

# worldwide EXCELLENCE

Para jóvenes cardiólogos

## Módulo II: IMAGEN DEL CORAZÓN

Modalidad virtual

### Webinar I

14 de octubre del 2023  
2-4 pm CEST

- Valor pronóstico y diagnóstico de la caracterización tisular con resonancia magnética cardíaca (**Dr. Raymond Yan-Kit Kwong**)
- Uso de SPECT y PET cardíaco para evaluar isquemia y enfermedad microvascular (**Dr. Marcelo Di Carli**)
- Papel de las imágenes cardíacas en Cardio-Reumatología (**Dra. Brittany Nicole Weber**)

### Webinar II

21 de octubre del 2023  
2-4 pm CEST

- Hiperuricemia como componente de riesgo cardiometabólico en pacientes con y sin HTA: papel e implicaciones (**Dr. Claudio Borghi**)
- TC cardíaca en cardiología preventiva (**Dr. Ron Blankstein**)
- Diagnóstico por imagen de Amiloidosis cardíaca (**Dra. Sharmila Dorbala**)



**Dr. Ron Blankstein**  
Director Asociado del programa de Tomografía e Imagen Cardiovascular. Profesor de Medicina en Harvard. Boston, EE.UU.



**Dr. Marcelo Di Carli**  
Director Ejecutivo del Programa de Imagen Cardiovascular. Jefe de la División de Medicina Nuclear. Departamento de Medicina e Imagen Molecular de Radiología en Brigham y Hospital de la Mujer. Profesor de Medicina y Radiología en Harvard. Boston, EE.UU.



**Dra. Sharmila Dorbala**  
Director de Cardiología Nuclear, Brigham y Hospital de la Mujer. Profesor de Radiología, Harvard. Ex presidente de la Sociedad Americana de Cardiología Nuclear. Boston, EE.UU.



**Dr. Claudio Borghi**  
Profesor del Departamento de Medicina de la Universidad de Ciencias Médicas y Quirúrgicas de Bolonia. Director de Medicina Interna, Hospital S.Orsola-Malpighi. Bolonia, Italia.



**Dr. Raymond Kwong**  
Director de Imagen por Resonancia Magnética Cardíaca (MRI) en Brigham y Hospital de la Mujer. Profesor asociado de medicina en Harvard. Boston, EE. UU.



**Dra. Brittany Nicole Weber**  
Instructor de Medicina de Harvard. Directora de la Clínica Cardio-Reumatología. Médico Asociado en Cardiología e Imagen Cardiovascular en Brigham y Hospital de la Mujer. Boston, EE.UU.

HTA: hipertensión arterial; PET: tomografía por emisión de positrones; SPECT: tomografía computarizada de emisión monofotónica; TC: tomografía computarizada.