

ORGANIZACIÓN



Asociación Navarra de Oncólogos
Radioterápicos del Sector Público

COLABORACIÓN



HOSPITAL
UNIVERSITARIO
DE NAVARRA
NAFARROAKO
OSPIRALE
UNIBERTSITARIOA

AVAL



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

PATROCINIO



ACREDITACIÓN

Acreditación de la Comisión
de Formación Continuada en trámite.

INSCRIPCIÓN GRATUITA



SECRETARÍA TÉCNICA

jornada.rt.pulmon.navarra@gmail.com

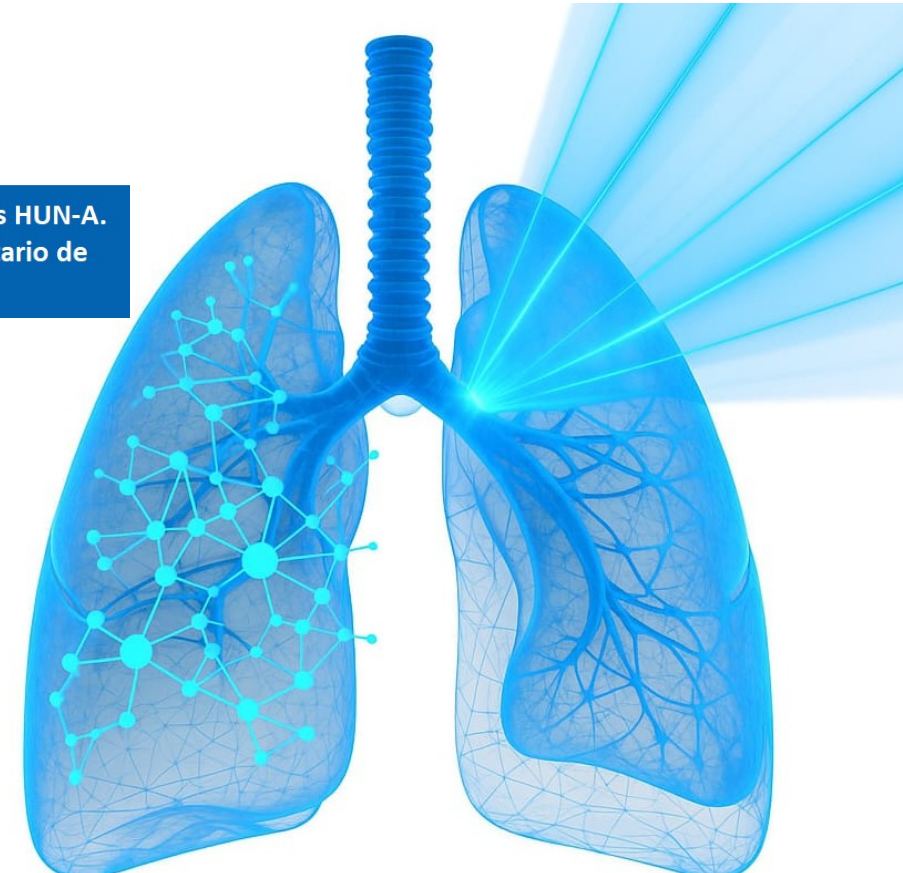
JORNADA DE RADIOTERAPIA EN CÁNCER DE PULMÓN

COORDINADOR:

Dr. Mikel Rico Osés
Hospital Universitario de Navarra.

Lugar: Salón Actos HUN-A.
Hospital Universitario de
Navarra

Jueves 13
de noviembre



- 16.30-16.40h **Bienvenida y presentación.**
Dr. Mikel Rico Osés. Oncología Radioterápica. H. Universitario Navarra.

MESA I. Novedades y cambios en el manejo

Modera: Dra. Alba Rodríguez López. Hospital Universitario de Araba - Txagorritxu.

- 16.40-17.00h. **Novedades en Cáncer Microcítico de Pulmón (HUN).**
Dra. Núria Bultó Boqué. Hospital Universitario de Navarra.
- 17:00-17.20h **Osimertinib tras RTQT en cáncer localmente avanzado de pulmón.**
Dra. María Pagola Divasson. Hospital Universitario Donostia.
- 17:20-17.40h **Novedades en la combinación de radioterapia e immunoterapia en CPNCP irresecable.**
Dra. Irma Muruzábal Zaldíbar. Hospital Universitario de Cruces.
- 17:40-18:00h **Neumonitis en la era de la inmuno-radioterapia.**
Dr. Germán Valtueña Peydró. Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.
- 18.00-18.10h **Discusión.**
- 18.10-18.40h **Pausa café.**

MESA II. Futuro al alcance.

Modera: Dr. Mikel Rico Osés. Oncología Radioterápica. Hospital Universitario de Navarra.

- 18:40-19.00 **RT Adaptativa en el Cáncer de Pulmón.**
Dra. Itziar Trueba Garayo. Hospital Universitario de Basurto.
- 19.00-19.20 **Protonterapia en el Cáncer de Pulmón.**
Dra. Marta Moreno Jiménez. Clínica Universidad de Navarra.
- 19.20-19.40 **Radioterapia Lattice para el Cáncer de Pulmón.**
Dra. Virginia Ruiz Martín. Hospital Universitario de Burgos.
- 19:40-20.00 **Discusión y cierre.**
Dr. Mikel Rico Osés.