

CÁNCER DE COLON Y RECTO

*Situación actual y vías futuras
en su manejo diagnóstico-terapéutico*

Madrid, 6 y 7 de octubre

DIRIGIDO A:

Médicos especialistas en Cirugía Digestiva, Oncología Médica, Oncología Radioterápica... El curso se dirige a todos los profesionales que trabajan con pacientes con cáncer colorrectal, a los residentes de las distintas especialidades y a los estudiantes de medicina interesados en esta patología tan frecuente y que tanta contribución ha tenido en los adelantos actuales en toda la práctica oncológica.

Nº DE PLAZAS:

60 plazas. Aceptación por riguroso orden de inscripción.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos
Hospital Universitario Moncloa
Av. de Valladolid, 83, 28008 Madrid

COMITÉ ORGANIZADOR:

Dr. Ignacio Azinovic (IMOncology)
Prof. Felipe A. Calvo (IMOncology FUNDACIÓN)
Prof. José Luis González Larriba (IMOncology – HCSC)
D. Fernando Ibáñez (ASISA)
Dr. José Luis Romero (ASISA)
Dña. Carmen Yélamos (IMOncology FUNDACIÓN)
Dr. Carlos Zarco (H.U. Moncloa)

OBJETIVO:

El curso pretende realizar una revisión y actualización de los conocimientos existentes en los programas de prevención y en las últimas técnicas diagnósticas del cáncer colorrectal así como de los avances en los tratamientos tanto locales como sistémicos. Se revisarán en profundidad los avances más significativos en todas las facetas de esta patología.

Gracias a su carácter multidisciplinar y a la calidad de los ponentes, el curso de cáncer colorrectal se constituye en una herramienta de actualización, abierta a todos los profesionales que trabajan en esta enfermedad.



6 DE OCTUBRE DE 2016

9:15 – 9:25

Recepción y entrega de documentación.

9:25 – 9:30

Bienvenida.

Dr. Ignacio Azinovic, Dr. Carlos Zarco y Dr. José Luis Romero

SESIÓN I: CÁNCER COLORRECTAL: PREVENCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA. PROGRAMAS DE CRIBADO EN ESPAÑA

Moderador: Dr. Carlos Zarco

09:30 - 09:50

El cáncer colorrectal hoy. Datos epidemiológicos. Prevención primaria.

Dr. Antonio M. Ballesta

09:50 - 10:10

Prevención secundaria: diagnóstico molecular en casos de agrupación familiar.

Dr. Antonio Martínez Peinado

10:10 - 10:30

Programas de cribado del cáncer colorrectal.

Dr. Jorge del Diego Salas

10:30 - 10:50

Cribado poblacional de cáncer de colon y recto: el modelo de Cataluña.

Dr. Josep M^a Auge

10:50 - 11:00

Discusión y coloquio.

11:00 - 11:30 Descanso y café.

SESIÓN II: DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER COLORRECTAL

Moderador: Dr. Manuel de las Heras

11:30 - 11:50

Papel de la resonancia en el diagnóstico del cáncer colorrectal.

Dra. Raquel Cano

11:50 - 12:10

Papel del PET/TAC en el diagnóstico del cáncer colorrectal.

Dra. Aurora Crespo

12:10 - 12:30

Resección endoscópica de las lesiones colorrectales.

Dr. Juan Luis Mendoza

12:30 - 12:45

Discusión y coloquio.

12:45 - 13:15

CONFERENCIA MAGISTRAL: Las bases genéticas y epigenéticas del cáncer colorrectal.

Dr. Manuel Perucho

13:30 - 15:00

Comida.

SESIÓN III. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO Y PLATAFORMAS GENÓMICAS EN CÁNCER COLORRECTAL

Moderador: Dr. Gonzalo Guerra

15:00 - 15:20

Controversias quirúrgicas en el tratamiento neoadyuvante del cáncer de recto: Estado actual. Experiencia del Hospital Moncloa y perspectivas de futuro.

Dr. Jesús Igea de Pablo

15:20 - 15:40

Técnicas de tratamiento quirúrgico conservador en carcinoma de recto.

Dr. José Manuel Fernández Madrid

15:40 - 16:00

Tratamiento locorregional del cáncer de recto basado en la evidencia.

Dra. Laura Cerezo

16:00 - 16:20

Selección terapéutica y resultados de la primera línea del tratamiento sistémico del cáncer colorrectal metastásico.

Dr. Antonio Cubillo

16:20 - 16:30

Discusión y coloquio.

16:30 - 17:00

CONFERENCIA MAGISTRAL: Del genoma a la Terapia en el cáncer colorrectal.

Dra. Marta Cuadros

7 DE OCTUBRE DE 2016

SESIÓN IV. TRATAMIENTO RADIOTERÁPICO DEL CÁNCER COLORRECTAL.

Moderadora: Dra. Adriana Fondevilla

09:00 - 09:20

Radioterapia preoperatoria en cáncer de recto.

Dr. Juan Pablo Ciria

09:20 - 09:40

Tratamiento conservador en cáncer de recto.

Dra. Cristina Laría

09:40 - 10:00

Técnicas especiales de radioterapia en cáncer de recto.

Dr. Raúl Matute

10:00 - 10:20

Biomarcadores y predicción de respuestas con técnicas moleculares en cáncer de recto.

Dr. Pablo Palma

10:20 - 10:30

Discusión y coloquio.

10:30 - 11:00

CONFERENCIA MAGISTRAL: Cáncer de recto: impacto clínico y oportunidades de innovación en multimodalidad y personalización oncológica.

Prof. Felipe A. Calvo

11:00 - 11:30

Descanso y café.

SESIÓN V. TRATAMIENTO SISTÉMICO DEL CÁNCER COLORRECTAL

Moderador: Dr. Javier Sastre Valera

11:30 - 11:50

Papel e indicaciones del tratamiento adyuvante del cáncer de colon.

Dra. Beatriz García Paredes

11:50 - 12:10

¿Debe ser distinto el manejo del cáncer de recto en el tratamiento sistémico adyuvante/neoadyuvante?

Dra. Carmen Guillén Ponce

12:10 - 12:30

¿Cómo coordinar la administración de un tratamiento sistémico citorrreductor y la cirugía de rescate?

Dr. José María Vieitez de Prado

12:30 - 12:50

Beneficio clínico e impacto en la supervivencia de segundas y siguientes líneas de tratamiento sistémico en cáncer colorrectal.

Dr. Carlos Garzón

12:50 - 13:20

CONFERENCIA MAGISTRAL: Determinación de CTC's y biopsia líquida en cáncer colorrectal. Utilidad, avances y limitaciones.

Dr. Javier Sastre Valera

13:20 - 13:30

Discusión y coloquio.

13:30

Clausura

Dr. Ignacio Azinovic, Prof. José Luis González Larriba



PANEL DE PROFESORES

Josep M^a Augé. Especialista Senior. Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB). H.U. Clínic, Barcelona.

Ignacio Azinovic. Director Médico IMOncology – Instituto Multidisciplinar de Oncología.

Antonio M. Ballesta. Director Médico Analiza Sociedad de Análisis Clínicos. H.U. Moncloa, Madrid.

Felipe A. Calvo. Catedrático. Jefe Departamento Oncología. H.U. Gregorio Marañón, Madrid.

Raquel Cano. Especialista en Radiodiagnóstico. Servicio Diagnóstico por la Imagen. H.U. Quirónsalud Madrid.

Laura Cerezo. Jefe Sección Oncología Radioterápica. H.U. La Princesa, Madrid.

Juan Pablo Ciria. Jefe de Servicio Oncología Radioterápica. H. Donostia Osakidetza.

Aurora Crespo. Jefe Servicio Medicina Nuclear. H. Quirónsalud Torre vieja.

Marta Cuadros. Dpto. Bioquímica y Biología Molecular e Inmunología Facultad de Medicina, Universidad de Granada.

Antonio Cubillo. Jefe Servicio Oncología Médica. HM Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC), Madrid.

Jorge del Diego. Responsable Nacional de Medicina Preventiva. ASISA.

José Manuel Fernández. Especialista en Cirugía Digestiva. H. Moncloa, Madrid.

Adriana Fondevilla. Especialista en Oncología Radioterápica. IMOncology Murcia.

Beatriz García Paredes. Servicio de Oncología Médica; Hospital Clínico San Carlos; Madrid.

Carlos Garzón. Especialista en Oncología Médica. Área Oncología Médica. IMOncology Madrid La Milagrosa.

José Luis González Larriba. Director Área Oncología Médica IMOncology. Jefe Sección H.U. Clínico San Carlos. Profesor Titular UCM, Madrid.

Gonzalo Guerra. Especialista en Cirugía General y Digestiva. Centro Médico – Quirúrgico de Enfermedades Digestivas (CMED), Madrid.

Carmen Guillén Ponce. Especialista en Oncología Médica. Jefa de Sección de Oncología Médica. H.U. Ramón y Cajal; Madrid.

Manuel de las Heras. Jefe Servicio Oncología Radioterápica H.U. Clínico San Carlos, Madrid.

Jesús Igea de Pablo. Especialista en Cirugía General y Digestiva. H.U. Moncloa, Madrid.

Cristina Laría. Especialista en Oncología Radioterápica. IMOncology Talavera de la Reina.

Antonio Martínez Peinado. Unidad de Genética Molecular. Sección de Genética Molecular. Servicio de Análisis Clínicos. H.U. Reina Sofía, Córdoba

Raúl Matute. Especialista en Oncología Radioterápica. Área de Oncología Radioterápica – Tomoterapia. IMOncology Madrid La Milagrosa.

Juan Luis Mendoza. Unidad de Endoscopia Diagnóstica y Terapéutica. H.U. Moncloa, Madrid.

Pablo Palma. Jefe Sección Cirugía Colorrectal. Complejo Hospitalario Universitario CHUG Granada.

Manuel Perucho. Director Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer (IMPPC). Badalona, Barcelona.

Javier Sastre Valera. Especialista en Oncología Médica. Servicio Oncología Médica. H.U. Clínico San Carlos, Madrid.

José Luis Romero. Jefe Asesoría Médica. Dirección Médica Asistencial, ASISA.

José María Vieitez de Prado. Jefe Sección Servicio Oncología Médica. H.U. Central de Asturias. Prof. Facultad Medicina, Univ. Oviedo, Asturias.

Carlos Zarco. Director Médico. H.U. Moncloa, Madrid.

Enviar cumplimentado el FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN, junto al justificante de pago de la matrícula del Curso mediante una de las siguientes opciones:

- a) Formulario de inscripción online: <http://bit.ly/1QEhSvC>
- b) Email: rrodriguez@imoncology.com, fundacion@imoncology.com
- c) Correo Postal: IMONcology FUNDACIÓN. Plaza República Argentina 7, 28002 Madrid.

El pago podrá efectuarse en efectivo o mediante transferencia bancaria. Datos:

Titular: IMONcology FUNDACIÓN
Entidad bancaria: BANCO SABADELL
Nº de cuenta: 0081 5760 31 0001341143

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos:

Profesión:

Especialidad:

Puesto que ocupa:

Hospital:

Dirección:

Ciudad y código postal:

Teléfono:

Correo electrónico:

Fdo:

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos personales serán tratados y quedarán incorporados en ficheros responsabilidad de la entidad IMONcology FUNDACIÓN –registrados en la Agencia Española de Protección de Datos–, con la finalidad de gestionar los cursos y actividades de naturaleza formativa desarrollados por la entidad, cumplir con las obligaciones legales relacionadas, e informarle sobre nuevos eventos y actividades formativas que se puedan producir.

En relación con lo anterior, y de conformidad con lo establecido en el artículo 21.2 de la LSSI, se le informa de que usted podrá oponerse en todo momento al envío de comunicaciones electrónicas informativas de IMONcology FUNDACIÓN, relativas a la organización de eventos y a la realización de actividades formativas, enviando un correo electrónico a la dirección fundacion@imoncology.com.

En todo caso, usted puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose por escrito a la sede de IMONcology FUNDACIÓN, sita Plaza República Argentina 7, C.P. 28002 Madrid

CURSO INTEGRADO EN:

Máster Internacional en Aplicaciones Tecnológicas Avanzadas en Oncología Radioterápica



ACREDITACIÓN:



Solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

AVAL CIENTÍFICO:



PATROCINADOR:



COPATROCINADOR:

