



Organiza:



Avda. Richard Grandío
33193, Oviedo
Asturias - España
T. 985 250 300 | F. 985 275 263
informacion@centromedicodeasturias.com

www.centromedicodeasturias.com

4^a Jornada

30 enero de 2020

Avances en
el Diagnóstico y
Tratamiento del
Cáncer de Pulmón

Memorial Eduardo Carbajo IV

Programa

jueves, 30 enero 2020

Organiza:

Servicios de Neumología y Cirugía Torácica del
CENTRO MÉDICO de ASTURIAS

Dr. Enrique Álvarez-Llaneza García y

Dr. José Luis Álvarez-Cofiño Suárez

Tendrá lugar en:

Sala verde del Colegio Oficial de Médicos de Asturias

Dirigido a:

Cirujanos Torácicos, Neumólogos, Oncólogos,
Patólogos, Radioterapeutas, Médicos Internistas,
Médicos de A. Primaria y MIR

INSCRIPCIONES:

Secretaría Técnica / CADE COMUNICACIÓN

T. 984 194 439

Imprescindible realizar inscripción previa

INSCRÍBASE AQUÍ

15:55 h. Bienvenida y presentación

Dr. J. Bernardo Cofiño

Presidente de la Comisión de Docencia y Formación
Continuada

Dr. José Luis Álvarez-Cofiño

Servicio de Cirugía Torácica Centro Médico de
Asturias

16:00 h. SESIÓN 1. Novedades Diagnósticas del Cáncer de Pulmón

CRIBADO DE CÁNCER DE PULMÓN

Dr. Javier Zulueta Francés

Especialista en Neumología de la Clínica
Universidad de Navarra

MANEJO DEL NÓDULO DIAGNOSTICADO, EN TODAS SUS VARIANTES Y POSIBILIDADES TERAPÉUTICAS

Dr. Enrique Álvarez-Llaneza García

Médico especialista en Neumología del Centro
Médico de Asturias

18:00 h. Pausa Café

18:30 h. SESIÓN 2. Novedades Terapéuticas del Cáncer de Pulmón

LA RADIOTERAPIA ESTEREOTÁXICA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN EN ESTADIOS INICIALES

Dra. Lucía Méndez Blanco

Jefe de Servicio de Oncología y Radioterapia del
IMOMA

RESECCIONES SUBLOBARES EN CÁNCER DE PULMÓN DIAGNOSTICADO EN FASE INICIAL: INDICACIONES Y RESULTADOS

Dr. Ramón Ramí Porta

Servicio de Cirugía Torácica del Hospital
MutuaTerrassa

20:30 h. Debate y conclusiones

20:45 h. Fin de jornada

*Solicitados créditos de formación a la Comisión de
Acreditación de Formación Continuada de Profesiones
Sanitarias del Principado de Asturias.