

Profesorado

Dra. Rosa Cordovilla Pérez. Servicio de Neumología
Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Dr. Jose Luis Aranda. Servicio de Cirugía Torácica
Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Miguel Barrueco Ferrero. Servicio de Neumología
Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Mateo Torracchi. Servicio de Neumología
Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Marcelo Jiménez. Servicio de Cirugía Torácica
Hospital Universitario de Salamanca

DUE Emilia Pedraz. Servicio de Neumología
Hospital Universitario de Salamanca

DUE Manuel Lanchas. Servicio de Neumología
Hospital Universitario de Salamanca

Arschang Valipour, MD, FCCP, Associate Professor
Department of Respiratory and Critical Care Medicine
Ludwig-Boltzmann-Institute for COPD and Respiratory Epidemiology,
Otto-Wagner-Spital

Sede

Hospital Universitario de Salamanca
Facultad de medicina
Campus Miguel de Unamuno
C/ Alfonso X el Sabio s/n
37007 Salamanca

Secretaría Técnica

OLYMPUS IBERIA SAU
oes.marketingendo@olympus.es
Máximo 30 alumnos
Inscripción: 150€

Observaciones

Curso dirigido a neumólogos con experiencia en
broncoscopia y cirujanos torácicos.

Organiza:

**HOSPITAL
UNIVERSITARIO
DE SALAMANCA**



Colabora:

OLYMPUS

Your Vision. Our Future

II JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS ENDOSCÓPICAS

22 de Septiembre 2014
Salamanca



PROGRAMA

10:00 - 10:15 Presentación. Dra. Cordovilla

10.15 - 13.30 Fuga aérea persistente (aula)
Moderador: Dr. Barrueco y Dr. Jiménez

10:15-10:35 State of the art: Manejo de la FAP. Dr. Aranda

10:35-10:55 Tratamiento endoscópico con válvulas
endobronquiales (IBV). Dr. Valipour

10:55-11:15 Caso clínico. Dra. Cordovilla

11:15-11:30 Discusión

11:30-12:00 Pausa

12:00- 14:00 Workshop (Sala simulación)

1. Posicionamiento de válvulas en modelo fresco
de pulmones (45 min) Dra.Cordovilla y Dr. Valipour

2. Posicionamiento en modelo plástico (45 min)
Dr. Torracchi

3. Calibración y tratamiento de los materiales para
IBV (20 min) DUE Lanchas y DUE Pedraz

14:00-15:30 Comida (Hall sala simulación)

15:30-16:30 Evidencia científica y experiencia clínica con EBUS
radial para lesiones periféricas (aula)
Moderador: Dra. Cordovilla
Ponente: Dr. Valipour

PROGRAM

10:00 - 10:15 Presentation. Dra. Cordovilla

10.15 - 13.30 Persistent Air Leak (aula)
Chairman: Dr. Barrueco and Dr. Jiménez

10:15-10:35 State of art: Working with FAP. Dr. Aranda

10:35-10:55 Endoscopic Treatment with Endobronchial valves
(IBV). Dr. Valipour

10:55-11:15 Clinical experience. Dra. Cordovilla

11:15-11:30 Discussion

11:30-12:00 Coffe Break

12:00- 14:00 Workshop (Sala simulación)

1. IBV deployment in Fresh Lung model (45 min)
Dra.Cordovilla and Dr. Valipour

2. IBV deployment in other model (45 min)
Dr. Torracchi

3. Calibration and knowledge of IBV products (20 min)
DUE. Lanchas and DUE Pedraz

14:00-15:30 Lunch (Hall sala simulación)

15:30-16:30 Scientific evidence and Clinical experience with
Radial EBUS for peripheral lesions (aula)
Chairman: Dra. Cordovilla
Dr. Valipour