



VI CONGRESO

DE LA SOCIEDAD
IBERO-LATINOAMERICANA
DE RADIOCIRUGÍA



SOCIEDAD LATINO
IBEROAMERICANA
DE RADIOCIRUGÍA



XVIII CONGRESO

SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE RADIOCIRUGÍA



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
RADIOCIRUGÍA

30 aniversario
de la Sociedad Española de Radiocirugía

Tecnología y evolución en la Radiocirugía

Colegio Oficial de Médicos de Madrid

9 - 11 octubre 2024



Miércoles, 9 de octubre de 2024

15.45 h Entrega de documentación
16.00 – 16.10 h Bienvenida y presentación del Curso precongreso

16.10 h Avances tecnológicos en Radiocirugía

16.10 – 16.40 h ZAP X
16.40 – 17.10 h CyberKnife
17.10 – 17.40 h GammaKnife
17.40 – 18.10 h Linac

18.10 – 18.30 h Pausa café

18.30 h Avances tecnológicos en Radiocirugía

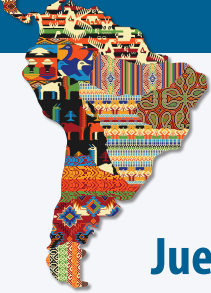
18.30 – 19.00 h Brainlab
19.00 – 19.30 h Protonterapia
19.30 – 20.00 h Vision RT

20.00 h Acto inaugural
20.30 h Cóctel de bienvenida

MESA 1

08.30 – 08.50 h Radiobiología
08.50 – 09.10 h Control de calidad
09.10 – 09.30 h Certificación
09.30 – 09.50 h Discusión y debate





Jueves, 10 de octubre de 2024

MESA 2

- 09.50 – 10.10 h Radiocirugía funcional
- 10.10 – 10.30 h Radioneuromodulación
- 10.30 – 10.50 h Tratamiento de dolor oncológico y más
- 10.50 – 11.10 h Tratamiento de trastornos de movimiento
- 11.10 – 11.30 h Radiocirugía en patología psiquiátrica
- 11.30 – 11.50 h Discusión

11.50 – 11.20 h Pausa café

MESA 3

- 11.20 – 11.40 h Radiocirugía en patología vascular: evidencias
- 11.40 – 12.00 h MAV cerebrales
- 12.00 – 12.20 h Cavernomas
- 12.20 – 12.40 h MAV espinales
- 12.40 – 13.00 h Tratamientos combinados: cirugía/radiocirugía
- 13.00 – 13.20 h Discusión

13.30 – 15.00 h Pausa almuerzo

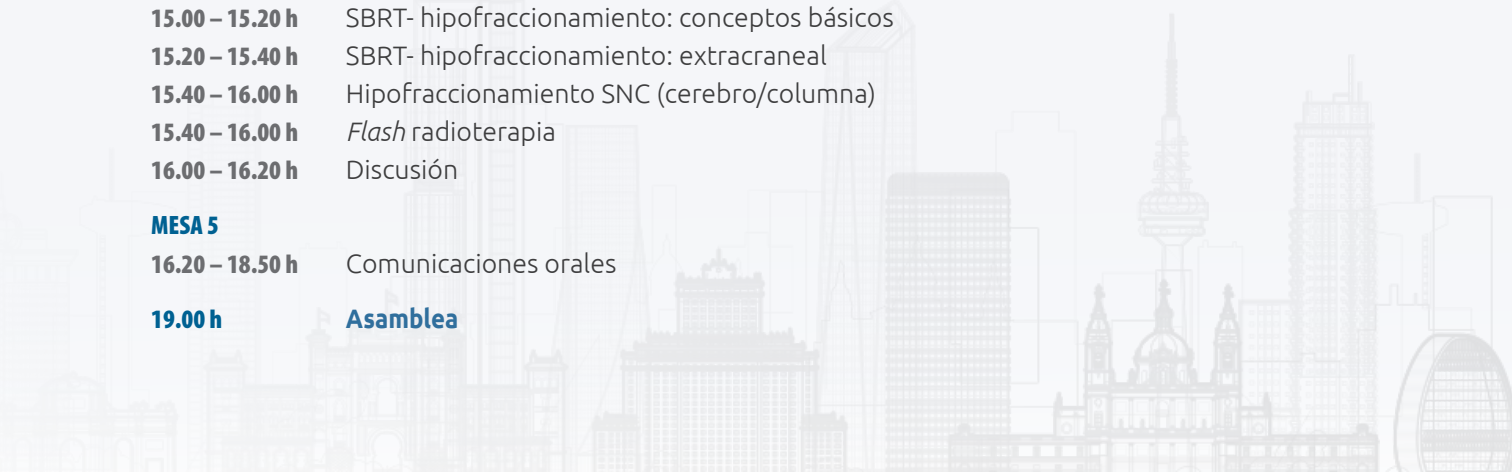
MESA 4

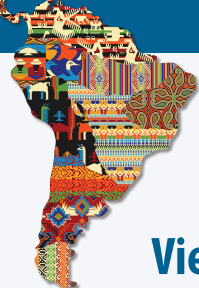
- 15.00 – 15.20 h SBRT- hipofraccionamiento: conceptos básicos
- 15.20 – 15.40 h SBRT- hipofraccionamiento: extracraneal
- 15.40 – 16.00 h Hipofraccionamiento SNC (cerebro/columna)
- 15.40 – 16.00 h *Flash* radioterapia
- 16.00 – 16.20 h Discusión

MESA 5

- 16.20 – 18.50 h Comunicaciones orales

19.00 h Asamblea





Viernes, 11 de octubre de 2024

MESA 6: Tumores benignos

- 09.00 – 10.30 h** Meningiomas de base de cráneo
09.00 – 09.20 h Adenomas de hipófisis
09.20 – 09.40 h Neurinomas V, VII, VII par craneales
09.40 – 10.00 h Tratamiento combinado de los tumores benignos, evidencias
10.00 – 10.20 h Discusión
10.20 – 10.50 h **Pausa café**

MESA 7: Tumores malignos

- 10.50 – 11.10 h** Metástasis múltiples
11.10 – 11.30 h Cirugía/radiocirugía, evidencias
11.30 – 11.50 h Radiocirugía adaptativa (MR Linac)
11.50 – 12.10 h Radiocirugía en gliomas de alto grado
12.10 – 12.30 h Discusión

MESA 8: Miscelánea

- 12.30 – 12.50 h** Biopsia líquida
12.50 – 13.10 h Tratamiento molecular/tratamiento con vacunas
13.10 – 13.30 h Hipertermia, tratamiento combinado
13.30 – 13.40 h Tumores radioinducidos, realidad, frecuencia
13.40 – 14.00 h Inteligencia Artificial
14.00 – 14.10 h Discusión



MESA 9: Formación en Radiocirugía

- 14.10 – 14.50 h** ALATRO
SER
IBLA
SEOR
SENEC
SEFM

14.50 h **Conclusiones y Acto de clausura**

Secretaría Técnica:

ARAN

-  Orense, n.º 11, 4.ª planta
28020 Madrid
-  congreso2@grupoaran.com
congreso3@grupoaran.com
-  www.grupoaran.com