

UNITE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO



Rendiamo il cancro sempre più curabile.

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 - Coffee-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



io **ANBI**, e tu?

ASSOCIAZIONE NAZIONALE



www.biotecnologi.org