

Introducción y revisión de las acciones de STRASMUP

Hospital Universitario Puerta de Hierro

c/ Joaquín Rodrigo, 1, 28222 Majadahonda, Madrid

20 de febrero de 2026

Coordinadores:

Dra. Yolanda Prezado Alonso
CIMUS | Universidad de Santiago
de Compostela

Dra. Sofia Córdoba Largo
Servicio Oncología Radioterápica.
Hospital U. Puerta de Hierro, Madrid

Dr. Rodolfo Chicas Sett
Servicio Oncología Radioterápica.
Hospital Universitario La Fe, Valencia

Dr. Ricardo Sánchez Prieto
Instituto de Investigaciones Biomédicas
Sols-Morreale (CSIC-UAM), Madrid

PROGRAMA

10:30 – 11:30 Investigación traslacional en radioterapia desde distintos ángulos.

10:30 – 10:35 **Acciones y objetivos de STRASMUP.**

Dra. Yolanda Prezado Alonso | Dra. Sofía Córdoba Largo | Dr. Rodolfo Chicas Sett

10:35 – 11:00 **Terapias dirigidas y radiosensibilizantes: los inhibidores de CDK.**

Dr. Ricardo Sanchez Prieto. *Instituto de Investigaciones Biomédicas de Madrid-Alberto Sols CSIC UAM, Madrid.*

11:00 – 11:25 **TBD**

Dr. Jesús Romero Fernández. *Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.*

11:25 – 11:30 **Preguntas.**

11:30 – 12:00 **Café – Networking**

12:00 – 13:30 **Mesas de trabajo, división en grupos y circulación entre mesas: búsqueda de sinergias.**

- ✓ Técnicas innovadoras (FLASH, SFRT, etc.)
- ✓ Terapias combinadas (nanopartículas, inmunoterapia, radiosensibilizadores, radionúclidos, etc.)
- ✓ Dosimetría, física medica, modelado radiobiológico
- ✓ Bases moleculares de la radioterapia y biomarcadores

PROGRAMA

- 13:30 – 14:00** **Mesa Redonda de Asociaciones / Fundaciones / Instituciones.**
Participación de AECC, CRIS contra el Cáncer y otras organizaciones
- 14:00– 14:30** **Discusión General.**
Discusión general con los participantes: acciones futuras, grants, network applications etc.
Brainstorming, asking questions to the newcomers.
- 14:30 – 15:00** **Reflexiones sobre la importancia de la investigación traslacional.**
Dr. Felipe Calvo Manuel. *Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*
- 14:00 – 15:05** **Conclusiones**