

RADIOCIRUGÍA CEREBRAL Y ESPINAL

La Radiocirugía del siglo XXI: aportaciones y casos clínicos

Madrid, 23 y 24 de febrero de 2017

7ª Edición



Plataforma Formativa



DIRIGIDO A:

Oncólogos Radioterápicos, Neurocirujanos, 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: 22 de febrero de 2017.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Sala de Formación IMOncoology FUNDACIÓN
IMOncoology Madrid Arturo Soria
C/ Emilio Vargas, 16 - 28043 Madrid.

COORDINADO POR:

Dr. Rafael García
Dr. Kita Sallabanda.

DIRIGIDO POR:

Dr. Ignacio Azinovic
Prof. Felipe A. Calvo

MATRÍCULA:

Médicos y especialistas: 250€
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.



JUEVES 23 DE FEBRERO DE 2017

9:15 – 9:30

Recepción y entrega de documentación.

9:30 – 9:45

Bienvenida.

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

CONFERENCIA DE APERTURA: RADIOCIRUGÍA FUNCIONAL

Moderador: Dr. Kita Sallabanda

09:45 - 10:15

Radiocirugía Funcional: Integración de las técnicas de imagen en los tratamientos del dolor y trastornos de movimiento

Dra. Mojgan Hodaie

10:15 – 10:30

Discusión y preguntas

SESIÓN I: RADIOCIRUGÍA EN PATOLOGÍA MALIGNA

Moderadores: Dr. Ismael Herruzo y Prof. Pedro Bilbao

10:30 – 10:50

¿Es la Radiocirugía un estándar en el tratamiento de las Metástasis Cerebrales?

Dr. Javier Aristu

10:50 – 11:10

Gliomas de bajo y alto grado: Papel de la Radiocirugía.

Dra. Isabel Tovar

11:10 – 11:30

Manejo de las complicaciones tras Radiocirugía Cerebral (Radionecrosis).

Dr. Juan Antonio Barcia

11:30 – 11:50

Seguimiento radiológico de las metástasis cerebrales tras Radiocirugía

Dr. Víctor Manuel Suárez Vega

11:50 – 12:00

Discusión. Coloquio

12:00 – 12:30

Descanso. Café

SESIÓN II: RADIOCIRUGÍA EN PATOLOGÍA BENIGNA Y VASCULAR

Moderador: Dr. Pedro Moreno y Dr. Gorka Nagore

12:30 – 12:50

Indicaciones y limitaciones de la Radiocirugía en tumores selares.

Dra. Ana Jorques

12:50 – 13:10

Radiocirugía en Malformaciones Arteriovenosas (MAV)

Dr. Roberto Martínez

13:10 – 13:30

Radiocirugía hipofraccionada en lesiones cerebrales.

Dra. Raquel Ciévide

13:30 – 13:40

Discusión. Coloquio

13:40 – 14:40

Comida

SESIÓN III: SRS/SBRT ESPINAL

Moderador: Dr. Luis Larrea y Dr. Ignacio Azinovic

14:45 – 15:05

SRS/SBRT Espinal: Delimitación de volúmenes y constraints de dosis.

Dra. Escarlata López

15:05 – 15:25

Lesiones intramedulares: Aportación de la Radiocirugía / SBRT

Dr. Rafael García

15:25 – 15:45

Radiocirugía en cordomas.

Dr. Luis Lorenzana

15:45 – 16:05

Radiocirugía espinal en tumores benignos: ¿Es una alternativa a la cirugía?

Dra. Laura Fariselli

16:05 – 16:15

Discusión. Coloquio

SESIÓN IV. PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS EN RADIOCIRUGÍA CEREBRAL Y ESPINAL

Moderador: D. Carlos Rodríguez y Dr. Alberto Sánchez-Reyes

16:15 – 16:30

Ventajas y limitaciones técnicas y dosimétricas en CyberKnife.

Dña. Iciar Santaolalla

16:30 – 16:45

Ventajas y limitaciones técnicas y dosimétricas en GammaKnife.

Dr. Paul Laycock

16:45 – 17:00

Ventajas y limitaciones técnicas y dosimétricas en VMAT.

D. David Álvarez

17:00 – 17:15

Discusión. Coloquio

VIERNES 24 DE FEBRERO DE 2017

CONFERENCIA DE CLAUSURA: RADIOCIRUGÍA EN METÁSTASIS ESPINALES

Moderador: Dra. Sara Iglesias

9:30 – 10:00

The role of Stereotactic Body Radiotherapy and

Stereotactic Radiosurgery in Metastatic Spinal Tumors
(radioresistant tumors, postoperative, re-irradiation)

Dra. Laura Fariselli

10:00 – 10:20

Discusión y preguntas

SESIÓN V: ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN PATOLOGÍA CEREBRAL

10:20 – 11:45

Discusión. Coloquio en torno a tres casos clínicos en
patología cerebral.

Moderador: Dr. Kita Sallabanda

Participantes: Dr. Luis Larrea y Dr. Francisco González Llanos

11:45 – 12:15

Descanso. Café

SESIÓN VII: CASOS CLÍNICOS PATOLOGÍA ESPINAL

12:15 – 13:30

Discusión. Coloquio en torno a tres casos clínicos en
patología espinal.

Moderador: Dr. Rafael García

Participantes: Dr. Avelino Parajón y Dra. Escarlata López

13:30 - 13:45

Clausura del curso

Dr. Ignacio Azinovic, Prof. Felipe A. Calvo, Dr. Rafael García,
Dr. Kita Sallabanda.



PANEL DE PROFESORES

David Álvarez. Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Grupo Oncosur. Clínica Radón, Jerez de la Frontera, Cádiz.

Javier Aristu. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio Oncología Radioterápica. Dpto. Oncología. Clínica Universidad de Navarra.

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

Juan Antonio Barcia. Especialista en Neurocirugía. Jefe Servicio Neurocirugía. H.U. Clínico San Carlos, Madrid.

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 Máster en Aplicaciones Tecnológicas Avanzadas en Oncología Radioterápica.

Raquel Ciérvide. Especialista en Oncología Radioterápica. HM Universitario Sanchinarro – Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC), Madrid.

Laura Fariselli. Especialista en Oncología Radioterápica. Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milán (Italia).

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

Francisco González Llanos. Especialista en Neurocirugía. Jefe Servicio Neurocirugía H.U. de Torrejón.

Ismael Herruzo. Especialista en Oncología Radioterápica. Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica. H.U. Carlos Haya, Málaga.

Mojgan Hodaie. Especialista en Neurocirugía. Professor Department Surgery, University of Toronto. Surgical Co-Director Joey and Toby Tanenbaum Gamma Knife Radiosurgery Unit, Toronto Western Hospital. Vice-President WFNS Radiosurgery Committee.

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

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

Luis Larrea. Especialista en Oncología Radioterápica. Codirector Servicio Oncología Radioterápica. H. Nisa Virgen del Consuelo, Castellón.

Paul Laycock. Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Principal Radiotherapy Physicist (SABR). GenesisCare UK.

Luis Lorenzana. Especialista en Neurocirugía. IMOncology Madrid Arturo Soria.

Escarlata López. Especialista en Oncología Radioterápica. Grupo Oncosur. Granada.

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

Pedro Moreno. Especialista en Neurocirugía. Jefe de Servicio de Neurocirugía. H.G.U. de Alicante.

Gorka Nagore. Especialista en Oncología Radioterápica. Coord. Médico Área Oncología Radioterápica IMOncology Madrid San Francisco de Asís.

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

Carlos Rodrigues. Especialista en Radiofísica Hospitalaria. GenesisCare.

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

Alberto Sánchez-Reyes. Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Coordinador Radiofísica Asistencial IMOncology.

Iciar Santaolalla. Especialista en Radiofísica Hospitalaria. IMOncology Madrid Arturo Soria.

Víctor Manuel Suárez Vega. Especialista en Radiología. Servicio Neurroradiología Diagnóstica. H.U. Rey Juan Carlos, Móstoles y H.U. Infanta Elena de Valdemoro, Madrid.

Isabel Tovar. Especialista en Oncología Radioterápica. Servicio Oncología Radioterápica. H.U. Virgen de las Nieves, Granada.

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: <https://goo.gl/S2U83h>
- 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 SANTANDER, Calle Alcalá, 28
28014 Madrid. Nº de cuenta: ES4900490001532111847384

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 en 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:



CON LA COLABORACIÓN DE:



Síguenos en las redes:



#FormaciónOncología

