

## Información general

- Derechos de inscripción al XXXVII CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR:

**Curso: 250.00 €**

Pago por transferencia bancaria a:

**IBAN:** ES03 2100 0764 3002 0008 9604

Nombre: **XXXVII Curso CNC y PET/TC**

Concepto: Inscripción apellidos y nombre

- Las sesiones tendrán lugar en el salón de actos del Hospital General (planta 10).
- Los participantes recibirán un diploma acreditativo de asistencia y material propio del curso.

### Inscripciones:

Enviar el Folleto de inscripción y una copia del justificante de transferencia a :

Secretaría de Medicina Nuclear (Srta. Judith).

Hospital Universitari Vall d'Hebron.

P. Vall d'Hebron 119-129.

08035 Barcelona.

[jrodriguez@vhebron.net](mailto:jrodriguez@vhebron.net)

Tel.: 934 894 276 - Fax 934 893 849 (mañanas).

La inscripción no se considerará formalizada en tanto no se reciba el importe de la misma. Se debe especificar en la hoja de inscripción la especialidad y la situación profesional (facultativo, residente,...).

### **Descarga Boletín de Inscripción:**

<https://drive.google.com/file/d/1BEuHN2fbWvhXn8oj6AH5aoC3NIMeURWw/view?usp=sharing>

GE Healthcare



colabora a través de una ayuda no restringida para la formación



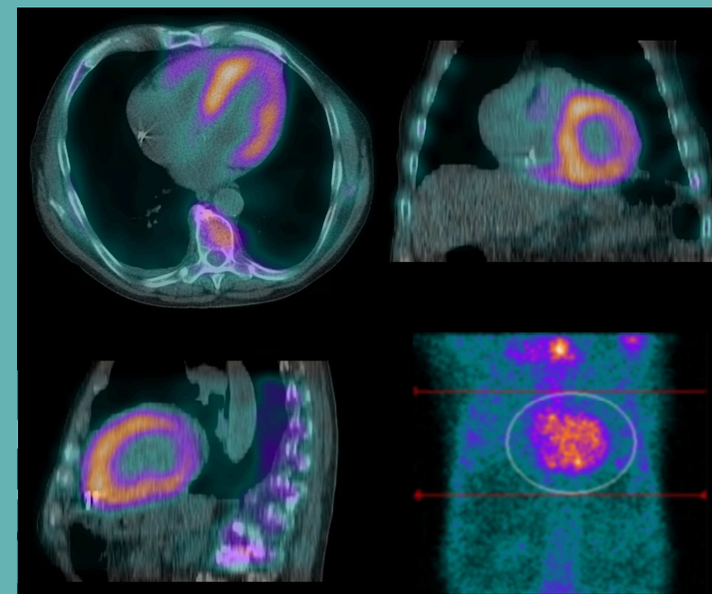
# XXXVII CURSO DE CARDIOLOGÍA NUCLEAR CLÍNICA Y PET/TC CARDIOVASCULAR

**AVANZADO Y PRESENCIAL**

HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON  
BARCELONA

4 y 5 de noviembre del 2.021

SERVICIO DE CARDIOLOGÍA  
SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR  
SERVICIO DE RADIOLOGÍA



08:30 h. Entrega de documentación.

08:45 h. Inauguración.  
**S. Aguadé Bruix**

**Bloque de Cardiopatía isquémica – Diagnóstico.**

09.00 h. SPECT miocárdico y aspectos básicos de Cardiología Nuclear (del Curso on-line).  
**C. Espinet Coll**

09.30 h. SPECT y PET en la evaluación del miocardio viable.  
**S. Aguadé**

10.00 h. El SPECT de perfusión miocárdica aplicado en el día a día de la planta y urgencias de cardiología.  
**A. Soriano Colomé**

10.30 h. TC y RM cardíacos en la cardiopatía isquémica.  
**G. Burcet**

**11.00 h. Café.**

**Bloque de Cardiopatía isquémica – Pronóstico**

11.25 h. Valor pronóstico de un estudio de perfusión miocárdica normal.  
**G. Romero Farina**

11.55 h. Valor pronóstico de un estudio de TC cardíaco normal.  
**H. Cuéllar Calabria**

12.25 h. Gated-SPECT en la miocardiopatía de origen isquémico.  
**G. Romero Farina**

**Bloque de Miocardiopatías - ICC**

12.55 h. Cardiología Nuclear en la evaluación de la Insuficiencia Cardíaca sistólica y diastólica.  
**G. Romero Farina**

13.25 h. Estudio del daño miocárdico por enfermedades de depósito.  
**MN. Pizzi**

**13.50 h. Comida.**

15.30 h. Papel de los parámetros de asincronía ventricular con gated-SPECT como guía de resincronización cardíaca  
**S. Aguadé Bruix**

16.00 h. Valoración clínica de la asincronía ventricular como base de la terapia de resincronización cardíaca  
**G. Romero Farina**

**A la práctica**

16.30 h. Problemáticas en el Gated-SPECT de perfusión miocárdica.  
**Ricardo José Geronazzo**

17.00 h. Problemáticas en la ventriculografía isotópica de equilibrio.  
**C. Espinet Coll**

17.20 h. Problemáticas en la preparación de estudios de viabilidad con 18F-FDG PET.  
**M. Velasco Nuño**

**17.40 h. Café.**

18:00 h. Particularidades en el diagnóstico y pronóstico de la cardiopatía isquémica estable.  
**S. Aguadé, C. Espinet, M. Velasco, G. Burcet, JL. Reyes**

**PET-TC Cardiovascular.**

09.00 h. Aportación de la PET/TC en el estudio de la sarcoidosis cardíaca  
**M.N. Pizzi**

09.25 h. PET-TC en la evaluación de patología de aorta y grandes vasos  
**H. Cuéllar**

09.55 h. Evaluación clínica de la Endocarditis infecciosa y de la infección de dispositivos intracardíacos.  
**N. Fernandez**

10.25 h. PET/TC características diferenciales. ¿Infección o inflamación?  
**A. Roque**

**10.50 h. Café.**

11.15 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa protésica.  
**A. Roque**

11.40 h. PET-TC en la endocarditis infecciosa de dispositivos intracardíacos.  
**M.N. Pizzi**

12.05 h. Particularidades de las exploraciones PET/angio-TC.  
**S. Aguadé Bruix, A. Roque, H. Cuéllar, M. N. Pizzi, C.Espinet. JL. Reyes**

13:05 h. “Cardiología Nuclear en el siglo XXI”  
**J. Castell Conesa**

13.35 h. Test evaluación (Formación continuada).

14.00 h. **Clausura del XXXVII Curso.**