

DIRECCIÓN

Carmen Montero Martínez. Jefa de Servicio de Neumología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

EQUIPO DOCENTE:

- **Taller de ecografía de corazón derecho y sistema venoso en la enfermedad tromboembólica en un modelo animal.**
Dr. Alberto Bouzas Mosquera. Médico adjunto Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.
- **Manejo de asincronías con simulación avanzada en el Paciente EPOC.**
Dra. Angélica Consuegra Vanegas. Médico adjunto servicio de Neumología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.
- **Taller de simulación en endoscópica respiratoria y criobiopsia.**
Dra. Carmen Montero Martínez. Jefa de Servicio de Neumología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.
- **Taller de ecografía pleural e inserción de drenajes torácicos en modelo animal.**
Dr. Manuel Ferrero Gómez. Médico adjunto Servicio de Urgencias del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

PATROCINADO POR:



ACTUALIZACIÓN EN HABILIDADES TÉCNICAS EN NEUMOLOGÍA

(CÓDIGO: C343.2)



ORGANIZADO POR:

SERVICIO DE NEUMOLOGÍA
CENTRO TECNOLÓGICO DE FORMACIÓN
Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

A CORUÑA, 13 de marzo de 2019



FUNDACIÓN
PROFESOR NOVOA SANTOS



PROGRAMA

9:00 – 9:10	Registro y documentación			
9:10 – 9:30	Presentación y objetivos			
TALLERES PRÁCTICOS				
	TALLER I	TALLER II	TALLER III	TALLER IV
9:30 – 11:30	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
11:30 – 11:45	Descanso – Café			
11:45 – 13:45	Grupo D	Grupo A	Grupo B	Grupo C
13:45 – 14:45	Comida de trabajo			
14:45 – 16:45	Grupo C	Grupo D	Grupo A	Grupo B
16:45 – 18:45	Grupo B	Grupo C	Grupo D	Grupo A
18:45 – 19:00	Evaluación del curso			
19:00	Clausura			

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 16 alumnos

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación

Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981 178 242

SECRETARÍA TÉCNICA

Centro Tecnológico de Formación

Tfno.: 981 178 242 ctf.xxiac@sergas.es



Centro Tecnológico
de Formación

OBJETIVOS

Incrementar las habilidades prácticas en estos 4 procedimientos/técnicas en diferentes escenarios clínicos utilizando simuladores avanzados o modelos animales. Para ello se realizarán los siguientes Talleres de simulación avanzada:

- Taller I: Ecografía de corazón derecho y sistema venoso en la enfermedad tromboembólica en un modelo animal.
- Taller II: Manejo de asincronias con simulación avanzada en el Paciente EPOC.
- Taller III: Simulación en endoscópica respiratoria y criobiopsia.
- Taller IV: Ecografía pleural e inserción de drenajes torácicos en modelo animal.

