

www.simposiodeneumologia.es

Organiza

Servicio de Neumología. Hospital Universitario de Burgos.

Luis Rodríguez Pascual

Servicio de Neumología. Hospital Universitario de Burgos.

Islas Baleares, 3, 09006 Burgos.

Tel. : 94725 65 33, ext. 35590

luropa@separ.es

Sede del Simposio

Salón de Actos. Hospital Universitario de Burgos

Islas Baleares, 3, 09006 Burgos

Secretaría Técnica

OTR

C/Vitoria , nº 17, 1º-ascensor 2

Edificio Edinco-09004 Burgos

Tels.: 947 256010, 947 257710

pilar.carvallo@otrburgos.com

RESPONSABLE: Pilar Carvallo de Cora.



41 Simposio de Neumología

Actualización Clínica y Terapéutica

BURGOS, 16 OCTUBRE 2015

Organizado por el Servicio de Neumología. Hospital Universitario de Burgos

41 Simposio de Neumología

Actualización Clínica y Terapéutica
BURGOS, 16 OCTUBRE 2015

Programa

PROVISIONAL SIMPOSIO

9,15. h INAUGURACIÓN

NOVEDADES EN EPOC

9,30-10,05 h. J.L. LOPEZ CAMPOS
Broncodilatación en EPOC

10,05- 10,40 h. J. L. GARCIA RIVERO
Neumología y Atención Primaria. La unión hace la fuerza

10,40-11,15 h. A. ANZUETO
Opciones terapéuticas en la EPOC

11,30-11,45 h. **DESCANSO CAFÉ**

ACTUALIZANDO EN . . .

TABAQUISMO

11,45-12,20 h. J.I. GRANDA
Nuevas formas de dejar de fumar

CÁNCER

12,20-12,55 h. J. HERNANDEZ
Cáncer de pulmón: dónde estamos, qué futuro se prevee

OXIGENO

12,55-13,30 h. S. DÍAZ LOBATO
Oxigenoterapia domiciliaria: no sólo oxígeno

NEUMONITIS POR HIPERSENSIBILIDAD

13,30-14,05 h. F. MORELL
Buscando la causa de la fibrosis pulmonar (idiopática)

14,05-14,15 h. Presentación monografía:
“Dispositivos para la inhalación de fármacos. Lo esencial”
Ponentes: J. L. VIEJO Y V. PLAZA.

14,15-15,45 h. **COMIDA**

A LA ÚLTIMA EN. . .

ASMA

15,45-16,20 h. V. PLAZA
Novedades más destacadas en la nueva GEMA

FIBROSIS e HTP

16,20-16,55 h. J.M CIFRIÁN
Qué van a suponer los nuevos fármacos en una Unidad de trasplante

16,55-17,15 h. **DESCANSO CAFÉ**

INFECCIONES

17,15-17,50 h. J.L. VIEJO
Herpes Zóster: una comorbilidad prevenible en la EPOC

CONFERENCIA DE CLAUSURA:

17,50-18,40 h. A. ANZUETO
Nuevos conceptos de infección y pulmón