



Istituto di Biologia e Patologia Molecolari



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Biologia e Biotechnologie “Charles Darwin”

Aula “Franco Tatò”

Via dei Sardi 70, II piano

Mercoledì 4 Maggio - ore 12,30

Gianni Cesareni

Dipartimento di Biologia, Università di Tor Vergata

“Networks of networks: a systems approach to muscle regeneration”.

Co-organizzato con le scuole di Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare e di Biologia Cellulare e dello Sviluppo

Giovedì 5 Maggio - ore 15

Oreste Acuto

Sir William Dunn School of Pathology, University of Oxford, England

“The T cell antigen receptor: clever solutions for a world of diversity”

Co-organizzato dalla scuola di Dottorato in Biologia Cellulare e dello Sviluppo

Lunedì 9 Maggio - ore 12,30

Roberto Amendola

UT BIORAD RAB, ENEA

“Spermine metabolism and radiation derived reactive oxygen species implications in cancer: an additive or adaptive response”.

Ospite: Rodolfo Negri

Venerdì 20 Maggio - ore 11.00

Aldo Scarpa

Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona

“Tumore del Pancreas: una luce in fondo al tunnel”

Ospite: Clara Balsano

Martedì 24 Maggio - ore 12,30

Bernardino Fantini

Université de Genève, Suisse

Reading and writing the book of life: Mendel's legacy 150 years after

Co-organizzato con la scuola di Dottorato in Genetica e Biologia Molecolare