



XIX Congreso SER: 11 a 13 de marzo 2026

Miércoles 11 marzo 2026			
15:45-16:00	Entrega documentación		
16:00 a 16:15	Bienvenida y presentación curso precongreso		
16:15 a 19:00		Novedades tecnológicas / comparación resultados diferentes plataformas Radiocirugía	
	Moderador:	Francisco Góngora	
		Talleres	
19:00	Cóctel Bienvenida / Visita Unidad Gamma knife HCUV (en grupos de 10 personas)		
21:30	Cena ponentes		



Jueves 12 marzo 2026			
8:00 a 9:10 (70 minutos)	Mesa 1	Patología benigna: Schwannomas vestibulares	
	Moderador:	Miguel Orts Alborch / Diego Dualde Beltrán	
	8:00 a 8:20	Indicaciones de radiocirugía en schwannoma vestibular: Observación Vs tratamiento precoz.	Leo Arribas Alpunte
	8:20 a 8:40	Manejo combinado de los schwannomas vestibulares: Tratamiento Híbrido (cirugía + SRS)	Ana Román Cutillas
	8:40 a 9:00	Resultados de radiocirugía a largo plazo: criterios de progresión, audición	Ignacio Plá Gil
	9:00 a 9:10	Discusión y debate	
9:10 a 10:50 (90 minutos)	Mesa 2	Patología benigna: Meningiomas y adenomas hipofisarios	
	Moderador:	Kita Sallabanda / Jesús La Fuente	
	9:10 a 9:30	Radiocirugía en adenomas no funcionantes y funcionantes	Nuria Martínez Moreno
	9:30 a 9:50	Adenomas funcionantes: control hormonal y toxicidad hipofisaria; timing frente a fármacos/cirugía	TBD
	9:50 a 10:10	Meningiomas: ¿cuándo observar, operar o irradiar? Tratamiento combinado planificado	Ana Román Cutillas
	10:10 a 10:30	Meningiomas periópticos: dosis única vs fraccionada	Rosario Ching López
	10:30 a 10:50	Discusión y Debate	
10:50 a 11:20	Pausa Café		
11:20 a 11:45	Inauguración Congreso		
11:45 a 12:15 (30 minutos)	1ª Conferencia Magistral: Radiocirugía Funcional		Antonio de Salles
12:15 a 13:45 (90 minutos)	Mesa 3	Patología vascular	
	Moderador:	Vicente Quilis Quesada	
	12:15 a 12:35	Imagen y tratamiento endovascular y Abordaje quirúrgico de las MAV	Pedro P. Alcázar

	12:35 a 12:55	Radiocirugía de las MAV y resultados a largo plazo. Factores asociados a hemorragia post SRS		Ana Jorques Infante
	12:55 a 13:15	Tratamiento de los Cavernomas: ¿hay cabida para la radiocirugía?		Antonio V. Menéndez López
	13:15 a 13:35	Fístulas durales: indicaciones y resultados. Utilidad del tratamiento combinado		Ernesto García Bautista
	13:35 a 13:45	Discusión y debate		
13:45 a 15:00	Pausa Almuerzo			
15:00 a 17:00 (120 minutos)	Mesa 4	Patología funcional		
	Moderador:	Juan Antonio Simal Julián / José Miguel Santonja Llabata		
	15:00 a 15:20	Radiocirugía de la neuralgia del trigémino: técnica y resultados clínicos		Luis Real Peña
	15:20 a 15:40	Radiocirugía vs HIFU para trastornos del movimiento		Gonzalo Olivares Granados
	15:40 a 16:00	Radiocirugía en patología psiquiátrica: TOC y depresión refractaria		Roberto Martínez Álvarez
	16:00 a 16:20	Radiocirugía del dolor facial atípico		Alessandra Gorgulho
	16:20 a 16:40	Hamartomas hipotalámicos y epilepsia focal		Gonzalo Olivares Granados
	16:40 a 17:00	Discusión y debate		
17:00 a 19:00 (120 minutos)	Mesa 5	Tumores malignos		
	Moderador:	José Expósito Hernández / César Rodríguez Sánchez		
	17:00 a 17:20	Radiocirugía en metástasis cerebrales múltiples, >5: ¿Hasta dónde podemos llegar?		Ana Botero
	17:20 a 17:40	Re-irradiación en metástasis cerebrales: ¿cómo y cuándo?		Mercedes Zurita
	17:40 a 18:00	Sinergias entre radiocirugía y terapias sistémicas (inmunoterapia, terapia dirigida)		Marisa Chust Vicente
	18:00 a 18:20	Radiocirugía en tumores gliales recidivados		Aura Ciafré Lucena
	18:20 a 18:40	Radiocirugía preoperatoria.		María Rodríguez Plá

	18:40 a 19:00	Discusión y debate
19:00 a 19:30	Pausa Café	
19:30	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA SER	
21:00	Cena congreso	

Sala paralela

Jueves 12 marzo 2026			
15:00 a 17:00 (120 minutos)	Mesa 6	Sala Paralela Calidad	
	Moderador:	Vicente Crispín Contreras / Maruxa Pérez Fernández	
	15:00 a 15:20	Evolución de la inmovilización en radiocirugía (marco, máscara, autotracking, etc)	Mª Carmen Baños Capilla
	15:20 a 15:40	Control calidad imagen	Ana Castelló Muñoz
	15:40 a 16:00	Lectura crítica de la dosis entre GammaKnife y acelerador, evolución secular	Juan Luis Osorio Ceballos
	16:00 a 16:20	Implicaciones del nuevo real decreto en radiocirugía	Pedro Fernández Letón
	16:20 a 16:40	Sistemas de auditoria en radiocirugía	José Domingo Lago Martín
	16:40 a 17:00	Discusión y Debate	
17: 00 a 20:00	Pósters / comunicaciones orales		
19:00 a 19:30	Pausa Café		
19:30	ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA SER		
21:00	Cena congreso		



Viernes 13 marzo 2026			
8:30 a 9:50 (140 minutos)	Mesa 7	SBRT	
	Moderador:	Carmen Rubio Rodríguez / Rosario García Campelo	
	8:30 a 8:50	SBRT vertebral	Ana Botero
	8:50 a 9:10	Abordaje quirúrgico de los tumores espinales para tratamiento combinado con SBRT	Raquel Ciervide Jurío
	9:10 a 9:30	SBRT medular	Rafel García García
	9:30 a 9:50	SBRT otras localizaciones	Beatriz Vázquez Barreiro
	9:50 a 10:10	Discusión y debate	
10:10 a 10:40	2ª Conferencia Magistral: Inteligencia artificial en la radiocirugía actual		Sergio Moreno Jimenez
10:40 a 11:10	Pausa Café		
11:10 a 13:50 (140 minutos)	Mesa 8	Miscelánea	
	Moderador:	Víctor Muñoz Garzón / José Miguel Delgado	
	11:10 a 11:30	Valoración de respuesta tras radiocirugía: Radionecrosis, pseudoprogresión	Nadder Salhab Ibañez
	11:30 a 11:50	RM imágenes avanzadas y PET	Pablo Martínez Bereberó
	11:50 a 12:10	Evolución y futuro en radiocirugía	Luis Larrea Rabassa
	12:10 a 12:30	QA global de todo el proceso desde la indicación hasta el seguimiento	Ruth Rodríguez Romero
	12:30 a 12:50	Acreditación de calidad	Carlos Ferrer Albiach
	12:50 a 13:10	Investigación traslacional en radiocirugía	Paola Anna Jablonska
	13:10 a 13:30	Ensayos clínicos en radiocirugía	José Javier Aristu Mendizoroz
	13:30: 13:50	Discusión y debate	
13:50	Conclusiones. Acto Clausura. Eduardo Ferrer		

XIX
CONGRESO

SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE RADIOCIRUGÍA



11-13 de marzo de **2026**

Hospital Clínico Universitario de **Valencia**

Imágenes cedidas por: JCF



ARÁN

Secretaría Técnica:



Director comercial:

Rubén García: rgarcia@grupoaran.com

Orense, n.º 11, 4.ª planta

28020 Madrid

Paloma Galocha: congreso2@grupoaran.com

Ana Limón: congreso3@grupoaran.com

www.grupoaran.com