

Curso reservado a 22-24 participantes

Fechas y sede del curso:

## GIRONA

18-19 Diciembre 2015

### Sede curso

CLÍNICA DENTAL  
SANTI CARRERAS  
C/ BARCELONA, 27-29  
17002 GIRONA  
TELEF.: 972 209 208

Las plazas se otorgarán en riguroso orden de inscripción

### Tarifa de inscripción

900 euros + 21% IVA

### Inscripción

Koinè iberica  
INSKOINE S.L. – AV. Atenas 75 Local 106  
28232 Las Rozas Madrid  
Tel. 91 1130561 – Mov. 657 205964  
koinè.iberica@gmail.com  
Datos bancarios: LA CAIXA 2100 1781 63 0200269567

### Para información científica

Dr. Santiago Carreras  
Tel.: 972 209 208  
Email: scarreras@cdcarreras.com



**TUEGS**

Organización Evento



## GIRONA

18 - 19 DICIEMBRE  
2015



CONCEPTOS CLÍNICOS  
PARA MEJORAR  
LA PREVISIBILIDAD  
DE LA REGENERACIÓN  
Y LA CIRUGÍA PERIODONTAL  
ESTÉTICA PLÁSTICA

**Prof. ANTON SCULEAN**

Profesor y Presidente, Departamento de  
Periodoncia, Universidad de Berna, Suiza

### **Descripción del curso**

Este curso se dirige a los dentistas generales y periodoncistas que tengan la intención de aprender más sobre el uso de regeneradores y procedimientos estéticos en periodoncia.

Los avances en biología celular y molecular han contribuido a una mayor comprensión de la curación de heridas de diversos tejidos, y han revelado una gran complejidad de los procesos involucrados. En general, el resultado de la cicatrización de heridas se puede caracterizar ya sea como la reparación, es decir, formación de tejido cicatricial que difiere en forma y / o función de los tejidos originales, o regeneración, es decir, se restaura la forma y función de los tejidos perdidos. La evidencia ha establecido que los factores de crecimiento y diferenciación de los polipéptidos, mediadores biológicos naturales críticos para el desarrollo de tejidos y órganos, pueden apoyar la curación/regeneración de heridas, creando un entorno propicio para y/o inmediatamente inducir la formación de nuevo tejidos. La mejor comprensión de la biología combinada con mejores técnicas quirúrgicas han dado lugar a conceptos clínicos que permiten resultados predecibles en el tratamiento de defectos infraóseos y de furcación. Recientemente, el uso de moléculas activas biológicas tales como proteínas de la matriz del esmalte en conjunción con técnicas quirúrgicas innovadoras, tales como el Modified Coronally Advanced Tunnel(MCAT) con o sin injertos de tejido conectivo o matrices de colágeno se ha demostrado ser una técnica predecible para tratar recesiones gingivales únicas y múltiples y para corregir varios tipos de defectos de tejidos blandos alrededor de los dientes y los implantes dentales, mejorando el espesor del tejido y evitando la formación de tejido cicatricial.

La presentación de casos clínicos, dibujos esquemáticos y presentaciones de video demostrarán las aplicaciones clínicas de diversas técnicas para lograr la regeneración periodontal y mejorar los resultados estéticos.

### **Objetivos del curso**

Presentar conceptos de tratamiento con el objetivo de obtener predeciblemente regeneración periodontal en defectos intraóseos y furca.

Presentar conceptos de tratamiento con el objetivo de obtener una cobertura radicular predecible de las recesiones simples y múltiples y corregir defectos de tejidos blandos en implantes dentales.

Enseñar el diseño del colgajo y técnicas de sutura óptimos en la cirugía regenerativa en defectos infraóseos y de furcación.

Enseñar el Modified Coronally Advanced Tunnel(MCAT) utilizando injertos de tejido conectivo, injertos de reposición de tejidos blandos con o sin moléculas con actividad biológica para la cobertura predecible de múltiples recesiones gingivales mediante el uso de los instrumentos de túneles especialmente desarrollados.

**Viernes, 18 de Diciembre 2015**

**09:00 - 17:00**

### **Parte Teórica**

Presentación de una visión crítica sobre los materiales regenerativos disponibles y de los conceptos de tratamiento con base biológica para obtener resultados predecibles en defectos infraóseos, de furcación y recesiones. Presentación de nuevos datos sobre el tratamiento de los defectos de recesión alrededor de los implantes dentales.

**Sábado, 19 de Diciembre 2015**

**09:00 - 17:00**

### **Parte Práctica**

**ejercicios en modelos animales  
(mandíbulas de cerdo)**

Colgajos y técnicas de sutura utilizando moléculas con actividad biológica, materiales de injerto y membranas GTR para mejorar los resultados en:

Defectos infraóseos

Zona estética (técnica de preservación de papila)

Defectos de furcación

Modified Coronally Advanced Tunnel(MCAT), utilizando injertos de tejido conectivo, injertos de reposición de tejidos blandos a base de colágeno con o sin moléculas con actividad biológica para la cobertura de la recesión

Toma de injertos de tejido conectivo

Técnicas de sutura para la fijación del injerto

Técnicas de sutura para el colgajo de avance coronal y fijación