

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO









L'Approccio biotecnologico nella diagnosi e nella terapia del cancro

## MODERATORI

Enrico Dainese Università degli Studi di Teramo
Beatrice Dufrusine Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani (ANBI)

## SALUTI

Luciano D'Amico Rettore Università degli Studi di Teramo

## 10.00 - INTERVENTI

LIPIDI BIOATTIVI NEL CONTROLLO DELLA CRESCITA TUMORALE Mauro Maccarrone Università Campus Bio-Medico di Roma

Nuove tecniche per la diagnostica genetica del carcinoma mammario ereditario Liborio Stuppia Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Fosfolipasi CG1: Ruolo Nel cancro alla mammella e suo significato clinico Rossano Lattanzio Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

11.00 - Coffe-break

BAG3 COME TARGET TERAPEUTICO NEL CARCINOMA DEL PANCREAS
Vincenzo De Laurenzi Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

La nucleolina di superficie come bersaglio terapeutico per il glioblastoma umano **Anna Maria Cimini** Università degli Studi dell'Aquila

FARMACI BIOTECNOLOGICI E TERAPIA MIRATA DEI TUMORI Rodolfo Ippoliti Università degli Studi dell'Aquila

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Martedì 26 settembre 2017 - ore 9.30
Università degli Studi di Teramo
Campus Aurelio Saliceti - Aula Magna Benedetto Croce



