



Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare
Università di Pavia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani"

PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE TESI DEL XXXII CICLO
Aula "Arturo Falaschi" - Istituto di Genetica Molecolare
"Luigi Luca Cavalli Sforza" del CNR
VIA FERRATA 1, 27100 PAVIA

VENERDÌ 10 gennaio 2020

- ore 14:00 - **Dott.ssa Cinzia Civello**
"Embryonic stem cells and their differentiated cardiomyocytes: a model study of endocrine disruptors toxicity"
- ore 14:40 - **Dott.ssa Silvia Fasciano**
"Characterization of Timothy Syndrome type 1 pig model and design of a targeted gene therapy"
- ore 15:20 - **Dott.ssa Debora Ferri**
"Identification of DDX1 as a novel interactor of CDK-Activating Kinase and its implication in Trichothiodystrophy disorder"
- ore 16:00 - **Dott.ssa Monia Ginevrino**
"Genetic characterization and genotype-phenotype correlation of cerebellar and brainstem congenital defects"
- ore 16:40 - **Dott. Luigi Mancinelli**
"Role of HMGB1 in vascular aging and calcification"

Le proclamazioni avranno luogo dopo l'ultima presentazione.

Commissione:

Prof.ssa Anna OLIVIERI (Presidente)

Prof.ssa Michela CLERICI

Dott. Emmanuele CRESPI (Segretario)

Prof.ssa Elena MAESTRINI

LE PRESENTAZIONI SONO APERTE A TUTTI!