



Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare
Scuola di Dottorato in Scienze della Vita "Camillo Golgi" - Università degli Studi di Pavia

PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE TESI DEL XXVIII CICLO
Aula "A. Falaschi" - Istituto di Genetica Molecolare del CNR
VIA FERRATA 1, 27100 PAVIA

MARTEDI' 15 dicembre 2015

- ore 9:30 - **Dott.ssa Rossana BONGIANINO** "Gene therapy as an innovative approach for the treatment of catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia"
- ore 10:10 - **Dott.ssa Francesca ANGELETTI** "Inhibition of the autophagy pathway synergistically increases givinostat (ITF2357) efficacy on glioblastoma cancer stem cells"
- ore 10:50 - **Dott.ssa Francesca AREZIA** "Intracellular acidification induced in cancer cells: a multistep response leading to cell death"
- ore 11:30 - **Dott. Giovanni DE NOLA** "Miniaturizing HGF/SF: a novel Met agonist with important applications in regenerative medicine"
- ore 12:10 - **Dott.ssa Maddalena GRIMALDI** "Cisplatin vs. [Pt(O,O' -acac)(γ - acac)(DMS)]: induction of cell death in human glioblastoma (U251) cell cultures"

INTERVALLO

- ore 14:00 - **Dott.ssa Monica MARABELLI** "Hereditary tumors: a molecular and statistical approach for the analysis of susceptibility genes"
- ore 14:40 - **Dott.ssa Francesca SPADARO** "Characterization of *Burkholderia cenocepacia* quorum-sensing synthase BCAM0581"
- ore 15:20 - **Dott.ssa Sara Carlotta TAGLIACARNE** "Identification of new stromal cell populations in pediatric patients: a potential role in inflammation"
- ore 16:00 - **Dott. Stefano TRAVAGLINO** "Transcriptional organization and functional characterization of the mycobacterial mmpL3 gene locus"

Le proclamazioni avranno luogo dopo l'ultima presentazione del pomeriggio.

Commissione:

Prof. Cesare DANESINO (Presidente)
Prof. Stefano GUSTINCICH
Prof. Giorgio MASTROMEI
Dott.ssa Chiara MONDELLO (Segretario)

LE PRESENTAZIONI SONO APERTE A TUTTI!