

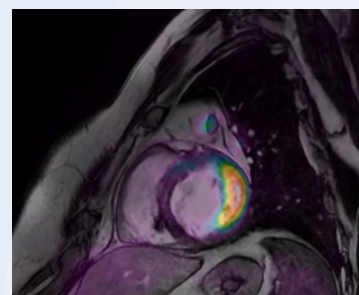
# 2º CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

Diez sesiones repartidas entre el **25/09/2024** y el **18/06/2025**

Lugar: Presencial en Salón de Actos IIS INCLIVA o por videoconferencia (en directo)

Horario: 17h a 18h

Horas lectivas: 11 horas



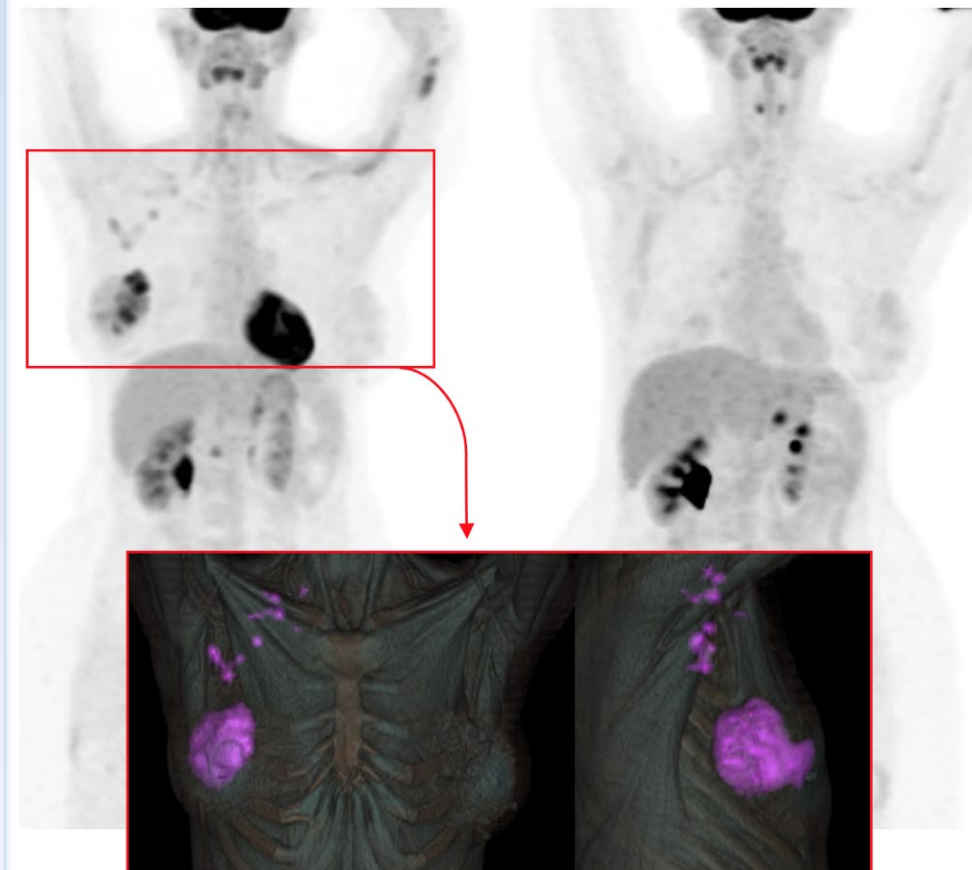
ORGANIZADO POR:



**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria



SOLICITADA ACREDITACIÓN:



Puede inscribirse en:

<https://form.typeform.com/to/namVeGoh>



CON LA COLABORACIÓN DE:



**GE HealthCare**

Este curso ha recibido una ayuda a la formación de tipo no  
restringido por parte de GE HealthCare Pharmaceutical Diagnostics

# 2º CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR

## SESIÓN 1: Miércoles 25/09/2024

### **Marcaje celular.**

Ponente: Dra. Isabel Gil Viciano, Servicio de Radiofarmacia del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón.

## SESIÓN 2: Miércoles 27/11/2024

### **Actualización de la PET-TC en cáncer de mama.**

Ponente: Dra. Catalina Sampol Bas, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Son Espases de Palma de Mallorca.

## SESIÓN 3: Miércoles 18/12/2024

### **Actualización de la PET-TC en cáncer de colon.**

Ponente: Dra. Ángela Esteban, Servicio de Medicina Nuclear ASCIRES - Hospital General Universitario de Valencia.

## SESIÓN 4: Miércoles 29/01/2025 (Doble sesión)

### **La Medicina Nuclear en el cáncer de próstata.**

Ponente: Dr. David Balaguer, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia.

### **Actualización de la PET-TC en pediatría.**

Ponente: Dra. Raquel Sánchez, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

## SESIÓN 5: Miércoles 26/02/2025 (Doble sesión)

### **Medicina Nuclear en la hemato oncología:**

#### **PET-TC EN LINFOMAS:**

Ponente: Dr. Rafael Díaz Expósito, Jefe de Servicio del Servicio Medicina Nuclear del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

#### **PET-TC EN EL MIELOMA MÚLTIPLE:**

Ponente: Dr. Tomás Mut, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia.

#### **Casos Clínicos:**

Se realizará una presentación de un caso clínico de hemato oncología a cargo de un residente de cada unidad docente.

## SESIÓN 6: Miércoles 26/03/2025

### **Valor del PET-TC en tumores del Sistema Nervioso Central.**

Ponente: Dra. Aurora Crespo de la Jara, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario San Juan de Alicante.

## SESIÓN 7: Miércoles 28/05/2025 (Doble sesión)

### **Inmunoterapia y PET-TC.**

Ponente: Dr. Tomás Rodríguez, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.

### **Criterios de respuesta metabólica en inmunoterapia.**

Ponente: Dra. Mª del Puig Cozar Santiago, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

## SESIÓN 8: Miércoles 18/06/2025

### **SPECT en cardiología.**

Ponente: Dra. Azahara Palomar Muñoz, Servicio Medicina Nuclear del Hospital Universitari Vall d' Hebrón de Barcelona.

## **ORGANIZACIÓN DE LAS SESIONES:**

- Sesiones de 60 minutos de duración (excepto la 4<sup>a</sup>, la 5<sup>a</sup> y la 7<sup>a</sup> sesión que tendrán duración doble) que se distribuyen en una parte teórica de 45 minutos y en 15 minutos destinados a turnos de preguntas.
- Horario: de 17h a 18h.
- Lugar: Salón de Actos del IIS INCLIVA (Avda. Menéndez y Pelayo, 4 – Valencia).
- Para obtener el diploma con los créditos de la EVES, será imprescindible seguir en directo (presencial y/o online) un mínimo de 8 horas (de las 11 horas que se compone el Curso completo).