CLINICAL CASE.

Doing the selection of the best aesthetic coverage material nowadays became a very difficult task because of the large number of options. Materials which can be milled, pressed and also manually applied with techniques consolidated many years ago, according to their optical, mechanical and handling differences we feel a little insecure about the correct indication of the materials in order to obtain aesthetic excellence.

The idea of this presentation is to present in a corporate form, results that will be produced with materials and different techniques in the same clinical case, where the benchmark may instruct the viewers with tangible results and in a very practical and visual way, the results achieved with the materials and techniques, offering the viewers the possibility, from this time onwards, to safely select, suitable materials for every clinical situation in them daily practice.

Learning Objectives:

- Choosing the correct ceramic materials.
- Learning the appropriate application techniques for each material.
- Understanding the optical characteristics of each material.
- Refinement details in the finish and surface textures.

**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA BARRIA • Pl. -2 / 14:45-15:45 H



IRIA LÓPEZ

- Licenciada en Odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid (2000-2005)
- Master en Odontología Estética por la Universidad Complutense de Madrid. (2006-2009)
- Profesora colaboradora en el Master de Odontología Estética de la Universidad Complutense de Madrid (2010-2016)
- Profesora Colaboradora en el master de Periodoncia e implantes de la Universidad de Santiago de Compostela (2011-2016)
- Profesora Colaboradora en el Curso de Experto Universitario en Periodoncia e Implantes de la Universidad de Santiago de Compostela. (2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016)
- Práctica privada como Especialista en Odontología restauradora estética en un equipo multidisciplinar, Clínica Blanco Ramos (Dres. Juan Blanco Carrión e Isabel Ramos Barbosa), Santiago de Compostela (2010- 2016)

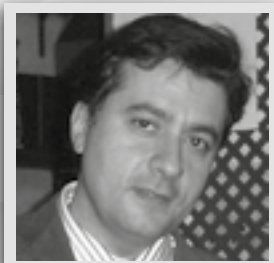
EL EQUIPO, LA CLAVE PARA CONSEGUIR UNA INTEGRACIÓN ESTÉTICA.

Una comunicación abierta, con una sencilla transmisión de la información entre el clínico y el técnico, permite generar protocolos de trabajo aplicables para unos resultados más predecibles.



**SÁBADO
15 OCTUBRE**

SALA BARRIA • PI. -2 / 15:00-15:40 H



DR. BERNARDO PEREA

- Licenciado en Medicina y Cirugía. UCM, 1986.
- Doctor en Medicina y Cirugía. UCM, 1994.
- Doctor en Odontología. UCM, 2000.
- Médico especialista en Estomatología. 1989.
- Médico especialista en Medicina Legal y Forense. 2002.
- Máster Universitario en Bioética y Derecho. UB, 2002.
- Especialista Universitario en Antropología Forense. UCM, 2000.
- Profesor Titular del Departamento de Toxicología y Legislación sanitaria. Facultad de Medicina. UCM.
- Director de la Escuela de Medicina Legal y Forense. UCM.
- Director del Observatorio Español de Seguridad del Paciente Odontológico (OESPO).
- Director del Grupo de Investigación UCM "Responsabilidad profesional sanitaria y Seguridad del Paciente".
- Expresidente de la Comisión de Ética y Deontología del Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (2002-2009).
- Miembro de la Comisión Central de Ética del Consejo General de Odontólogos y estomatólogos de España.
- Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina.

RESPONSABILIDAD PROFESIONAL Y SEGURIDAD DEL PACIENTE EN ODONTOLOGÍA.

La seguridad del paciente es uno de los temas de mayor actualidad en la práctica sanitaria mundial. Otro asunto de gran relevancia en la práctica odontológica es el gran incremento experimentado por las reclamaciones judiciales de pacientes contra dentistas en los últimos años.

En esta ponencia se desarrollarán las medidas que han demostrado ser más eficaces para la mejora de la seguridad clínica de los pacientes (y de forma asociada, la seguridad legal de los dentistas).

Mesa Redonda: Primitivo Roig, Miguel, Roig, Miguel Ángel López Andrade, José M. Navarro, Juan M. Molina

Título: Amenazas en el actual escenario odontológico y oportunidades de éxito

TALLERES



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA E • PL. O / 15:00-19:30 H



**DR. RUBÉN AGUSTÍN
SR. CÉSAR CHUST**

DR. RUBÉN AGUSTÍN

- Licenciado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia
- Magíster en Prótesis Bucofacial por la Universidad Complutense de Madrid.
- Master en Periodoncia y Osteointegración por el Instituto Valenciano de Investigaciones Odontológicas (IVIO)
- Profesor Asociado del Departamento de Estomatología de la Universidad de Valencia.
- Profesor del Master de Prostodoncia y Oclusión de la Universidad de Valencia.
- Profesor del Master de Periodoncia y Osteointegración (IVIO)
- Premios SEPEB en 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015.

SR. CÉSAR CHUST

- Técnico especialista en Prótesis Dental. 1987
- Director técnico del Laboratorio Dental C.Chust (Valencia).
- Instructor especializado en la formación en centro de trabajo en el ciclo formativo de prótesis dental de CIPFP. Ausias March
- Profesor colaborador del Master de Periodoncia y Osteointegración IVIO (Valencia).
- Laboratorio colaborador de la Unidad de Prótesis y Cirugía bucal de la Universidad de Valencia (UV).

PROTOCOLO CLÍNICO-PROTÉSICO DE LA TÉCNICA BOPT.

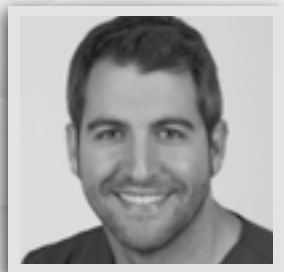
Los objetivos del taller son:

1. Indicaciones de la técnica de preparación vertical.
2. Protocolo de fresado y confección del provisional.
3. Modificación del perfil y festoneado gingival variando la emergencia protésica.
4. Toma de impresiones funcionalizadas y confección del modelo maestro.
5. Protocolo de laboratorio para la confección de la prótesis definitiva. Criterios clínicos y de laboratorio para la "no invasión" del espacio biológico.

sweden & martina

**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA BI • Pl. 1 / 17:30-19:30 H



DR. JUANJO ITURRALDE

- Licenciatura en Odontología (Universidad Alfonso X El Sabio).
- Postgrado en Implantología Oral (Universidad Internacional de Cataluña).
- Postgrado académico Experto en Estética Dental avanzada (SCOE).
- Postgrado académico en Prótesis dental y Rehabilitación oral (SCOE).
- Postgrado universitario experto en Periodoncia (USC).
- Master of Implantology and Reconstructive Dentistry (University of Berna and University of Geneva).
- Director del curso en Reconstrucción Tisular Estética en Periodoncia e Implantología.
- Profesor colaborador del Master de Estética dental en la Universidad del País Vasco.
- Profesor colaborador del Master en Periodoncia e Implantología en la Universidad de Zaragoza.
- Profesor colaborador del Master en Cirugía, Periodoncia e Implantes en la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid.
- Docente de numerosos Cursos teórico-prácticos y Study clubs relacionados con Implantología, Periodoncia, Estética dental y Blanqueamiento
- Desarrolla su actividad profesional en la Clínica Dental Iturralde (Tafalla).

TÉCNICAS ACTUALES EN BLANQUEAMIENTO DENTAL.

Una gestión adecuada de los diferentes procedimientos de blanqueamiento nos permitirá conseguir un éxito perdurable

- Realización de Fotografías (pre y post tratamiento).
- Tipos de Blanqueamiento (cómo y cuándo utilizarlos).
- Valorar resultados: medición del color (guías y espectrofotómetros).
- Consejos, contraindicaciones, efectos secundarios y mantenimiento.

PHILIPS



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA CI • Pl. 1 / 15:00-17:00 H



DR. PAULO MESQUITA

- Postgrado en Cirugía Maxilo Facial / Periodoncia / Odontología Estética.
- Master en Periodoncia.
- Profesor del Curso de Excelencia en Periodoncia y Implantología – Instituto Implantepario.
- Autor del libro “Reconstrucción estética de tejidos” – Editora Panamericana.
- Autor del libro “Perio-implantología estética” – Editora Quintessence.

PROCEDIMIENTOS MÍNIMAMENTE INVASIVOS PARA RECONSTRUCCIÓN EN ALVÉOLOS POST-EXTRACCIÓN.

En el día a día clínico nos deparamos con situaciones alveolares con diferentes tipos de defectos alveolares.

El objetivo del taller es describir en detalles las técnicas de preservación y reconstrucción alveolares utilizando biomateriales e injertos con procedimientos mínimamente invasivos.



**JUEVES
13 OCTUBRE**

SALA CI • Pl. 1 / 17:30-19:30 H



SR. MIRCO DEGANI

- Actual; M.H.T. S.r.l. Sales – Verona; Sales engineer. Demonstrating how a product meets a client's need, providing sales support during virtual and onsite client meetings, offering after sale support service, delivering presentations and demo, conveying customer technical needs to the internal engineer department.

ESPECTROFOTOMETRÍA EN LA ODONTOLÓGIA ACTUAL.

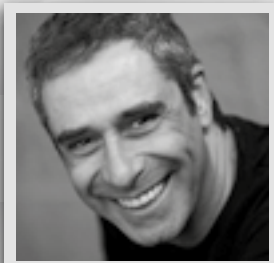
Con los nuevos sistemas de espectrofotometría SpectroShade / MHT se protocoliza la toma de color y se reducen los errores por factores externos.

Tras una presentación teórica habrán diferentes sistemas disponibles para que los asistentes puedan usarlos y comprobar su funcionamiento.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA CI • Pl. 1 / 9:00-11:00 H



SR. MANUEL IZQUIERDO

- Protésico dental con más de 25 años de experiencia en el sector dental Fundador y director técnico de IGM Dental
- Dictante especializado en microfresados, cerámicas dentales, estructuras y composites
- Ponente de Straumann
- Colaborar técnico GC Ibérica

PRODUCTOS I+D EN LAS CLÍNICAS

En la actualidad es importante entender que la incorporación de las nuevas tecnologías a nuestro flujo de trabajo es primordial. La conferencia se basa en poner de manifiesto porque es indispensable actualizarse y dar cabida en nuestras empresas a productos I+D.



VIERNES
14 OCTUBRE

SALA BI • PI.1 / 11:30-13:30 H



DRA. MARTA GÓMEZ

- Licenciada en Odontología por la Universidad del País Vasco, 1994.
- Directora clínica y propietaria de GDENT, Salud Dental, desde su fundación, en 1997, Vitoria-Gasteiz
- Especializada en Estética dental y Rehabilitación oral
- Multiformación dental avanzada y ponente debutante en SEPEs 2016

SMILE 5D COMUNICACIÓN VISUAL Y EMOCIONAL.

La odontología actual se encuentra en un momento en que la diferenciación de la práctica clínica basa gran parte de su éxito en activar un vínculo emocional con el paciente.

La posibilidad de generar sorpresa desde el primer contacto, desencadena la activación de la parte cerebral derecha (irracional-emocional) favoreciendo la predisposición positiva del paciente respecto a la aceptación del plan de tratamiento propuesto.

Hablaremos de la diferencia entre "ilusión realista" y "falsas expectativas" odontológicas, aspecto crítico y determinante en el éxito final de un tratamiento.

Descubriremos que Smile 5D nos permite extrapolar esta comunicación visual a otras áreas odontológicas, tales como el diagnóstico preliminar, comunicación con el técnico de laboratorio y análisis y mejora de casos ya concluidos.

Se mostrarán casos reales con resultados finales utilizando el protocolo completo de Smile 5D en sus diferentes aplicaciones.

Durante el taller, se realizarán casos en directo para que los participantes adquieran los conocimientos básicos para comenzar su utilización en clínica de forma inmediata y efectiva.

phibo^φ

**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA A4 • PL. -2 / 9:00-13:30 H



DR. JOAQUÍN DURÁN-CANTOLLA

- Licenciado en Medicina y Cirugía (1980) y doctorado (1991) por la Universidad de Cantabria. Especialista en neumología por el H.U. Marqués de Valdecilla de Cantabria (1985). Diplomado en Medicina de Empresa por el Ministerio de Sanidad (1985).
- Fundador y Director de la Unidad del Sueño del Hospital Txagorritxu en Vitoria (1991) hasta Mayo de 2011, que fue nombrado Jefe de Servicio de Investigación del H. U. Araba y Coordinador Científico del Instituto de Investigación Sanitaria BioAraba.
- Profesor de la Facultad de Medicina del País Vasco, está acreditado por el Comité Español de Medicina del Sueño (CEAMS) como experto en Trastornos del Sueño y es Director la Unidad del Sueño de la Clínica Eduardo Anitua (2010). JDC es Master en Gestión en I+D+i por el Instituto de la Salud Carlos III y la Universidad de Alcalá de Henares (2013).
- Autor de 125 artículos originales y 30 libros. Investigador en 44 proyectos sobre apneas del sueño. Autor de 257 comunicaciones a congresos y ponente invitado en 625 conferencias. Receptor de 15 premios de investigación y co-inventor de varias patentes.
- JDC ha sido presidente del Grupo de Sueño de la Sociedad Española de Respiratorio y es uno de los fundadores del Grupo Español de Sueño. Miembro fundador del CEAMS desde 1998 y actualmente presidente. Revisor de 20 revistas y miembro de varios comités editoriales y así como del International Steering Committee de varios proyectos de investigación.

LA APNEA DEL SUEÑO Y LA RONCO-PATÍA. UNA OPORTUNIDAD PARA LOS DENTISTAS, ESTOMATÓLOGOS Y ORTODONCISTAS.

Se presentarán los diferentes métodos diagnósticos. Se abordarán las distintas modalidades de tratamientos de la apnea del sueño y la roncopatía y el papel de los dentistas en el tratamiento mediante dispositivos intraorales.



VIERNES
14 OCTUBRE

SALA BI • Pl. 1 / 9:00-11:00 H



DR. CARLOS REPULLO

- Licenciado en Odontología, ISCS-SUL (Lisboa, Portugal)
- Diploma in Implant Dentistry, Royal College of Surgeons (London, UK)
- Advance Certificate in Implant Dentistry, Royal College of Surgeons (London, UK)
- Miembro Grupo PEERS Iberica (Dentsply Implants)
- Certified CEREC Trainer, International Society of Computerized Dentistry (Austria)
- Graduado en Sirona Speakers Academy (Charlotte, USA)
- Trainer Apollo DI de Sirona (Bensheim, Germany)
- Cerec Advocate, Sirona (Bensheim, Germany)
- Representante en España de Academy of Digital Dentistry (UK).
- Participante en proyecto de investigación sobre "Cerec & Implant Dentistry" en Leeds Dental Institute (Leeds, UK) MSc in Clinical Dentistry (Implant Dentistry).
- Ponente en congresos nacionales e internacionales sobre "CAD/CAM & Implant Dentistry".
- Práctica privada en Sevilla.

IMPLANTOLOGIA ORAL DIGITAL

Un nuevo protocolo, Digitally Assisted Protocol for Dental Implants Treatments (DAP technique) ha sido desarrollado para obtener el máximo beneficio de la tecnología digital y simplificar al máximo el tratamiento con implantes, dando especial interés al diseño digital del perfil de emergencia y al diseño de la restauración.

 HENRY SCHEIN®



VIERNES
14 OCTUBRE

SALA CI • Pl. 1 / 11:30-13:30 H



DR. JAVIER TAPIA

- Licenciado en Odontología en la Universidad Europea de Madrid. 2003.
- En 2005 comenzó su carrera profesional como artista gráfico digital, centrado en ilustración, animación y desarrollo de aplicaciones en el sector dental. Fundó la compañía Juice-Dental Media Design para dicho propósito.
- Recibió la Placa al Mérito Colegial por el Ilustre Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región en 2005, por su colaboración en la comisión de nuevas tecnologías.
- En 2011 fundó, junto con Panaghiotis Bazos y Gianfranco Politano, el grupo internacional Bio-Emulation.
- Colabora activamente con diversas universidades en toda Europa y es miembro del GC Restorative Advisory Board.
- Trabaja en su clínica privada en Madrid, especializado en odontología restauradora y estética.
- Es un dictante internacional con participación en numerosos congresos y cursos teórico-prácticos así como cursos con pacientes en directo.
- Ha publicado numerosos artículos sobre odontología restauradora, fotografía dental y odontología digital.

SIMPLIFICACIÓN INTELIGENTE EN RESTAURACIONES CON COMPOSITE.

El objetivo de este taller es mostrar la simplificación inteligente en restauraciones directas de composite. Para ello se hará una demostración práctica con Essentia. Essentia representa el minimalismo en el mundo del composite, un sistema simplificado que permite la realización de restauraciones estéticas de una manera efectiva y sencilla, con un número muy limitado de colores. Realización de una restauración clase IV con técnica simplificada con 3 colores.

'GC.'



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA E • PL. O / 9:00-13:30 H



**DR. LUIS CUADRADO
DR. FLORIN COFAR**

DR. LUIS CUADRADO

- Médico y especialista en Estomatología
- Especialista en Cirugía Plástica, reparadora y estética.
- Director Centro Clínico y de formación i2 Implantología, Madrid.
- Director programa de formación postgraduada en Implantología de UDIMA.
- Mas de 200 cursos y conferencias, nacionales e internacionales.
- Más de 100 artículos científicos.
- Práctica en implantología oral, extraoral y cirugía reconstructora.
- Miembro del World Advisory Board de 3Shape

DR. FLORIN COFAR

- Dr. Florin Cofar attended University of Victor Babes, Timisoara, where he received his degree in dentistry in 2007. He is a post-graduate of NYU College of Dentistry, and a Harvard Business school attendee.
- Specialized in esthetic interdisciplinary dentistry, working closely with other respected dentists in the field such as Christian Coachman, Eric van Dooren and Paulo Kano.
- Is an international speaker on Dental Aesthetics, Digital Dentistry, Smile Design, having lectured in more than 30 countries, including respected Academies like The American Academy of Cosmetic Dentistry, and Brazilian Academy of Cosmetic Dentistry.

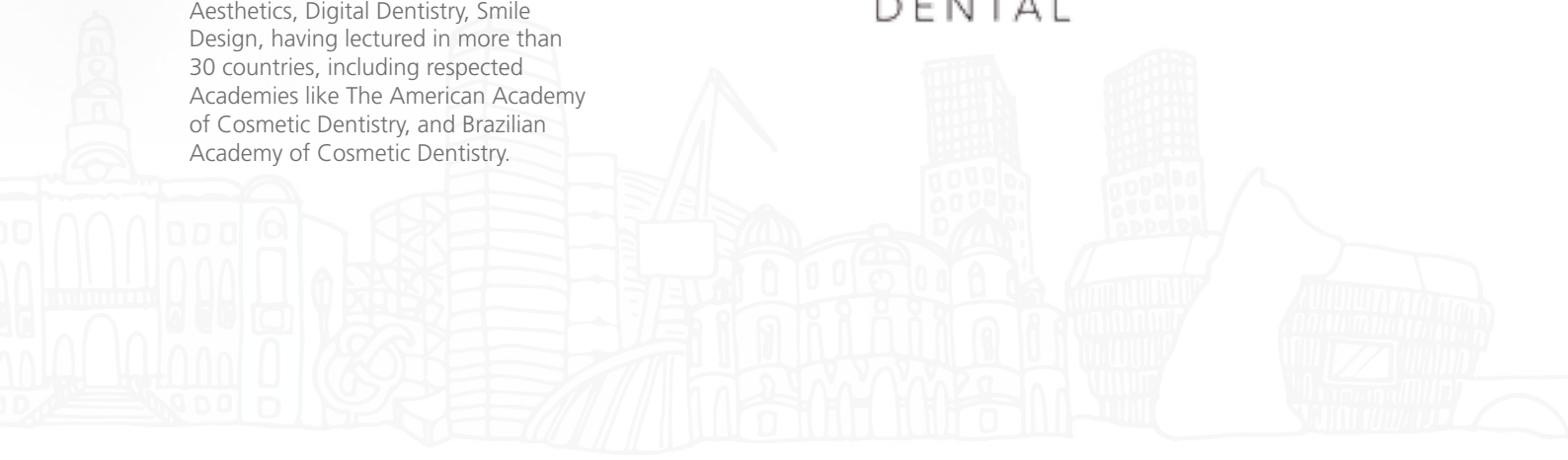
BEING DIGITAL & ARTIST.

El objetivo del taller es mostrar, desde un punto de vista práctico, el flujo digital correcto. Desde el diseño digital real 3D de la sonrisa, el modelo practice lab, la cirugía guiada, toma de impresiones con escáner intraoral a la prótesis final.

Los participantes adquirirán los conocimientos básicos y realizarán prácticas con el escáner intraoral que les permitirá conocer la situación real de la técnica y la toma de decisiones para su práctica clínica.

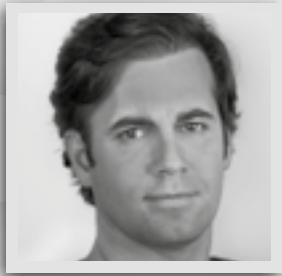
Se realizará un caso en directo de provisionalización inmediata, escaneado, diseño, producción.

**GO3D
DENTAL**



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA C3 • PL. 3 / 10:00-13:30 H



DR. JUAN ZUFÍA

- Licenciado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesor colaborador del Máster de Periodoncia e Implantología de la Universidad Europea de Madrid
- Director de Instituto CEI de Implantología Dental de Madrid
- Práctica privada en Madrid dedicada a la Odontología General, Estética, Cirugía y Rehabilitación Oral.

REGENERACIÓN OSEA HORIZONTAL Y MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS.

El objetivo de este taller es que el participante aprenda a manejar la estética rosa y perfil de emergencia en casos de máximo requerimiento estético.

La primera parte estará enfocada a la reconstrucción de tejidos duros simultánea a la colocación de implantes

Durante la segunda parte del taller. Se tomará un injerto de tejido conectivo para aumento de volumen de tejidos blandos que se colocará a través de la técnica de "sobre". Se utilizará el pilar Slim Abutment, diseñado por el Dr. Iñaki Gamborena.



**VIERNES
14 OCTUBRE**

SALA B3 • PL. 3 / 11:30-13:30 H

SEPES
BILBAO 2016
46 Congreso Anual de la
Sociedad Española de Prótesis
Estomatológica y Estética



DR. IGNACIO SANZ

- Licenciatura en Odontología en la Universidad Complutense de Madrid. Finalización de los estudios en junio del 2006.
- Máster oficial en Ciencias Odontológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Finalización de los estudios en septiembre del 2008.
- Magíster en Periodoncia por la facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid. Total de horas 4.500 y 180 créditos, correspondiente a la convocatoria de 2007-2010.
- Certificado en Periodoncia por "The Board of the postgraduate education comitee of the European Federation of Periodontology.
- Especialista en Endodoncia Microscópica. Título otorgado por Borja Zabalegui. Bilbao, Marzo 2011-Febrero 2012.
- Beca predoctoral de Formación del Profesorado Universitario (FPU) de la UCM de 2009 a 2012.
- Publicaciones en revistas nacionales e internacionales.
- Conferenciante a nivel nacional e internacional.
- Práctica privada en periodoncia, implantes y endodoncia.
- Profesor colaborador del master de Periodoncia e implantes de la UCM.

NUEVOS ENFOQUES EN EL TRATAMIENTO PERIODONTAL NO QUIRÚRGICO Y EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES PERIIMPLANTARIAS.

Parte teórica: revisión de los instrumentos disponibles para realizar el tratamiento periodontal no quirúrgico y el mantenimiento periodontal y de implantes.

Parte práctica: demostración del uso de los sistemas de ultrasonidos piezoeléctricos y de aire abrasivo.

EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

ExpoSEPEs



ExpoSEPES 2016

STAND VIP 1



STAND VIP 2



STAND VIP 3



STAND 47



STAND 12



STAND 18



STAND 49



STANDS 30 y 31



STAND 35



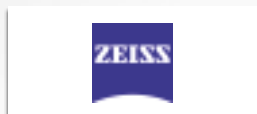
STAND 32



STANDS 40 y 41



STAND 24



STAND 43



STAND 1



STAND 23



STAND 39



STAND 54



STANDS 6 y 7



STAND 15



STAND 20



STAND 51



STAND 38



STAND 25



STAND 16



STAND 28



STAND 55



STAND 13



STAND 52



STAND 42



STAND 8



STAND 53



STAND 20



STAND 37



STAND 11



STANDS 2 y 3



STAND 34



STAND 14



STAND 44



STAND 27



STAND 26



STAND 36



STAND 48



STAND 4 y 5



STAND 45



STAND 50



STAND 21



STAND 33



STAND 17



STAND 29



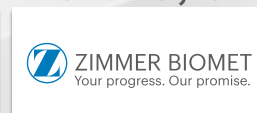
STAND 46



STAND 22



STAND 9 y 10



COLABORAN



SOCIEDAD CIENTÍFICA COLABORADORA

SEGGO

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GERENCIA Y GESTIÓN ODONTOLÓGICA