



CURSO:

“ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR DE LAS NEOPLASIAS DIGESTIVAS. APORTACIONES DEL LABORATORIO A LA ASISTENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN ”

26 y 27 de Febrero de 2009

**Complejo Hospitalario de Toledo
Salón de Actos del Hospital Virgen de la Salud**



“ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DE
LAS PROFESIONES SANITARIAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
CON: 1,9 CRÉDITOS



COMPLEJO HOSPITALARIO DE TOLEDO





OBJETIVOS GENERALES:

- Describir paso a paso el importante, complejo y cambiante proceso asistencial que representan el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de los tumores digestivos y conocer el papel que deben asumir los especialistas del Laboratorio Clínico.
- Descubrir los campos de investigación básica y clínica a desarrollar en los Laboratorios Clínicos Asistenciales y su aplicación a la práctica clínica habitual.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Enumerar las técnicas diagnósticas y pronósticas, tanto de Laboratorio Clínico, como Radiológicas o de Anatomía Patológica, útiles en el manejo clínico de los tumores digestivos.
- Actualizar los conocimientos en los nuevos enfoques terapéuticos (quirúrgicos, quimioterápicos, radioterápicos...) para este tipo de cánceres.
- Profundizar en técnicas del Laboratorio Clínico innovadoras y su aplicación clínica, en el campo de las neoplasias digestivas como la Farmacogenética, o la Proteómica.
- Conocer la situación en cuanto a investigación sobre el cáncer en nuestra comunidad autónoma y a nivel nacional y el grado de compromiso de las instituciones públicas y privadas.
- Identificar los campos en los que los especialistas de laboratorio pueden desarrollar sus investigaciones y las posibles fuentes de financiación.
- Saber como colaborar y/o participar en los programas y redes de investigación sobre el cáncer.

DIRIGIDO A:

- Especialistas en Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica.
- Otros especialistas médicos como Oncólogos, de Aparato Digestivo, Anatómo-Patólogos, Cirujanos, Radiólogos, etc.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

El curso se celebrará los días 26 y 27 de febrero de 2008 en el Complejo Hospitalario de Toledo, en el Salón de Actos del Hospital Virgen de la Salud (Avda. Barber nº 30 - Toledo).

DIRECCIÓN TÉCNICA:

- Dra. Guadalupe Ruiz Martín: Adjunta del Servicio de Análisis Clínicos del CHT .
- Dr. Ernesto Fernández Rodríguez: Jefe de Servicio de Análisis Clínicos del CHT.

DERECHOS DE MATRÍCULA:

El precio total del curso será de 260 euros, para los socios de la Asociación Española de Biopatología Médica será de 200 euros. El precio referido incluye:

- Asistencia a las sesiones de trabajo
- Documentación del curso en CD
- Cafés
- Comidas de trabajo
- Certificado de asistencia/aprovechamiento.

En caso de no poder asistir al curso una vez formalizada la matrícula, se devolverá el 75% del importe de la misma siempre y cuando se comunique con al menos tres semanas de antelación a la fecha del inicio del curso. Si tan sólo se comunica con una semana de antelación se reintegrará el 50% del importe de la misma. Pasados esos periodos la Asociación Española de Biopatología Médica no admitirá cancelaciones de matrícula con derecho a devolución, pudiéndose no obstante sustituir a la persona matriculada por otra.



PROGRAMA

JUEVES 26 DE FEBRERO DE 2009

- 08.30 h.- Recogida de la documentación.**
- 09.00 h.- Presentación del curso.**
Autoridad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Dr. Ramón Gálvez Zaloña
Director Gerente del Complejo Hospitalario de Toledo (CHT)
Dr. Miguel García Montes
Presidente de AEBM
Dr. Ernesto Fernández Rodríguez
Jefe de Servicio de Análisis Clínicos del CHT
Dra. Guadalupe Ruiz Martín
Adjunta del Servicio de Análisis Clínicos del CHT
- 09.30 h.- Epidemiología de los tumores digestivos. Importancia socio-sanitaria.**
Dra. María Orera Clemente
Jefe de Sección de Genética Médica del Servicio de Bioquímica del H.G.U. Gregorio Marañón de Madrid
- 10-00 h.- Marcadores biológicos de uso común en las neoplasias digestivas.**
Dr. Julián Carretero Gómez
Adjunto del Servicio de Análisis Clínicos del CHT
- 10.30 h.- Discusión y preguntas.**
- 10.45 h.- Descanso - café.**
- 11.15 h.- Técnicas genéticas aplicadas en los tumores digestivos.**
Dr. Miguel de la Hoya Mantecón
Dr. en CC. Químicas. Investigador FIS del Laboratorio de Oncología Molecular del Hospital Clínico Universitario S. Carlos de Madrid.
- 11.45 h.- Diagnóstico por imagen en los tumores digestivos.**
Dra. Carmen N. Cereceda Pérez
Adjunta del Servicio de Radiología del CHT
- 12.15 h.- La anatomía patológica en el manejo de los tumores gastrointestinales.**
Dr. Rufo Rodríguez Merlo
Jefe de Sección del Servicio de Anatomía Patológica del CHT
- 12.45 h.- Sospecha diagnóstica de los cánceres digestivos.**
Dra. Almudena García Vela
Adjunta del Servicio de Digestivo del CHT
- 13.15 h.- Discusión y preguntas.**
- 13.30 h.- Comida de trabajo.**
- 15.00 h.- Tratamiento quirúrgico en las neoplasias digestivas.**
Dr. Miguel Ángel Morlan López
Adjunto del Servicio de Cirugía del CHT
- 15.30 h.- Manejo clínico de los principales tumores gastrointestinales.**
Dr. Luís López Gómez
Adjunto del Servicio de Oncología Médica del CHT
- 16.00 h.- Cáncer familiar. Consejo genético en los cánceres digestivos.**
Dr. Pedro Pérez Segura
Coordinador de la Unidad de Consejo Genético del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario S. Carlos de Madrid
- 16.30 h.- Discusión y preguntas.**

VIERNES 27 DE FEBRERO DE 2009

- 09.00 h.- **Avances en farmacogenética en tumores digestivos.**
Dr. Francisco Abad Santos
Adjunto del Servicio de Farmacología Clínica del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid
- 09.30 h.- **Tumores gastrointestinales. Novedades en proteómica.**
Dr. Antonio Suárez Sanz
Especialista en Bioquímica Clínica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid
- 10.00 h.- **El adenocarcinoma ductal de páncreas: un desafío para el diagnóstico molecular.**
Dr. Francisco X. Real Arribas
Jefe de Grupo de Carcinogénesis Epitelial. CNIO; Catedrático de Biología Celular, Universitat Pompeu Fabra de Barcelona
- 10.30 h.- **Discusión y preguntas.**
- 10.45 h.- **Descanso - café.**

Mesa Redonda:
Apoyo institucional y perspectivas de futuro en los Laboratorios Clínicos en relación a la investigación sobre el cáncer.

- 11.15 h.- **¿Que? ¿Por Qué? ¿Cuándo? ¿Dónde? ¿Como?**
Dra. Guadalupe Ruiz Martín
Adjunta del Servicio de Análisis Clínicos del CHT
- 11.45 h.- **Papel del hospital en la investigación.**
Dr. Rafael Cuenca Boy
Coordinador de Investigación del CHT
- 12.15 h.- **Ayudas a la investigación.**
Dr. José Luís Rodríguez Martín
Jefe del Área de Investigación Clínica de la Fundación para la Investigación en Castilla-La Mancha (FISCAM)
- 12.45 h.- **Apoyo institucional a la investigación.**
Dr. Juan Fernández Martín
Jefe de Servicio de Investigación del SESCAM
- 13.15 h.- **Discusión y preguntas.**
- 13.30 h.- **Comida de trabajo.**
- 15.00 h.- **Investigación traslacional. De la teoría a la práctica.**
Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla
Director del Programa de Patología Molecular del CNIO
- 15.30 h.- **La Investigación traslacional en el Plan Nacional de I+D+I.**
Dr. Joaquín Arenas Barbero
Subdirector General de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III
- 16.00 h.- **Debate y conclusiones.**



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

**“ACTUALIZACIÓN MULTIDISCIPLINAR DE LAS NEOPLASIAS DIGESTIVAS.
APORTACIONES DEL LABORATORIO A LA ASISTENCIA Y A LA INVESTIGACIÓN”**

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

DOMICILIO: _____

POBLACIÓN: _____

PROVINCIA: _____ **CODIGO:** _____

TELEFONO: _____ **FAX:** _____

LUGAR DE TRABAJO: _____

E-MAIL: _____

IMPORTE:

SOCIO AEBM: 200 € N° SOCIO: _____

OTROS PROFESIONALES: 260 €

FORMA DE PAGO:

GIRO POSTAL A LA AEBM

TRANSFERENCIA A LA CUENTA:

2100/ 2123/ 18/ 0200236635

(Imprescindible adjuntar copia de la transferencia)

ENVIAR A:

**AEBM (Dpto. Cursos-Congresos)
C/ Condado de Treviño N° 2, portal 2, local 1
28033 – Madrid**

TFNO: 91 302 22 12 FAX: 91 302 23 51

E-Mail: aebm@aebm.org

COLABORAN:



www.bio-rad.com



REFERENCE
LABORATORY

The Roche logo, featuring the word "Roche" in blue, bold, lowercase letters inside a blue hexagonal border.

Roche