



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale

26 Maggio 2016 - Villa Pace

Future trends in cancer: from basic to clinical research

Ore 10:00 - Saluto delle autorità

I Session - Chairpersons: Prof. Francesco Squadrito, Dr. Alessandra Bitto

Ore 10:15 - Andrea Ventura, Memorial Sloan Kettering Cancer Center - "Modeling human cancers by in vivo somatic genome editing"

Ore 10:45 - Kevin M. Haigis, Harvard University - "Isoform- and allele-specific oncogenic properties of Ras proteins"

Ore 11:15 - Joseph Kissil, Scripps Research Institute - "The Hippo-Yap signaling pathway: emerging roles in cancer and implications for therapeutic development".

Ore 11:45 - Coffee break

Ore 12:00 - Julien Sage, Stanford University - "A key role for intra-tumoral heterogeneity in small cell lung cancer"

Ore 12:45 - Vincenzo Adamo/Tindara Franchina, University of Messina - "The hallmarks of non small cell lung cancer: from driver mutations to immunotherapy revolution"

Ore 13-15 - Lunch break

II Session Chairpersons: Prof. Domenico Cucinotta, Dr. Andrea Ventura

Ore 15:00 - Al Charest, Tufts University - "Exploiting Signaling Networks for Therapeutic Interventions in Malignant Gliomas"

Ore 15:30 - Alejandro Sweet-Cordero, Stanford University - "Genomic analysis of pediatric bone sarcomas: implications for basic biology and therapy"

Ore 16:00 - Alfredo Ferro, University of Catania - "Computational ncRNAs Analysis with applications to Cancer and Microbiology"

Ore 16:30 - Closing remarks



SPONSORED BY



Comitato organizzatore

Dr. Alessandra Bitto - Assistant Professor of Pharmacology, University of Messina abitto@unime.it

Dr. Andrea Ventura - Associate Member Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Associate Professor Weill Cornell Medical School, New York, USA

Lisciotta Turismo s.r.l. Messina

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita per Docenti, Assegnisti, Dottorandi, Studenti dell'Università di Messina e verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Saranno accettate le prime 80 iscrizioni ricevute via e-mail a gcamistraci@unime.it