



Seminario

“Ipertensione arteriosa, danno d’organo e scompenso cardiaco: la storia infinita fra disregolazione neuroormonale, stress ossidativo e disfunzione mitocondriale”



Giovanna Gallo

La disregolazione dei sistemi neuroormonali, lo stress ossidativo e la disfunzione mitocondriale sono fra i principali meccanismi fisiopatologici coinvolti in un circolo vizioso che porta allo sviluppo di ipertensione arteriosa, danno d’organo cardiaco e infine alla progressione verso lo scompenso cardiaco. In questo seminario verranno discusse le principali evidenze disponibili in letteratura e i potenziali futuri ambiti di ricerca.

Martedì 13 Luglio 2021 ore 13.15

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
Facoltà di Medicina e Psicologia

Google Meet <https://meet.google.com/wgh-zycm-jhx>