

'Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Anti-neoplastici'
WORKSHOP

Martedì **23 Luglio 2019** ore 15:30
Sala Cappella dell'ex-Ospedale Militare di Trieste

15:30

Saluti istituzionali

Dott. **Giorgio Gerometta**, Amministratore Unico del Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare e Amministratore Unico di BIC Incubatori FVG

15:45

Dott. **Federico Romano**, IRCCS Burlo Garofolo
Il carcinoma ovarico - TBC

16:15

Dott. **Erminio Murano**, NEALYS Srl - Lead partner
Il progetto ATeNA

16:30

Dott.ssa **Roberta Maestro**, Centro di Riferimento Oncologico, Aviano
Twist come inibitore di p53

16:40

Prof. **Claudio Brancolini**, Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche, UNIUD
Il sistema ubiquitina-proteasoma

16:50

Prof. **Fabio Benedetti**, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, UNITS
Nuovi inibitori delle deubiquitinasi

17:00

Dott. **Massimo Bergamin**, NEALYS Srl
Sistemi di rilascio di molecole 2cPE

17:10

Dott.ssa **Barbara Bortot**, IRCCS Burlo Garofolo
Verifica in vitro su linee cellulari di carcinoma ovarico dell'efficacia di nuovi sistemi di rilascio di molecole 2cPE

17:20

Prof. **Gabriele Grassi**, Dipartimento di Scienze della Vita, UNITS
Effetti fenotipici e molecolari del composto 2c e derivati su linee cellulari di carcinoma ovarico

17:30

Dott. **Diego Boscarino**, AB Analitica Srl
Metodiche di analisi di miRNA in linee cellulari sottoposte a trattamento con farmaci

17:40

Discussione e conclusioni

18:00

Rinfresco