



XIV CURSO TEÓRICO PRÁCTICO SOBRE UTILIDAD CLÍNICA DE LOS MARCADORES TUMORALES EN EL CÁNCER

Barcelona, 11-13 de Abril de 2018

Responsable del Curso:
Dr. Rafael Molina

ORGANIZADO POR:

Servicio de Bioquímica y Genética Molecular
(Unidad de Oncobiología)
Hospital Clínic. Barcelona
Facultad de Medicina

Societat Catalana de Bioquímica Clínica
Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya
i Balears

Grupo de Investigación: Marcadores
Biológicos en Oncología. IDIBAPS
Tumor Marker Innovation S.L.



INSCRIPCIONES:

Curso Teórico - Práctico de Marcadores:

Plazas limitadas (90 personas) por riguroso orden de inscripción.

Precio de la inscripción:

550 Euros antes del 15/03/18
600 Euros después del 15/03/18
Residentes acreditados 450 Euros

Inscripción: Talón Bancario a nombre del Curso
Transferencia: **Banco Santander Central Hispano**
IBAN ES83 0049 5226 97 2616697286
SWIFT BSCHESMMXXX

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Hotel Catalonia Diagonal Centro
Balmes, 142
08008 (Barcelona)

Reserva de Habitaciones:

info@tumormarkerinnovation.com

SECRETARÍA CIENTÍFICA:

Dr. R. Molina
Tel.: 659 10 81 89
Fax: 93 227 56 97
E-mail: rmolina@clinic.ub.es

SECRETARÍA TÉCNICA

E INFORMACIÓN/ INSCRIPCIONES/ GESTIÓN DEL VIAJE

Sr. Jorge Molina Santos
Hospital Clínic de Barcelona
Telf.; 600 01 80 70
Fax: 93 227 56 97
E-mail: info@tumormarkerinnovation.com

Los Marcadores Tumorales (MT) son técnicas cuya relevancia va incrementándose constantemente. Hoy los MT representan un volumen de consultas y de costes notable en cualquier laboratorio. Asimismo, en general su aplicación práctica es muy inferior a las posibilidades que ofrecen, en muchas ocasiones por un uso incorrecto o desconocimiento de los mismos.

El empleo de los MT exige por parte del laboratorio un esfuerzo importante no sólo a nivel técnico sino también una colaboración con la clínica que implica una participación activa en el diagnóstico de los tumores malignos.

El presente curso tiene como objetivo presentar y discutir los principales protocolos empleados en el Hospital Clínic, centrados principalmente sobre su utilidad clínica. Se pretende mostrar la importancia en el diagnóstico precoz, diagnóstico, pronóstico, diagnóstico precoz de recidiva y control evolutivo en los principales tumores malignos, incluyendo: tumores gastrointestinales, neoplasias ginecológicas, urológicas, pulmón, cabeza y cuello, mama y tiroides. Asimismo, se distribuirán las guías clínicas sugeridas por el European Group on Tumor Markers. Por último, se mostrarán mecanismos para una gestión correcta de los resultados de MT, lo que permite un ahorro notable e incremento de la eficiencia tanto para el laboratorio como para el Hospital.

La mecánica de trabajo consistirá en una revisión de los principales resultados obtenidos en cada tumor, protocolos sugeridos, ventajas obtenidas en relación a otros métodos diagnósticos, casos clínicos representativos, etc.

La finalidad es mejorar la eficacia en el empleo de los MT, rentabilizando en lo posible su empleo, a nivel diagnóstico u económico.

Actividad acreditada por la delegación del *Consell Català de la Formació Mèdica Continuada* – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 3,2 créditos.

PROGRAMA:

Miércoles, 11 de Abril de 2018

8.30-9.00 Entrega de documentación.

9.00-10.00 Marcadores Tumorales. Definición, clasificación y principales aplicaciones.

Dr. R. Molina

10.00-11.00 Casos Clínicos. Validación general.

Dr. R. Molina

11.00-11.30 Café

11.30-12.15 Marcadores Tumorales en Neoplasias Epiteliales de Ovario, Cérvix y Útero.

Dr. R. Molina

12.15-13.15 Casos Clínicos. Neoplasias Ginecológicas.

Dres. J.M. Augé, R. Molina

14.30-15.15 Marcadores Tumorales y Oncogenes en el Cáncer de Mama.

Dr. R. Molina

15.15-16.00 Cáncer Hereditario de Mama.

Dr. J. Oriola

16.00-16.45 Neoplasias endocrinas múltiples, tipos 1, 2 y von-Hippel-Lindau.

Dr. J. Oriola

16.45-17.30 Marcadores tumorales en neoplasias endocrinas.

Dr. JM. Augé

17.30-18.00 Casos clínicos de neoplasias endocrinas.

Dr. JM Augé

Jueves, 12 de Abril de 2018

8.45-9.30 Mesa Redonda. Casos Clínicos. Neoplasias Mamarias.

Dres. J.M. Augé, JM Gonzalez de Aledo, R. Molina

9.30-10.15 Detección precoz del Cáncer de Colon.

Dr. JM. Augé

10.15-11.00 Marcadores Tumorales en Neoplasias Digestivas.

Dr. JM. Augé, X. Filella

11.00-11.30 Café.

11.30-12.15 Cáncer Hereditario Colorrectal.

Dr. A. Castells

12.15-12.45 Marcadores tumorales en Neoplasias vía biliar.

V. Molina

12.45-13.30 Marcadores Tumorales en Neoplasias del aparato respiratorio.

Dr. R. Molina

15.00-16.00 Casos Clínicos. Cáncer de Pulmón

Dres. J.M. Augé, JM Gonzalez de Aledo, R. Molina

16.00-16.45 PSA en cáncer de Próstata. Estado actual.

Dr. X. Filella

16.45- 17.15 Nuevos Marcadores en Cáncer de Próstata.

Dr. X. Filella

17.15.18.15 Casos prácticos. Cáncer de Próstata.

Dr. X. Filella

Viernes, 13 de Abril de 2018

8.45-9.25 Marcadores Tumorales en el Melanoma Maligno .

Dr. R. Molina

9.25-10.00 Marcadores Tumorales en el diagnóstico de derrames serosos.

Dr. J. Trapé

10.00-10.35 Gestión adecuada de los Resultados. Eficiencia de Unidades especializadas.

R. Molina

10.35-11.00 Café.

11.30-12.00 Marcadores Tumorales en Neoplasias de Origen Desconocido (COD).

Dr. R. Molina

12.00- 12.45 Casos prácticos en COD.

Dres. R. Molina , JM Augé

12.45-14.00 Experiencia en la creación de Unidades de Marcadores Tumorales.

Dres. A. Barco, Dra MC. Montilla, Dr. J. Trape

14.00-14.15. Clausura del Curso.

Dr. R. Molina

Cocktail de despedida