

IV CONGRESO INTERNACIONAL DE REGENERACIÓN TISULAR MADRID 25 Y 26 DE NOVIEMBRE

Organizado y patrocinado por



Sociedad Española de Implantes

Avalado por



Hotel Mirasierra Suites
Madrid



INFORMACIÓN

Fechas

Viernes, 25 de Noviembre de 2011

Sábado, 26 de Noviembre de 2011

Lugar de Celebración



Hotel Mirasierra Suites
C/Alfredo Marquerie 43.
28034 Madrid



Inscripción Congreso

Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.

La inscripción al congreso incluye, material didáctico, documentación congreso, asistencia a las sesiones teóricas de los dos días del congreso, cafés.

Todas las conferencias impartidas por dictantes internacionales serán traducidas al español de forma simultánea.

Cuotas de inscripción

Hasta 21-10-2011	Congreso	Congreso+Taller	2º Taller
Inscripción general	160 €	225 €	50 €
Alumnos de Postgrado	135 €	195 €	50 €
Socios SEI-SEMO-SIOLA SECIB-EFOSS-SICOI	135 €	195 €	50 €
Alumnos último curso licenciatura acreditados	40 €	x	x
Desde 21-10-2011	Congreso	Congreso+Taller	2º Taller
Inscripción general	200 €	265 €	50 €
Alumnos de Postgrado	150 €	210 €	50 €
Socios SEI-SEMO-SIOLA SECIB-EFOSS-SICOI	150 €	210 €	50 €
Alumnos último curso licenciatura acreditados	50 €	x	x

Secretaría técnica Congreso

Osteógenos S.R.L
congreso@osteogenos.com
Telf. 902 01 34 33
www.osteogenos.com

Carta de presentación del programa científico del IV Congreso de Regeneración tisular

Estimados compañeros: Este año queremos presentarles el IV Congreso sobre Regeneración Tisular en Madrid los días 25 y 26 de Noviembre de 2011. Este Congreso Internacional de Regeneración tisular tendrá como objetivo crear un lugar de encuentro entre profesionales donde intercambiar experiencias, adquirir conocimientos en el ámbito clínico y experimental, reflexionar y debatir en torno a los cambios que se están produciendo en el sector dental, así como estar al tanto de los últimos avances significativos en técnicas de regeneración de tejidos duros y blandos bucales. En conclusión, conocer y tratar a fondo los temas actuales de implantología, cirugía, periodoncia y rehabilitación oral.

Las exposiciones estarán a cargo de destacados especialistas y expertos en odontología, con especial énfasis en la implantología, y los diferentes talleres prácticos serán coordinados por responsables de postgrado de diferentes Universidades en las que se apuesta por la investigación y la formación en esta materia. Además, al igual que en años anteriores, se presentarán los avances y conocimientos en formato de comunicaciones orales y póster por parte de estudiantes, profesionales, fundamentalmente residentes de postgrado.

El programa pretende concentrar un alto nivel científico con ponentes de elevado prestigio y líderes de opinión de ámbito nacional e internacional y ofrecer una formación continua para los profesionales del sector mediante conferencias, mesas redondas, talleres y coloquios. De la misma manera, se tratarán los más novedosos avances en investigación y se dará respuesta a los retos más habituales encontrados en las clínicas.

Si Usted desea inscribirse o solicitar mayor información sobre este congreso puede ponerse en contacto con la secretaría técnica del congreso.

Con el deseo de poder contar con vuestra presencia y colaboración activa, recibid un afectuoso saludo.

Prof. Dr. Juan Manuel Aragonese Lamas
Presidente del Comité Organizador

Prof. Dr. Germán C. Esparza Gómez
Presidente del Comité Científico

Presidente Comité Organizador Prof. Dr. Juan Manuel Aragonese Lamas



Director del área de Odontología de la Universidad Europea de Madrid (Laureate International Universities)
Director Máster Implantología, Periodoncia y Cirugía Bucal, Institución Universitaria Mississippi. Universidad Alcalá de Henares.
Director Máster Implantoprotésis y Estética Dental, Institución Universitaria Mississippi / Universidad Alcalá de Henares.
Director Experto en Implantología Oral avanzada, Universidad Politécnica de Valencia.
Profesor colaborador del Postgrado Universitario de Implantología Oral. Universidad de Sevilla.
Licenciado en Medicina y Cirugía. U.C.
Especialista en Medicina Comunitaria y de Familia
Doctor en Medicina, calificación "cum laude" UAH
Licenciado en Odontología.
Especialista Universitario en Implantología Oral. U.S.C.
Residencia en Baylor College of Dentistry. USA.

Presidente Comité Científico Prof. Dr. Germán C. Esparza Gómez



Licenciado en Medicina y Cirugía.
Universidad Complutense de Madrid.
Médico especialista en Estomatología. U.C.M.
Doctor en Medicina y Cirugía. U.C.M.
Profesor Titular de Medicina Bucal.
Departamento de Medicina y Cirugía Bucofacial de la Facultad de Odontología de la U.C.M.
Ampliación de estudios en el extranjero:
Universidad de Illinois, Chicago (1986) Royal Dental College, Copenhagen (1989) Universidad de Sheffield (1990)
Más de 80 trabajos científicos publicados sobre Medicina Oral en revistas nacionales e internacionales.
Colaboración en 18 libros de la especialidad.
Más de 70 cursos impartidos sobre Medicina Oral.

OsteoBiol®

by Tecnos



“Los biomateriales OsteoBiol® proporcionan excelentes resultados de curación, gracias a una activa colonización del sitio receptor por parte de las células del paciente capaz de favorecer el proceso de restitución e integración de los tejidos dañados.”

PROGRAMA

Viernes 25 de Noviembre

09:00 - 09:30

Entrega de acreditaciones

09:30 - 09:45

Apertura del congreso

10:00 - 12:00

Comunicaciones Orales:

Sala I

Dr. Francisco Torres Lear y Dr. Antoni Lasa García

Sala II

Dr. Antonio López Valverde y Dra. Laura Casado de La Cruz

12:00 - 12:30

Coffee Break.

12:30 - 14:30

Comunicaciones Orales:

Sala I

Dr. Rafael Gómez Font y Dr. Miguel Ambrosio Encina

Sala II

Dr. Guillermo Pardo Zamora y Dra. Belén García Jiménez

Talleres

16:00-17:45 Universidad de Alcalá. Coordinadora congreso Dra. Ainhoa Aresti Allende

“Modificación y mejora de los tejidos blandos perimplantarios”

Directora taller: Dra. Virginia García García

Colaboradores: Dra. Leticia Sala Martí, Dra. Regina Roselló Laporta

Universidad de Sevilla. Coordinadora congreso Dra. María Marín Ruíz

“Cirugía mínimamente invasiva”

Director taller: Dr. Jesús Pato Mourelo

Colaboradores: Dr. Ángel García Méndez, Dr. Juan Miguel Lorrio Castro

Universidad de Valencia. Coordinador congreso Dr. José Diéguez Guerrero

“Injertos en implantología oral”

Directora taller: Dra. María Peñarrocha Diago

Colaborador: Dra. Amparo Aloy Prosper

17:45-19:30 Universidad Complutense. Coordinador congreso Dr. Santiago Megía Cadenas

“Aumento de cresta horizontal y vertical mediante el empleo de lámina cortical”

Director taller: Dr. César Corral Lizana

Colaboradores: Dra. Ana Carrillo de Albornoz, Dra. Isabel Lanzos Hernández

Universidad Alfonso X. Coordinador congreso Dr. Miguel Ángel Alobera Gracia

“Manejo de complicaciones en implantología con el uso de biomateriales”

Directora taller: Dra. Pilar Velasco Bohórquez

Colaboradores: Dra. Esther Jiménez Martínez y Dra. Sofía Hernández Montero

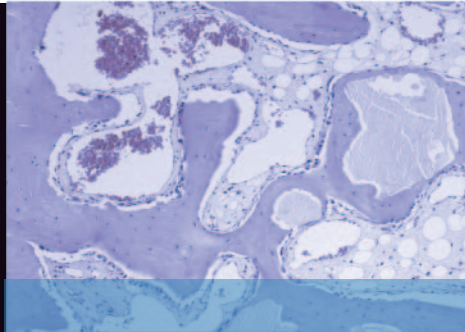
Olympus. Coordinadora congreso Dra. Begoña Palacios Sánchez

Director taller: Sr. Marcel Martín

“Fotografía digital”



Todos los implantes utilizados en los talleres serán facilitados por Implant Microdent System



Congreso Internacional
de Regeneración
Tisular

Sábado 26 de Noviembre

09:00 - 09:15	Presentación del congreso. Prof. Dr. Adriano Piatelli
09:15 - 10:15	Prof. Dr. Miguel Peñarocha Diago "Injertos en implantología oral"
10:15 - 11:15	Prof. Dr. Antonio Barone "How to preserve alveolar crestal bone volume after tooth extraction"
11:15 - 11:45	Coffee Break
11:45 - 12:45	Prof. Dr. Adriano Piatelli "Bone Regeneration with the use of xenografts"
12:45 - 14:00	Dr. Patrick Palacci "Aesthetic treatment of complex cases. The Keys for success"
14:00 - 14:30	Mesa Redonda
14:30 - 15:00	Entrega de premios y diplomas

Miembros del Comité Organizador

Presidente	Prof. Dr. Juan Manuel Aragonese Lamas	
Vicepresidente primero	Prof. Dra. Rocío Cerero Lapiedra	
Vicepresidente segundo	Prof. Dr. Juan Carlos Prados	
Secretario	Dr. Antonio Armijo Salto	
Coordinación general	Dr. Luis Aracil Kessler	
Vocales	Dr. Francisco Torres Lear	Dr. Guillermo Pardo Zamora
	Dra. Leticia Sala Martí	Dra. Olga Hidalgo Sánchez
	Dra. Sonia Iglesias Rodríguez	Dra. Silvia Llamas Martínez
	Dra. Begoña Palacios Sánchez	Dr. Santiago Megía Cadenas

Miembros del Comité Científico

Presidente	Prof. Dr. Germán C. Esparza Gómez	
Vicepresidente	Dra. Noelia Cervantes Haro	
Secretario	Dr. Juan José López-Quiles Martínez	
Coord. de cursos intracongreso	Dra. Ainhoa Aresti Allende	
Coord. de Postgrados universitarios	Prof. Dr. Eugenio Velasco Ortega	
Coord. editorial:	Dr. Luis Alberto Moreno López	
Coord. internacional:	Dra. Cecilia Van der Wolf Ubeda	
Coord. inst. de investigación/ unid hospitalarias:	Prof. Dr. José María Martínez González	
Vocales	Dra. M ^a José Encabo Durán	Dr. Pedro Martín Vera
	Dra. Regina Rosello Laporta	Dr. César Corral Lizana
	Dr. Antonio José Murillo Rodríguez	Dra. Alicia Herrero Sánchez
	Dra. Cristina Mourelle Cacharrón	Dra. Marcela Bisheimer
	Dr. Carlos Böhm	

Reunión de expertos bajo la dirección del **Dr. Marco Esposito** (sólo invitados)

Prof. Dr. Adriano Piatelli

Prof. Dr. Piatelli es coautor de cerca de 490 trabajos internacionales en revistas. La mayoría de estos trabajos tratan de Odontología de Implantes y Biomateriales.

Entre los principales intereses del Prof. Dr Piatelli se encuentra la investigación de carga inmediata, la respuesta ósea a diferentes biomateriales, la respuesta del hueso en los implantes humanos recuperados en diversas condiciones clínicas y anatómicas.

Miembro de las siguientes sociedades científicas:

American Academy of Osseointegration (AAO)

European Association for Osseointegration (EAO)

International Association for Dental Research (IADR)

International Association of Oral Pathologists (IAOP)



Prof. Dr. Antonio Barone

Doctor en Cirugía Dental y Odontología

Doctor en Ciencias Odontológicas

Máster Europeo en Medicina Oral y Cirugía por la Universidad de Toulouse, Francia

Vice-Presidente de la Federación Europea de Sociedades de Cirugía Bucal (EFOSS)

Presidente de la Sociedad Italiana de Cirugía Oral e Implantología (SICOI)

Máster en Medicina y Cirugía oral Europea. Profesor de la Universidad de Génova, Italia.

Profesor del departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial, Universidad del Estado de Nueva York en Buffalo, EE.UU.

Profesor del departamento de Periodoncia de la Universidad Estatal de Nueva York en Stony Brook, EE.UU.



Dr. Patrick Palacci

Dr. Palacci obtuvo su título de DDS en la Universidad de Marsella, Francia, en 1975. Continuó sus estudios de postgrado en periodoncia en la Universidad de Boston desde 1977 hasta 1981. Fue designado como profesor invitado en 1982 en la Universidad de Boston.

Dr. Palacci ejerce como médico privado en Marsella y está a la cabeza del Centro Branemark de Osteointegración de Marsella, trabajando estrechamente con el profesor Per-Ingvar Branemark. Desarrolló técnicas en relación a la colocación óptima del implante, la técnica de regeneración de la papila y la odontología de implantes estéticos. Es autor de numerosos artículos científicos y dos libros de texto publicados por Quintessence en 1995 y 2001 "Estética e Implantología" y "Estética inmediata", en 2008. Dr. Palacci consiguió su primer premio Nobelpharma en 1995.

Actualmente lleva a cabo una serie de cursos en su clínica privada y es invitado frecuentemente como orador en las reuniones científicas de todo el mundo.



Prof. Dr. Miguel Peñarrocha

Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad de Valencia.

Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad de Valencia.

Médico Especialista en Estomatología y en Neurología.

Máster en Cirugía e Implantología Bucal, Universidad de Barcelona.

Fellow of the European Board of Oral Surgery.

Catedrático de Cirugía Bucal de la Facultad de Medicina y Odontología de Valencia.

Director del Master de Cirugía e Implantología Bucal de la Universidad de Valencia.

Investigador del Instituto IDIBELL.

Tres sexenios de investigación de la ANECA

10 libros publicados, 25 capítulos de libros, y 4 monografías on-line.

Artículos publicados: 140 con índice de impacto en JCR y 130 en revistas no indexadas. 25 premios científicos.

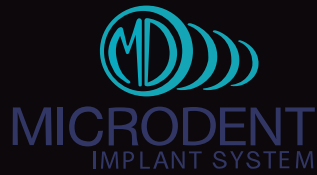




Osteogenos

Dental Surgical Devices

Otros patrocinadores



OLYMPUS

Colaborador

