### 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

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.OrsolaMalpighi. Bolonia, Italia.



Dr. Raymond Kwong
Director de Imagen por
Resonancia Magnética
Cardíaca (MRI) en
Brigham y Hospital de
la Mujer.
Profesor asociado de

Profesor asociado de medicina en Harvard. Boston, EE. UU



Dra. Brittany Nicole Weber
Instructor de Medicina de
Harvard.
Directora de la Clínica CardioReumatología.
Médico Asociado en
Cardiología e Imagen
Cardiovascular en Brigham y
Hospital de la Mujer. Boston,
FF I II I

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



