



Webinar “Cardioprotezione e aritmia”

25 gennaio 2021

Programma

15:00 **Apertura e introduzione**

15:10 **Elisa de Pasquale, *Humanitas Research Hospital***
“Modelli di LMNA-cardiomiopatia basati su iPSC: dai meccanismi alle terapie”

15.55 **Milena Bellin, *Veneto Institute of Molecular Medicine***
“Cellule cardiache e microtessuti derivati da cellule staminali pluripotenti umane: modelli di malattie genetiche e screening di farmaci”

16:40 **Mark Mercola, *Stanford Cardiovascular Institute***
“Cellule cardiache derivate da iPSC per individuare e rimuovere la cardiotoxicità dei farmaci”

17.25 **Conclusione**

L'incontro si terrà in lingua inglese, in modalità virtuale sulla piattaforma ZOOM:
<https://zoom.us/j/99215941445?pwd=S1JleENPeXQrUDJxVE1HUVZxNXVJdz09>
(Meeting ID: 992 1594 1445 Passcode: 295683)

Il webinar è finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020.



Webinar “Kardioprotektion und Arrhythmie”

25. Januar 2021

Programm

15.00 Uhr **Eröffnungssitzung**

15.10 Uhr **Elisa de Pasquale, *Humanitas Research Hospital***
“iPSC-modellbasierte LMNA-Kardiomyopathie: von Mechanismen zu Therapien”

15.55 Uhr **Milena Bellin, *Veneto Institute of Molecular Medicine***
“Menschliche induzierte pluripotente Stammherzzellen und Mikrogewebe: genetische Erkrankungen modellieren und Medikamente screening”

16.40 Uhr **Mark Mercola, *Stanford Cardiovascular Institute***
“iPSC-abgeleitete Herzzellen zur Erkennung und Entfernung von Medikamenten-induzierter Kardiotoxizität”

17.25 Uhr **Abschluss**

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache und Online auf der Zoom-Plattform statt:
<https://zoom.us/j/99215941445?pwd=S1JleENPeXQrUDJxVE1HUVZxNXVJdz09>
(Meeting ID: 992 1594 1445 Passcode: 295683)

Das Webinar wird durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und Interreg V-A Italien-Österreich 2014-2020 gefördert.