



**.colexio oficial  
de dentistas  
de Pontevedra  
e Ourense.**

DICTANTES:  
DR. D. JULIO TOJO ALONSO  
DR. D. ALEJANDRO REBOREDO GARCÍA  
Vigo, 1 de junio de 2018



## SEMINARIO: OSTEOINTEGRACIÓN, BIOLOGÍA, ANATOMÍA, PREDICTIBILIDAD Y PERFIL DE EMERGENCIA

▶ FECHA DE CELEBRACIÓN:  
**Viernes 1 de junio de 2018**

▶ LUGAR:  
**HOTEL AC PALACIO UNIVERSAL  
Cánovas del Castillo, 28. 36202 VIGO**

▶ DURACIÓN:  
**3,5 horas lectivas**

▶ HORARIO:  
**16,00 a 20,00 horas (1/2h. pausa café)**

▶ DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:  
**Curso gratuito para Dentistas y estudiantes  
de Odontología con acreditación.**



### INSCRIPCIONES:

Para asistir al curso es necesario realizar la inscripción, enviando un correo electrónico [cooe36@colegiopontevedraourense.com](mailto:cooe36@colegiopontevedraourense.com) o llamando al teléfono del Colegio (986864449)

Se remitirá acreditación de asistencia. Se debe acreditar la asistencia al 90 por ciento de la duración del curso.

Las plazas son limitadas y atendidas por riguroso orden de inscripción.

## PROGRAMA

▶ La Osteointegración es un proceso dinámico entre un tejido vivo y una estructura mecánica sometida a carga. Esto conlleva una serie de requisitos para que se pueda producir, y además mantener funcionalmente activo durante años, en un ambiente biológicamente y mecánicamente complejo. Además, demandamos que estas estructuras protésicas se asemejen de manera indistinguible a los dientes naturales, o incluso ser mejor que éstos. A estas alturas tenemos extenso conocimiento científico sobre estos aspectos y sin embargo aún estamos lejos de conseguir la reposición dentaria ideal. Numerosos diseños de implantes han surgido a lo largo de la historia, pero sólo unos pocos se han diseñado siguiendo las demandas biológicas de los tejidos.

En este seminario trataremos de dar una visión sobre la evolución de la implantología moderna y de las razones biológicas y anatómicas que condicionan estas restauraciones en base a la literatura científica publicada y de cuáles son las alternativas terapéuticas disponibles para modificar estas limitaciones o adaptarse a ellas mediante diseños especiales o con las nuevas tecnologías CAD CAM.

▶ Los objetivos de este seminario son:

- Comprender las bases biológicas de la osteointegración y la biología del hueso en la regeneración ósea
- Comprender cuáles son las alternativas para corregir las limitaciones anatómicas, los nuevos diseños de implantes para adaptarse a las limitaciones anatómicas y cómo conseguir unos perfiles de emergencia de las restauraciones predecibles y estables.

Al finalizar el curso se hará una demostración de flujo de trabajo digital con implante AtraTech Implant System™ EV Profile y CEREC.



**CURRÍCULUM VITAE  
DR. D. JULIO TOJO ALONSO**

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (USC).
- Licenciado en Odontología, USC.
- Doctor en Odontología, Universidad Odontológica Dominicana.
- Postgrado en Periodoncia en New York University College of Dentistry, EE.UU.
- Certificado en Implantología, Clínica Branemark, Suecia.
- Certificado en Reconstrucción Maxilofacial por el Servicio de Cirugía Maxilofacial de la Universidad de Umeå.
- Práctica privada con dedicación exclusiva en periodoncia, implantología y reconstrucción oral en Santiago de Compostela.



**CURRÍCULUM VITAE  
DR. D. ALEJANDRO REBOREDO GARCÍA**

- Licenciado en Odontología por la Universidad De Santiago de Compostela.
- Actualmente desarrolla su actividad profesional como prostodoncista y periodoncista en la Clínica CP&I Dr. Julio Tojo en Santiago de Compostela.

Con la colaboración de



COLEGIO OFICIAL DE DENTISTAS  
DE LA XI REGIÓN  
(PONTEVEDRA-OURENSE)

Augusto García Sánchez, 10  
36003 PONTEVEDRA  
Teléfono: 986 86 44 49  
E-mail: [cooe36@telefonica.net](mailto:cooe36@telefonica.net)