



Università degli Studi di Firenze

DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA PRECLINICA E CLINICA
"MARIO AIAZZI MANCINI"

Viale G. Pieraccini, 6 - 50139 FIRENZE

"Systems Biology a path to personalized cancer treatment"

Complesso polivalente Viale Morgagni. 9 Aprile Ore 15.00, Aula 303-Aula Magna.

Apertura del congresso

Roberto Livi-"Dynamic Modeling of Peptides role in Biological Systems".

Isabella Rustici-Sanger Center-Hinxton-"CANCER ATLAS-A molecular vision of cancer phenotypes from the largest world collection of annotated microarray experiments."

Duccio Cavalieri-Università degli Studi Di Firenze-"DC-ATLAS-A pathway based approach to personalized immunotherapy of metastatic melanoma".

Luca Beltrame-Università degli Studi di Firenze- "A Data Model for Computational Amenable Pathway Analysis"

Luca Clivio-Istituto Mario Negri Milano-"Peer to peer databases for the multi center integration of results from clinical trials".

Coffee Break

A concludere ore 17.30 tavola rotonda:

" La bioinformatica come via alla terapia personalizzata del cancro".

Organizzatori-

Duccio Cavalieri, www.duccioknights.org

Roberto Livi, roberto.livi@unifi.it