

Las personas interesadas en el **XV Curso de Investigación en Periodoncia y Osteointegración**, deberán matricularse a través de la web de la Universidad de Oviedo, www.uniovi.es, antes del 20 de Marzo de 2015 - Derechos de inscripción: **150 €**

Los participantes que presenten "Protocolo de investigación" en formato póster, estarán exentos del trámite de matrícula, así como de su abono; debiendo remitir al **E-Mail: metodologiaoviedo@gmail.com** un correo electrónico antes del 20 Marzo de 2015 con los siguientes datos:

Nombre y Apellidos:	<input type="text"/>	DNI:	<input type="text"/>
Universidad de:	<input type="text"/>	E-Mail:	<input type="text"/>
Domicilio:	<input type="text"/>	C. Postal:	<input type="text"/>
Tel.:	<input type="text"/>	Médico Estomatólogo <input type="radio"/>	Odontólogo <input type="radio"/>
		Doctorado <input type="radio"/>	Estudiante <input type="radio"/>
			Presenta Póster <input type="radio"/> SÍ <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>



NORMAS DE COLABORACIÓN CIENTÍFICA

Serán admitidos para valoración por la comisión científica del curso cualquier trabajo remitido por un Odontólogo, Estomatólogo o estudiante de Odontología, español o extranjero que verse sobre los temas de investigación en Periodoncia y/o Osteointegración. Se aceptarán trabajos en modalidad de Póster.

PRESENTACIÓN DE PÓSTERS

Presentación de póster: Protocolos de investigación tradicionales (evaluados por un jurado compuesto por miembros de los equipos de los postgrados). Cada Póster se presenta 5min y se discute 5min con el jurado. El tamaño real del póster no podrá exceder los 50cm de ancho y 70cm de alto. Se enviará una fotocopia reducida del póster y un resumen no superior a una página escrita, ambos en tamaño DIN-A4, en la que deberán constar los siguientes datos: Nombre y apellidos de los autores, dirección y teléfono del primero de ellos, centro donde se ha desarrollado el trabajo y un resumen adjunto de la investigación realizada que debe contener de los siguientes apartados: objetivos, material, método y diseño experimental para la modalidad del protocolo. Para el concurso de protocolos para becas SEPA, se debe de consultar la página web de SEPA.

LA DOCUMENTACIÓN DE PÓSTER DEBERÁ SER ENVIADA ANTES DE 27/03/2015 A:

E-Mail: metodologiaoviedo@gmail.com

NOTA IMPORTANTE

Debido a la normativa vigente en los cursos de Extensión Universitaria de la Universidad de Oviedo, este curso podrá ser anulado si antes del 20 de marzo del 2015 no existe un número de inscripciones suficiente que permita su viabilidad. Así pues, le rogamos que si piensa asistir formalice y envíe este boletín en el menor periodo de tiempo.

VICERECTORADO DE EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA Y COMUNICACIÓN

UNIVERSIDAD DE OVIEDO



XV CURSO

DE METODOLOGÍA
DE INVESTIGACIÓN
EN PERIODONCIA Y
OSTEOINTEGRACIÓN

Departamento de Cirugía y
Especialidades Médico-Quirúrgicas

Universidad de Oviedo
Facultad de Medicina y
Ciencias de la Salud
Clínica Universitaria de Odontología
Sección de Periodoncia



PATROCINADO POR

DENTAID

Expertos en Salud Bucal
www.dentaid.com

17 y 18 de Abril de 2015

En esta XV Edición del Curso de Metodología de Investigación en Periodoncia y Osteointegración, se analizará la investigación relacionada con los factores genéticos y su asociación con las enfermedades periodontales. Desde los clásicos estudios en gemelos, hasta los avances actuales gracias al conocimiento del genoma humano, numerosos expertos, incluida la relevante figura del Prof. Carracedo, diseccionarán estas investigaciones, así como sus aplicaciones prácticas, y los planteamientos futuros.

Bajo la dirección de los profesores Sicilia y Tejerina, con el apoyo económico y organizativo de **DENTAID** y dentro de las actividades científicas de la Universidad de Oviedo y **la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración**, se plantea este ambicioso evento, con presentación adicional de protocolos de investigación entre los asistentes.

DIRECTORES

- **Prof. Dr. Alberto Sicilia Felechosa**
- Profesor Titular de Periodoncia, Universidad de Oviedo
- **Prof. Dr. José M^a Tejerina Lobo**
- Profesor Titular de Periodoncia, Universidad de Oviedo

PROFESORES PARTICIPANTES

- **Prof. Dr. Mariano Sanz Alonso**
Catedrático Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- **Prof. Dr. Ángel Carracedo Álvarez**
Catedrático Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- **Prof. Dr. Juan Blanco Carrión**
Profesor Titular de Periodoncia (USC)
- **Prof. Dr. David Herrera González**
Profesor Titular de Periodoncia (UCM)
- **Prof. Dr. Francisco L. Mesa Aguado**
Profesor Titular de Periodoncia, Universidad de Granada
- **Prof. Dra. Elena Figuera Ruiz**
Profesora Ayudante Doctor (UCM)
- **Dr. Adrián Guerrero Segura**
Vicepresidente de la Sociedad Española de Periodoncia
- **Dr. Fernando Franch Chillida**
Dedicación exclusiva a Periodoncia e Implantes en Palma de Mallorca

PROGRAMA DEL XIV CURSO DE METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN PERIODONCIA Y OSTEOINTEGRACIÓN

AULA JUAN S. LÓPEZ-ARRANZ DE LA CLÍNICA UNIVERSITARIA DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Viernes 17 de Abril del 2015

Investigación en Factores genéticos asociados a las enfermedades periodontales.

Moderadores: Prof. Mariano Sanz y Prof. Jose María Tejerina

09:30-10:00 Presentación
José María Tejerina, Mariano Sanz, Alberto Sicilia,

10:00-10:30 Modelo etiológico multifactorial de las enfermedades periodontales. Prof. Mariano Sanz

10:30-11:00 Factores genéticos en periodontitis: importancia.
Prof. Juan Blanco

11:00-11:45 Bases científicas en investigación genómica.
Prof. Ángel Carracedo

11:45-12:15 Descanso

12:15-13:15 Genome-Wide Association Studies (GWAS). Metodología, relevancia y limitaciones.
Prof. Ángel Carracedo

13:15-14:00 Estudio piloto de factores genéticos en Periodontitis agresiva. Objetivos y metodología.
Prof. Juan Blanco y Prof. Ángel Carracedo

14:00-15:30 Comida

16:00-16:45 Single - Nucleotide Polymorphism (SNP). Metodología de investigación, resultados y valoración crítica.
¿Podemos clasificar las enfermedades periodontales en base a la genética?
Dr. Fernando Franch

16:45-17:30 Modulación genética de la respuesta inmuno-inflamatoria.
Prof. Francisco Mesa

17:30-18:30 Discusión de protocolos de investigación con metodología basada en factores genéticos
Moderadores: Prof. Alberto Sicilia y Prof. David Herrera

18:30-19:00 Mesa redonda: Investigación en factores genéticos asociados a las enfermedades periodontales.
Moderador: Prof. José Blanco Moreno

21:00 Tradicional Cena en el Restaurante Regional

Sábado 18 de Abril de 2015

10:00-11:30 Presentaciones y defensa de pósters.
Moderadores: Prof. Alberto Sicilia y Dr. Adrián Guerrero

11:30-12:00 Descanso

12:00-12:45 Presentación de protocolos de becas SEPA.
Moderador: Dr. Adrián Guerrero

12:45-13:30 Presentación de trabajos finales del curso modular.
Moderadora: Profa. Elena Figuera

13:30-14:00 Clausura y entrega de premios.
•Premio al mejor póster de diseño de investigación, dado por DENTAID.
•Becas a protocolos de becas SEPA, dadas por SEPA