

V Taller **E**ducativo **P**ráctico
Interactivo de **C**omplejaciones e
Intervencionismo **A**vanzado

ePICIA

León, 21-junio-2019



Co-DIRECTORES DEL CURSO:

Dr. Armando Pérez de Prado
Dr. Felipe Fernández-Vázquez
Prof. José M. Gonzalo-Orden
Dr. Carlos Cuellas Ramón
Dra. María López Benito
Dr. Tomás Benito González
Prof. José A. Rodríguez-Altónaga
Dra. Marta Regueiro Purriños
Prof. Claudia Pérez-Martinez

PROFESORES INVITADOS:

Dr. Ramiro Trillo Nouche
Dr. Felipe Hernández Hernández
Dr. José R. Rumoroso Cuevas
Dr. José M. de la Torre Hdez.
Dr. Bruno García del Blanco
Dr. Raúl Moreno Gómez
Dr. José F. Díaz Fernández
Dr. Alejandro Diego Nieto
Dr. José Manuel Ajenjo Silverio



Actividad ACREDITADA por:

-Universidad de León
-Sociedad Española de
Cardiología - SOLICITADA



Con la COLABORACIÓN
de:



PROGRAMA PRELIMINAR

El taller se organiza en función de los requerimientos de los participantes.
El programa *personalizado* lo diseña cada asistente.

SESION MATINAL, 9.30 h. - 13.00 h.

- **Complicaciones del procedimiento diagnóstico e intervencionista:**
 - Rescate de material intervencionista (catéteres, guías, stents)
 - Tratamiento de perforaciones y roturas de vaso (periférico, coronario)
- **Técnicas avanzadas en intervencionismo coronario:**
 - Nuevos dispositivos y abordajes
- **Intervencionismo en modelos de cardiopatías congénitas:**
 - Uso de material específico de este campo

INAUGURACION OFICIAL - 13h.

CONFERENCIA 13.10 - 13.30h.

Patología de los modelos preclínicos coronarios - Prof. C. Pérez-Martínez

SESION VESPERTINA, 15.00 h. - 18.00 h.

- Técnicas avanzadas en enfermedad estructural

PROGRAMA PERSONAL

Mi nombre es

.....
y quiero hacer
.....



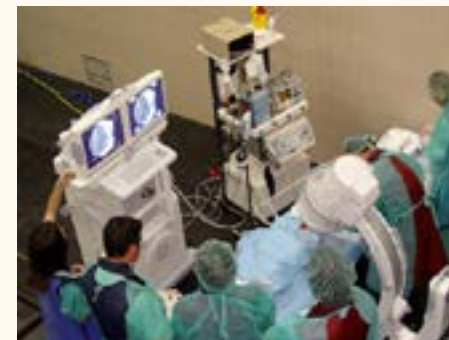
V Taller ePICIA - León, 21-junio-2019

FISLEON

GRUPO CARDIOVASCULAR



EMPRESAS COLABORADORAS



En la época de la formación a distancia y de los grandes cursos, se echa en falta la cercanía de los talleres prácticos en los que perfeccionar habilidades y conocer nuevas técnicas.

En primera persona. Y entre compañeros.

Esta es la 5ª edición de este taller que demuestra la validez de utilizar el modelo experimental animal que nos permite reproducir situaciones clínicas complejas.