



HIPOFRACCIONAMIENTO Y SBRT EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Madrid, 9 y 10 de junio de 2016

Plataforma Formativa IMOncology Fundación

imoncology
FUNDACIÓN

DIRIGIDO A:

Oncólogos Radioterápicos, Oncólogos Médicos, Ginecólogos, Urólogos, Neumólogos, Cirujanos, Radiofísicos, Físicos y Médicos que en su práctica asistencial trabajan con pacientes con procesos oncológicos. Asimismo la Jornada se dirige a Médicos Internos Residentes interesados en el campo de la Oncología Radioterápica.

Nº DE PLAZAS:

40 plazas. Aceptación por **riguroso orden de inscripción**.

Fecha límite de inscripción: 8 de junio de 2016.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Centro de Formación de IMOncology FUNDACIÓN

IMOncology Madrid Arturo Soria

C/ Emilio Vargas, 16 - 28043 Madrid.

DIRIGIDO POR:

Dr. Ignacio Azinovic

Prof. Felipe A. Calvo

MATRÍCULA:

Médicos y especialistas: 200€

Estudiantes y Residentes: 150€

OBJETIVO:

Realizar una revisión de las bases físicas, biológicas y clínicas sobre las que se apoya el hipofraccionamiento moderado en radioterapia clínica.

Se presentará una panorámica general de las indicaciones, metodología y resultados de dicho protocolo de intervención con altas tecnologías en oncología así como sus implicaciones sociales y económicas.

Igualmente y desde un punto de vista práctico se realizarán mesas redondas y discusiones con el objetivo de conocer las diferentes estrategias de planificación y tratamiento de las diferentes patologías tumorales a la luz de la experiencia adquirida en el hipofraccionamiento moderado con las tecnologías de última generación.



JUEVES 9 DE JUNIO DE 2016

9:30 – 9:45

Recepción y entrega de documentación.

9:45 – 10:00

Inauguración.

Dr. Ignacio Azinovic y Prof. Felipe A. Calvo

SESIÓN I: INTRODUCCIÓN AL HIPOFRACCIONAMIENTO EN RADIOTERAPIA

Moderador: Dr. Manuel de las Heras

10:00 – 10:30

Aplicaciones clínicas del Hipofraccionamiento Radiobiología.

Dr. Javier Jaén

10:30 – 11:30

Posicionamiento de la industria en los avances tecnológicos aplicados en el Hipofraccionamiento

¿Qué ofrece la tecnología Elekta para el hipofraccionamiento?

Dr. Ovidio Hernando

¿Qué ofrece la tecnología Varian para el hipofraccionamiento?

Dr. Luis Carvalho

¿Qué ofrece la tecnología Accuray para el hipofraccionamiento?

Dr. pendiente de confirmación

11:40 – 11:45

Discusión.

11:45 – 12:15

Descanso. Café.

SESIÓN II: HIPOFRACCIONAMIENTO MODERADO (< 8 Gy). ESTUDIOS CLÍNICOS

Moderador: Dr. Gabriel Vázquez

12:15 – 12:35

¿Es el Hipofraccionamiento en Cáncer de Próstata el nuevo estándar?

Dr. José Luis López Torrecilla

12:35 – 12:55

Hipofraccionamiento como alternativa al tratamiento convencional en cáncer de recto. Integración

Dra. Leire Arbea

12:55 – 13:15

Conceptos actuales en el hipofraccionamiento en Cáncer de Páncreas.

Dra. Silvia Sánchez

13:15 – 13:45

Conceptos actuales en el hipofraccionamiento en Cáncer de Mama.

Dr. Philip Poortmans

13:45 – 14:00

Discusión. Coloquio.

14:00 – 15:30

Comida.

SESIÓN III. HIPOFRACCIONAMIENTO EXTREMO

Moderador: Dra. María Teresa Murillo

15:30 – 16:00

Estrategias adaptadas a riesgo en cáncer de pulmón usando SBRT.

Dr. Rafael García

16:00 – 16:30

Hipofraccionamiento extremo en cáncer de próstata como alternativa al tratamiento convencional

Dr. Carlo Greco

16:30 – 17:00

Hipofraccionamiento en cáncer de hígado. SBRT

Dra. Ana Serradilla

17:00 – 17:20

Dosis única con Radioterapia Intraoperatoria: cáncer de mama y miscelánea

Prof. Felipe A. Calvo

17:20 – 17:30

Discusión. Coloquio.

SESIÓN IV. REFLEXIONES SOBRE DESARROLLOS CLÍNICOS DEL HIPOFRACCIONAMIENTO

Moderador: Prof. Pedro Bilbao

17:30 – 17:50

Indicaciones emergentes de SBRT.

Dr. Antonio J. Conde

17:50 – 18:10

SBRT en la era de terapias dirigidas.

Dr. Víctor Macías

18:10 – 18:30

Discusión. Coloquio.

VIERNES 10 DE JUNIO DE 2016

SESIÓN V: CONTORNEO Y PRESCRIPCIÓN DE DOSIS EN EL CONTEXTO DEL HIPOFRACCIONAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA

Coordinadores: Dra. Graciela García y Dr. Ignacio Azinovic

9:00 – 11:30

Conceptos actuales de hipofraccionamiento en Cáncer de Mama.

Caso clínico: aspectos prácticos en cáncer de mama.

Caso de boost integrado.

Contorneo y prescripción de dosis en cáncer de mama: tumorectomía a mamaria interna.

Dr. Philip Poortmans

11:30 – 12:00

Descanso. Café

SESIÓN VI: CONTORNEO Y PRESCRIPCIÓN DE DOSIS EN EL CONTEXTO DEL HIPOFRACCIONAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN

12:00 – 14:30

Conceptos actuales en el hipofraccionamiento en Cáncer de Pulmón.

Caso clínico: aspectos prácticos en cáncer de pulmón.

Caso de enfermedad intersticial pulmonar.

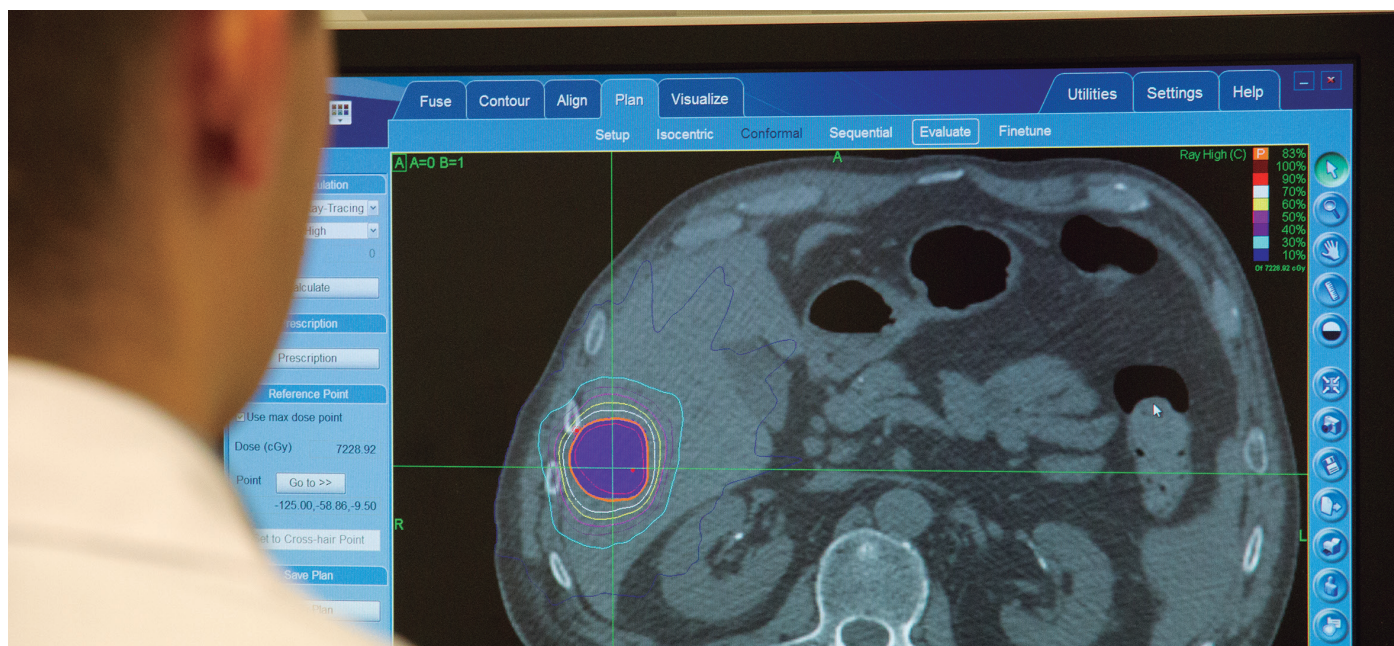
Contorneo y prescripción de dosis en cáncer de pulmón.

Dr. Rafael García

14:30

Clausura de la Jornada.

Dr. Ignacio Azinovic y Prof. Felipe A. Calvo



PANEL DE PROFESORES

Leire Arbea. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio Oncología Radioterápica. Clínica Universidad de Navarra.

Ignacio Azinovic. Especialista en Oncología Radioterápica. Director Médico IMOncology. Director Ejecutivo Master en Aplicaciones Tecnológicas Avanzadas en Oncología Radioterápica.

Pedro Bilbao. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Servicio Oncología Radioterápica. H. de Cruces. Bizkaia. Catedrático. Univ. del País Vasco.

Felipe A. Calvo. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Departamento Oncología, H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid. Director Científico Master en Aplicaciones Tecnológicas Avanzadas en Oncología Radioterápica.

Luis Carvalho. Ingeniero Biomédico. Product Manager, Marketing. Varian Medical Systems

Antonio J. Conde. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Sección Oncología Radioterápica. Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón.

Rafael García. Especialista en Oncología Radioterápica. Coord. Médico Área Oncología Radioterápica IMOncology Madrid Arturo Soria.

Graciela García. Especialista en Oncología Radioterápica. IMOncology Madrid San Francisco de Asís.

Carlo Greco. Director of Clinical Research, Champalimaud Centre for the Unknown. Lisbon, Portugal.

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

Ovidio Hernando. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio Oncología Radioterápica. HM Universitario Sanchinarro (HMS) – Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC), Madrid.

Javier Jaén. Especialista en Oncología Radioterápica. Director UGC de Atención Integral al Cáncer. HHUU Puerta del Mar y Puerto Real, Cádiz.

José Luis López Torrecilla. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Servicio ERESA, Grupo Médico. Valencia.

Víctor Macías. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Sección Complejo Asistencial Universitario, Salamanca.

M^a Teresa Murillo. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Servicio H.U. La Princesa, Madrid.

Philip Poortmans. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Dpto. Oncología Radioterápica Radboud university medical center. Holanda. Past-President European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO).

Silvia Sánchez. Especialista en Oncología Radioterápica. IMOncology Madrid Arturo Soria.

Ana Serradilla. Especialista en Oncología Radioterápica. Clínica RADON-Jerez de la Frontera. Grupo ONCOSUR.

Gabriel Vázquez. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe Servicio Oncología Radioterápica. H.U. San Juan, Alicante.



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



ORGANIZACIÓN:



ACREDITACIÓN:



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

AVAL CIENTÍFICO:



COLABORACIÓN:

