

## CURRÍCULUM VITAE:



Prof. Dr. Cosme Gay-Escoda

- Doctor en Medicina y Cirugía. Estomatólogo. Especialista en Cirugía Maxilofacial.
- Catedrático de Patología Quirúrgica Bucal y Maxilofacial.
- Director del Master de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial. Facultad de Odontología de la Universidad de Barcelona.
- Director del grupo de investigación "Patología y Terapéutica Odontológica y Maxilofacial" del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL).
- Jefe del Departamento de Cirugía Bucal, Implantología Bucofacial y Cirugía Maxilofacial del Centro Médico Teknon. Barcelona.

## CURRÍCULUM VITAE:



Dra. Mª Angeles Sánchez Garcés

- Médico Estomatólogo. Doctor en Medicina y Cirugía UB.
- Doctor en Medicina y Cirugía. Estomatólogo. Máster en Cirugía Bucal e Implantología UB.
- Profesor Asociado de Cirugía Bucal Facultad de Odontología. Profesor del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial. Facultad de Odontología de la Universidad de Barcelona. Fellow of the European Board of Oral Surgery (EBOS). Investigador del Instituto IDIBELL.



## FECHA DE CELEBRACIÓN

9 MARZO 2012

## HORARIO

Viernes: 15:30 a 21:00 horas

Se ruega puntualidad

## INSCRIPCIÓN

75 €

Nuevos colegiados en los 2 últimos años:  
grátis.

Acreditación solicitada.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

En el Salón de Actos del Colegio Oficial de  
Odontólogos y Estomatólogos de Gipuzkoa,  
c/ Zabaleta, 40 bajo

Tel.: 943 29 76 90 • Fax: 943 29 76 91

e-mail: coeg@coeg.eu - www.coeg.eu

20002 Donostia - San Sebastián

# REGENERACIÓN ÓSEA Y BIOMATERIALES, ACTUALIZACIÓN.

Fechas:

**9 de marzo de 2012**

15:30 a 21:00

Dictante:

**Dr. Cosme Gay-Escoda**

**Dra. Mª Angeles Sánchez Garcés**



# REGENERACIÓN ÓSEA Y BIOMATERIALES, ACTUALIZACIÓN.

## Objetivos:

Mejorar y profundizar en el conocimiento de los biomateriales y las técnicas de regeneración de tejidos tanto duros como blandos en la práctica diaria. Los dentistas tienen la necesidad de estar permanentemente actualizados en las técnicas regenerativas y en los nuevos materiales utilizados en las mismas, ocurre que los últimos avances en Ingeniería tisular van llegando a nuestra especialidad y exigen una permanente puesta al día, a esto hay que sumar la nueva normativa 1301/2006 por la que se establecen las normas de calidad y seguridad para la donación, obtención y distribución de células de tejidos humanos y se aprueban las normas de coordinación y funcionamiento para su uso en humanos.

## Programa (15'30 h a 21h)

15:30 h.  
Biología ósea y su impacto en la terapéutica clínica.  
Condiciones para la regeneración tisular guiada.  
Dra. M<sup>a</sup> Angeles Sánchez.

16:30 h.  
Materiales de injerto. Aplicaciones quirúrgicas de los materiales osteoconductores, osteogénicos y osteoinductores. Membranas: tipos y su utilización en Implantología Bucal.  
Dra. M<sup>a</sup> Angeles Sánchez.

### *Descanso*

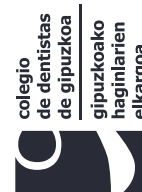
18:00 h.  
Elevación del seno maxilar ("sinus lift") con finalidad implantológica como modelo de regeneración ósea.  
Resultados de los diferentes materiales de relleno.  
Dr. Cosme Gay-Escoda.

19:00 h.  
Aplicaciones de la Ingeniería tisular en Implantología Bucal.  
Dra. M<sup>a</sup> Angeles Sánchez.

20:00 h.  
Ingeniería tisular y terapia génica en Odontología. Presente y futuro.  
Dr. Cosme Gay-Escoda.

## .... BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### Regeneración ósea y Biomateriales, Actualización.



Apellidos ..... Nombre .....

Domicilio ..... Localidad .....

C.P. .... Teléfono ..... e-mail .....

Nº Colegiado .....

PAGO TALÓN

TRANSFERENCIA BANCARIA  
Enviar justificante de abono

OTRAS