

Lezioni Dottorato Medicina Molecolare 2024

Firenze, 23 Febbraio 2024

Aula Magna ex Presidenza Medicina, Padiglione 6, Largo Brambilla 3

9:00-11:00 Prof. M. Linari
Dual filaments regulation of muscle contraction
Prof. P. Bianco

The molecular motor of muscle studied in vitro mechanics

11:00-13:00 Prof.ssa C. Ferrantini - Prof.ssa N. Piroddi
Mechanical dysfunction in genetic-based cardiomyopathies: perspectives for the use of novel small molecules and biomimetic polymers

14:30-16:30 Prof.ssa B. Giusti
High-throughput sequencing: technologies and application in molecular medicine

16:30-18:30 Prof.ssa E. Cerbai - Prof. R. Coppini
Effects of SGLT-2 inhibitors in diseased myocardium

Pisa, 11 Aprile 2024

Aula E1, presso il Polo San Rossore, via Risorgimento, 19

09.00-13:00 e 14:00-18:00 Prof. M. Dal Monte – Dr. R. Amato
The beta-adrenergic system in the retina: targeting beta adrenoceptors against retinal neovascular diseases.
Giovedì 11 Aprile dalle 09 alle 13 e dalle 14 alle 18

Siena, 20 e 21 Maggio 2024

Aula 4b, Complesso didattico San Miniato, via A. Moro 2

14-18 e 10-14 Prof. S. Cagnin, Università di Padova
Beyond the proteome: non-coding regulatory RNAs in cell pathophysiology
Lunedì 20 Maggio dalle 14.00 alle 18.00 (Part 1)
Martedì 21 Maggio dalle 10.00 alle 14.00 (Part 2)