



Lectures will be held in aula serra I - Edificio ex Genetica

Friday 14:00-15:00

“Model systems in molecular genetics”

Venerdì 30 settembre 2016

Patrizia Filetici: Epigenetic and cell metabolism, role of acetylation from yeast to man

Venerdì 14 ottobre 2016

Elia Di Schiavi: A simple model organism for complex biological problems: *C. elegans*

Venerdì 28 ottobre 2016

Michele Bianchi: Yeasts as models and tools of basic and applied research

Venerdì 11 novembre 2016

Gunter Reuter: Genetic dissection of epigenetic processes controlling heterochromatin formation and gene silencing in animals, plants and fungi

Venerdì 25 novembre 2016

Laura Ciapponi: *Drosophila melanogaster* as model of muscular dystrophies

Mercoledì 7 dicembre 2016 (auletta seminari di Fisiologia ore 14.00)

Miguel Blazquez: “Coordination of transcriptional programs by DELLA proteins in plants”

Venerdì 20 gennaio 2017

Sabrina Sabatini: How to control organ growth

Venerdì 3 febbraio 2017

Isabella Saggio: Of mice and men. Animal models for basic and applied studies

Venerdì 17 febbraio 2017

Francesco Imperi: Outer membrane biogenesis in Gram-negative bacteria: an evolving model with plenty of exceptions