

PROFESORADO

ESPECIALISTAS EN MEDICINA NUCLEAR

Aarón Álvarez Amigo	Hospital Universitario Central de Asturias	Oviedo
Alba Esteban Figueruelo	Hospital Universitario Cruces	Bilbao
María Belén Fernández Llana	Hospital Universitario Central de Asturias	Oviedo
Amparo García Burillo	Hospital Universitario Vall d'Hebron	Barcelona
Sandra Menéndez Sanchez	Hospital Universitario Central de Asturias	Oviedo
Virginia Pubul Núñez	Hospital Universitario Santiago de Compostela	Santiago de Compostela
Carmen Salvat Dávila	Hospital Universitario de Burgos	Burgos
Juan Pablo Suárez Fernández	Universitario Central de Asturias	Oviedo
Jose Luis Vercher Conejero	Hospital Universitario de Bellvitge	Barcelona
Carmen Vigil Díaz	Hospital Universitario Central de Asturias	Oviedo

ESPECIALISTAS EN RADIOFÍSICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Aitor Fernández Iglesias	Hospital Universitario de Navarra	Pamplona
Jesús María Melgar Pérez	Hospital Universitario de Algeciras	Cádiz
Pablo Mínguez Gabiña	Hospital Universitario de Cruces	Bilbao
Carlos Montes Fuentes	Hospital Universitario de Salamanca	Salamanca
Teresa Monserrat Fuertes	Hospital Universitario Central de Asturias	Oviedo
Verónica Morán Velasco	Clínica Universitaria de Navarra	Pamplona
Daniel San José Olmedo	Hospital Universitario Central de Asturias	Oviedo

ESPECIALISTA EN RADIOFARMACIA

Gemma Quincoces Fernández	Clínica Universitaria de Navarra	Pamplona
---------------------------	----------------------------------	----------

III Jornada

Dosimetría en Medicina Nuclear Terapéutica

HUCA | Oviedo | 26 - 27 sept. 2025

JORNADA AVALADA POR



PROGRAMA

VIERNES 26 SEPTIEMBRE 2025

8:45 - 9:00 **Inaguración**

9:00 - 9:30 **Nuevos Radiofármacos en terapia**
Gemma Quincoces Fernández

9:30 - 10:00 **Fundamentos de Radiobiología**
Aitor Fernández Iglesias

10:00 - 10:30 **Teragnosis**
Virginia Pubul Núñez

10:30 - 11:15 **Terapias Beta localizadas: intraarticular (⁹⁰Y, ¹⁸⁶Re, ¹⁶⁹Er), intrapancreática (³²P) y cutánea (¹⁸⁸Re)**
Juan Pablo Suárez Fernández y Teresa Montserrat Fuertes

11:15 - 11:45 CAFÉ

11:45 - 12:30 **Terapia Beta y Alfa del dolor óseo metastásico: ¹⁵³Sm y ²²³Ra**
María Belén Fernández Llana y Carlos Montes Fuentes

12:30 - 13:15 **Terapia Beta ⁹⁰Y - Radioembolización hepática**
Carmen Vigil Díaz y Verónica Morán Velasco

13:15 - 14:00 **Terapia Beta ¹⁷⁷Lu - DOTA - TATE y ¹⁷⁷Lu - PSMA**
Jose Luis Vercher Conejero y Pablo Mínguez Gabiña

14:00 - 15:15 COMIDA

15:15 - 16:00 **Terapia Beta ¹³¹I Na y ¹³¹I - MIBG**
Amparo García Burillo y Jesús María Melgar Pérez

16:00 - 17:30 **Taller Dosimetría con ¹⁷⁷Lu - PSMA. Software PLANETDose**
Alba Esteban Figueruelo y Pablo Mínguez Gabiña

17:30 - 18:00 CAFÉ

18:00 - 19:30 **Taller Dosimetría con ¹³¹I. Software MIM**
Aarón Álvarez Amigo y Daniel San José Olmedo

SÁBADO 27 SEPTIEMBRE 2025

9:30 - 11:00 **Taller Dosimetría con ⁹⁰Y - microsferas. Software Simplicity**
Carmen Salvat Dávila y Carlos Montes Fuentes

11:00 - 11:30 CAFÉ

11:30 - 13:00 **Taller Dosimetría con ¹⁷⁷Lu - DOTA - TATE. Software Hermes**
Sandra Menéndez Sánchez y Teresa Montserrat Fuertes

13:00 - 13:30 **Exámen Encuesta**

INFORMACIÓN

El objetivo de este curso es mostrar la metodología existente para optimizar la terapia con radiofármacos, utilizando un abordaje multidisciplinar. Está dirigido a profesionales, con experiencia en terapia con radionúclidos que quieran mejorar sus resultados, y se ha diseñado para optimizar el trabajo en equipo de Médicos Nucleares y Radiofísicos.

INSCRIPCIONES

Número máximo de alumnos: 30
(Por orden de inscripción hasta completar aforo)

Precio: 50 € | Fecha límite de inscripción: 22/09/25

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hospital Universitario Central de Asturias
Avda. Roma s/n. 33011 Oviedo
Salas N - 1 S2 006 (entorno del Salón de Actos)
Talleres: Servicio de Medicina Nuclear

COORDINACIÓN DEL CURSO

Dr. Miguel A. Peinado Montes.
Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del HUCA
Dra. María Luz Domínguez Grande.
Servicio de Medicina Nuclear del HUCA

Solicitada acreditación a la Comisión de acreditación de Formación Continuada de Profesionales Sanitarias del Principado de Asturias. Solicitada acreditación al EBAMP.