



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 XXX CICLO

Aula “A. Falaschi” - Istituto di Genetica Molecolare del CNR
VIA FERRATA 1, 27100 PAVIA

GIOVEDÌ' 18 gennaio 2018

ore 10:00 - **Dott.ssa Cristina BARILLA'**

“Imprinting Disease Modelling by iPSCs and CRISPR/Cas9”

ore 10:40 - **Dott.ssa Giulia COVA**

“Generation and characterization of structural variations at the *FGF8* locus”

ore 11:20 - **Dott.ssa Antonina DI MAIO**

“The splicing program of SRSF1 transcripts is finely tuned by cell metabolism”

ore 12:00 - **Dott.ssa Irene MASIELLO**

“High-resolution epigenetic analysis of the cell nucleus”

INTERVALLO

ore 14:30 - **Dott. Davide PRADELLA**

“Nova2 alternative splicing regulation of the netrin receptor Unc5b during angiogenesis”

ore 15:10 - **Dott. Simone SAVINO**

“Applying structural biology to understand the reactivity of different biocatalysts”

ore 15:50 - **Dott.ssa Beatrice ORENA**

“New antitubercular prodrugs with novel mechanisms of action”

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

Commissione:

Prof. Giovanni MAGA (Presidente)

Prof.ssa Lucia Anna STIVALA (Segretario)

Prof.ssa Silvia GARAVAGLIA

Prof.ssa Silvia Maria Luisa BARABINO

LE PRESENTAZIONI SONO APERTE A TUTTI