

# V AULA DE INVESTIGACIÓN

SEPES-Universidad de Santiago de Compostela

Facultad de Medicina

SÁBADO, 2 DE MARZO 2019

Directores:

PROF. DR. URBANO SANTANA

DR. JUAN MANUEL LIÑARES



Colabora:



## DIRIGIDO A >

Estudiantes de tercer ciclo, profesores y profesionales interesados en la investigación en el campo de la Odontología

## HORARIO >

- Mañana 9:00-14:00 h. Parte teórica
- Tarde 16:00-19:30 h. Parte práctica

## SEDE >

Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela. Rua San Francisco, s/n.

## TARIFAS >

- Parte teórica (mañana): Inscripción **GRATUITA**
- Parte práctica (tarde): Es imprescindible estar inscrito a la parte teórica para poder inscribirse a la parte práctica. Tarifas parte práctica:
  - Socios de SEPES y alumnado de la USC (Grado\*, másteres propios y/o programa Doctorado, profesorado): **10 €**
  - Alumnado de otras universidades (Grado\*, másteres propios y/o programa Doctorado, profesorado): **20 €**
  - Otros: **30 €**

\*Los estudiantes de Grado menores o iguales de 30 años pueden hacerse socios de SEPES de forma gratuita.

## PONENTES >



### BENJAMÍN MARTÍN

Licenciado en Medicina y Cirugía en 1987 y en Odontología en 1991 por la USC. Doctor en Medicina y Cirugía en 1999 por la Universidad de A Coruña. Profesor Titular de Patología y Terapéutica Dental en la USC. Director del Máster de Odontología Conservadora y del Curso de Especialización en Endodoncia de la USC. Coordinador del Programa de Doctorado de Estomatología de la USC.



### JUAN MANUEL SEOANE

Médico Estomatólogo. Prof. Acreditado Catedrático de Universidad (2012). Autor de más de 100 artículos con indicios de calidad (JCR).



### CARMEN MARTÍN

Doctora en Odontología con Mención Europea por la Universidad Europea de Madrid-Universidad de Riga Stradins (2013). Profesora de Patología Médica Bucofacial y Manejo Odontológico de Pacientes Especiales de la Universidad Europea de Madrid.



### PEDRO DIZ

Licenciado en Medicina y Cirugía y especialista en Estomatología por la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Doctor en Medicina por la Universidad de Friburgo (Alemania). Diplomado Europeo en Medicina Oral por la European Association of Oral Medicine. Catedrático Vinculado y Director de la Unidad de Odontología para pacientes con Necesidades Especiales de la USC.



### LAURA CALAZA

Licenciada en Matemáticas, especialidad en Estadística e Investigación Operativa, USC. Máster en Técnicas Estadísticas, USC.



### MERCEDES CONDE

Licenciada en Matemáticas, especialidad en Estadística e Investigación Operativa. Doctora en Estadística e Investigación Operativa, USC. Máster en Técnicas Estadísticas, USC.

# PROGRAMA >

**9:00 h.** Entrega de documentación.

**9:15 h.** Presentación del Aula.

## **PARTE TEÓRICA. Aula Castelao**

**9:30-10:30 h. Prof. Dr. Benjamín Martín.**

Los Programas de Doctorado hoy: nuevas formas para realizar una Tesis Doctoral.

**10:30-11:30 h. Prof. Dr. Juan Seoane.**

Cuando lo que nos cuentan no es válido. Análisis de sesgos.

**11:30-12:00 h.** Pausa café.

**12:00-13:00 h. Profa. Dra. Carmen Martín.**

Cómo preparar una comunicación científica para un congreso.

**13:00-14:00 h. Prof. Dr. Pedro Diz.**

Ensayos clínicos aleatorizados.

## **PARTE PRÁCTICA. Aula de Informática**

**16:00-19:30 h. Dra. Laura Calaza Díaz y Dra. Mercedes Conde.**

Introducción a la estadística con SPSS aplicada al campo de la Odontología.

Conceptos fundamentales de la Estadística que se trabajarán sobre ejemplos de datos con el software estadístico SPSS. Los puntos a tratar son los siguientes:

- > Introducción a SPSS. Manejo de bases de datos.
- > Estadística descriptiva: tablas de frecuencia, medidas características y representaciones gráficas.
- > Introducción a la Inferencia Estadística: estimación e intervalos de confianza.
- > Contrastes de hipótesis: contrastes sobre la media, comparación de medias de dos poblaciones y contrastes de independencia.
- > Esta práctica va dirigida a profesionales del ámbito de la Odontología que deseen iniciarse en el uso de técnicas estadísticas utilizando el software SPSS. Al tratarse de un curso de iniciación, no serán necesarios conocimientos previos ni de Estadística o del software utilizado. No es necesario que los asistentes dispongan de ordenadores portátiles, puesto que el aula donde se imparte el curso consta del material necesario.

**Inscríbete en  
[www.sepes.org](http://www.sepes.org)**



[www.sepes.org](http://www.sepes.org)

