

RADIOCIRUGÍA CEREBRAL Y ESPINAL

25 años haciendo historia y creando futuro

Madrid, 25 y 26 de febrero de 2016



Plataforma Formativa IMOncology Fundación

imoncology
FUNDACIÓN

DIRIGIDO A:

Neurocirujanos, Oncólogos Radioterápicos, Oncólogos Médicos, Neurólogos, Cirujanos, Radiofísicos, Físicos y especialistas en Neurociencias. Asimismo, el curso se dirige a Médicos Internos Residentes interesados en el campo de las Neurociencias y la Neuro-Oncología.

Nº DE PLAZAS:

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

Fecha límite de inscripción: 24 de febrero de 2016.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Sala de Formación IMOncology FUNDACIÓN

Centro de Oncología IMOncology

C/ Emilio Vargas, 16 - 28043 Madrid

COORDINADO POR:

Dr. Rafael García

Dr. Kita Sallabanda

DIRIGIDO POR:

Dr. Ignacio Azinovic

Prof. Felipe A. Calvo

Dr. José Samblás

MATRÍCULA:

Médicos y especialistas: 200€

Estudiantes y Residentes: 150€

OBJETIVO:

Conocer y transmitir los nuevos avances en las técnicas utilizadas en el campo de la Radiocirugía, fundamentos radiobiológicos, criterios e indicaciones, metodología y resultados. Conocer las diferentes estrategias de planificación y tratamiento así como los avances tecnológicos producidos. Transmitir la experiencia contemporánea y la importancia en el tratamiento de la patología cerebral y espinal tanto benigna como maligna. Estado actual y futuro de la Radiocirugía.



PANEL DE PROFESORES

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

Marta Baragaño. Especialista en Hemato-Oncología Pediátrica. H. San Rafael, Madrid.

Raquel Cabrera. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio Oncología Radioterápica. H.U. Dr Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

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.

Clara Eito. Especialista en Oncología Radioterápica. Instituto Oncológico. Clínica IMQ. Zorrotzaurre, Bilbao, Bizcaia.

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

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

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

Ángel Horcajadas. Especialista en Neurocirugía. H. Virgen de las Nieves. Coord. Unidad Regional Radiocirugía. H. Vithas La Salud, Granada.

Ana Jorques. Especialista en Neurocirugía. Servicio Neurocirugía. H. Virgen de las Nieves, Granada.

Sara Iglesias. Especialista en Neurocirugía. Servicio Neurocirugía. H.U. Carlos Haya, Málaga.

Luis Ley. Especialista en Neurocirugía. Jefe Servicio Neurocirugía. H. Ramón y Cajal, Madrid.

Bodo Lipitz. Especialista en Neurocirugía. Prof. Dpto. of Neurosurgery, Karolinska University Hospital, SWE, Cromwell Hospital, UK.

Escarlata López. Especialista en Oncología Radioterápica. Clínica ONCOSUR, Granada.

Luis Lorenzana. Especialista en Neurocirugía. Unidad Funcional Neuro-Oncología IMOncology Madrid.

Roberto Martínez. Especialista en Neurocirugía. Jefe Unidad Neurocirugía Funcional. H. Ruber Internacional, Madrid.

Raúl Matute. Especialista en Oncología Radioterápica. Coord. Área Oncología Radioterápica IMOncology Madrid La Milagrosa.

Avelino Parajón. Especialista en Neurocirugía. Jefe de Sección Neurocirugía .H. Ramón y Cajal, Madrid. Jefe Neurocirugía H. La Milagrosa, Madrid.

Jesús Pastor. Especialista en Neurofisiología Clínica. Jefe Servicio Neurofisiología Clínica. H.U. La Princesa, Madrid.

Pedro Pérez Segura. Especialista en Oncología Médica. Servicio de Oncología Médica. H.U. Clínico San Carlos, Madrid.

Jesús Romero. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio de Oncología Radioterápica. H.U. Puerta de Hierro, Madrid.

Kita Sallabanda. Especialista en Neurocirugía. Unidad Funcional Neuro-Oncología IMOncology. Servicio Neurocirugía. H. Clínico San Carlos, Madrid. Presidente Sociedad Española de Radiocirugía (SER).

José Samblás. Especialista en Neurocirugía. Presidente IMOncology e IMOncology FUNDACIÓN.

Cristina Torres. Especialista en Neurocirugía. Servicio de Neurocirugía. H.U. La Princesa, Madrid.

Yoshiya Yamada. Department of Radiation Oncology. Memorial Sloan Kettering Cancer Center. New York, EEUU.

JUEVES 25 DE FEBRERO DE 2016

9:30 – 9:45

Recepción y entrega de documentación.

9:45 – 10:00

Bienvenida.

Dr. Ignacio Azinovic, Dr. Rafael García, Dr. Kita Sallabanda y Dr. José Samblás.

CONFERENCIA DE APERTURA: LA RADIOCIRUGÍA DEL SIGLO XXI ¿HACIA DÓNDE VAMOS?

Moderador: Prof. Felipe A. Calvo

10:00 – 10:30

La radiocirugía del siglo XXI: ¿hacia dónde vamos?

Dr. Carlo Greco.

SESIÓN I: FUNDAMENTOS Y PAPEL DE LA RADIOCIRUGÍA EN EL MANEJO DE TUMORES CEREBRALES MALIGNOS

Moderador: Dr. Ignacio Azinovic

10:30 – 10:50

Fundamentos radiobiológicos (oncológicos y vasculares) de las dosis ablativas.

Dr. Jesús Romero

10:50 – 11:10

Cambio conceptual en el abordaje de las metástasis cerebrales mediante radiocirugía.

Dr. Bodo Lipitz

11:10 – 11:30

¿Cuál es el papel actual de la radioterapia holocraneal en el abordaje de las metástasis cerebrales? Indicaciones y controversias.

Dra. Escarlata López

11:30 – 11:50

¿Existe algún beneficio de la Radiocirugía en el manejo de los gliomas (bajo y alto grado)?

Dr. Ovidio Hernando

11:50 – 12:10

Papel de las técnicas quirúrgicas en los tumores cerebrales.

Dr. Luis Ley

12:10 – 12:45

Discusión y coloquio. Descanso y café

SESIÓN II: TUMORES DE BASE DE CRÁNEO: ¿ES LA RADIOCIRUGÍA UNA ALTERNATIVA ADECUADA?

Moderador: Dr. Avelino Parajón

12:30 – 12:50

Papel de la radiocirugía en el manejo de cordomas y condrosarcomas.

Dr. Rafael García

12:50 – 13:10

Radiocirugía en meningiomas de base de cráneo: Eficacia y toxicidad.

Dr. Luis Lorenzana

13:10 – 13:30

Papel de las terapias biológicas en el manejo del glioblastoma multiforme. Nuevos horizontes.

Dr. Pedro Pérez Segura

13:30 – 13:50

Schwannomas Vestibulares: Ventajas y desventajas de la Radiocirugía frente a la Cirugía.

Dr. Angel Horcajadas

13:50 – 14:10

¿Es la Radiocirugía el tratamiento de elección en el manejo los tumores glómicos?

Dr. Ana Jorques

14:10 – 14:30

Discusión y coloquio

14:30 – 16:00

Comida

SESIÓN III. APLICACIONES CLÍNICAS DE LA RADIOCIRUGÍA EN PEDIATRÍA

Moderador: Dra. Marta Baragaño

16:00 – 16:20

Reflexiones sobre el tratamiento con radiocirugía en edad pediátrica.

Dr. Raúl Matute

16:20 – 16:40

Malformaciones Arteriovenosas: por qué tratar con radiocirugía.

Dr. Kita Sallabanda

16:40 – 17:00

Discusión y coloquio

CONFERENCIA: 25 años haciendo historia y creando futuro en Radiocirugía.

Moderador: Dr. Kita Sallabanda

17:00 – 17:45

25 años haciendo historia y creando futuro en Radiocirugía.

Dr. José Samblás

VIERNES 26 DE FEBRERO DE 2016

SESIÓN IV: APLICACIONES CLÍNICAS DE LA RADIOCIRUGÍA EN PATOLOGÍA ESPINAL

Moderador: Dra. Sara Iglesias

10:00 – 10:20

Requerimientos básicos para la iniciación de SBRT en columna en un centro oncológico.

Dra. Clara Eito

10:20 – 10:40

MAV espinales: Nuevas perspectivas en su abordaje.

Dr. Kita Sallabanda

10:40 – 11:00

Radiocirugía/SBRT en tumores malignos intramedulares.

Dr. Rafael García

11:00 – 11:20

Aporte de la radiocirugía en el manejo de tumores benignos espinales.

Dr. Kita Sallabanda

11:20 – 11:30

Discusión y coloquio

11:30 – 12:00

Descanso y café

SESIÓN V: APLICACIONES CLÍNICAS DE LA RADIOCIRUGÍA EN PATOLOGÍA FUNCIONAL

Moderador: Dra. Cristina Torres

12:00 – 12:20

Papel de la Radiocirugía en la epilepsia refractaria.

Dr. Jesús Pastor

12:20 – 12:40

Desórdenes del movimiento: ¿Qué aporta la Radiocirugía?

Dr. Roberto Martínez

12:40 – 13:00

Papel de la Radiocirugía frente a otras terapias en el manejo de la neuralgia del trigémino.

Dra. Raquel Cabrera

13:00 – 13:15

Discusión y coloquio

CONFERENCIA DE CLAUSURA: LA RADIOCIRUGÍA DEL SIGLO XXI ¿HACIA DÓNDE VAMOS?

Moderador: Prof. Felipe A. Calvo y Dr. Ignacio Azinovic

13:15 – 14:00

Advances and future of radiosurgery: the spinal cancer model.

Prof. Yoshiya Yamada

14:00

Clausura del curso



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://www.imoncology.com/fundacion/cursos-y-jornadas-de-oncologia-formulario-de-inscripcion>
b) Email: rodriguez@grupoimo.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:

Email:

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 info@fundaciongrupoimo.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 Republica 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.

AUSPICIO:



COLABORACIÓN:

