



















## Bari, 23 settembre 2019

Aula 5 Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco – Via Orabona, 4-Bari

### Bari, 27 settembre 2019

Fortino di Sant' Antonio

10.30 Saluto Autorità

Biofarmaceutica)

#### 10.50 Introduzione e conduzione

Daniele Amoruso (Ufficio Stampa – Policlinico)

# 11.00 Il Carcinoma ovarico storia naturale ed implicazioni cliniche

*Gennaro Cormio* (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

#### 11.10 Progetto ANOVA

Nicoletta Resta (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

# 11.20 Variabilità genomica del carcinoma ovarico e potenzialità terapetiche

Franco Silvestris (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

# 11.30 Analisi molecolare e strutturale di mitocondri in tessuto di carcinoma ovarico

Anna Signorile (Dip. Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso)

## 11.40 Il metabolismo dei TAM come bersaglio terapeutico

Alessandra Castegna (Dip. Bioscienze, Biotecnologie e

#### 11.50 Cellule staminali ovariche

*Erica Silvestris* (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

#### 12.00 Immunoistochimica con PARP e BRCA

Leonardo Resta (Dip. dell'emergenza e dei trapianti di organi)

## 12.10 Marcatori di espressione genica nella diagnosi del carcinoma ovarico

Antonio Scilimati (Dip. Farmacia-Scienze del Farmaco)

#### 12.20 Microbiota e carcinoma tubo ovarico

Ettore Cicinelli (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

#### 12.30 Progetto GENESI - MISE

Anna Tolomeo (Itel Telecomunicazioni srl)

## 12.40 La ricerca condotta dalle associazioni di pazienti

Adele Leone (ACTO-Bari)

#### 12,50 Discussione e Chiusura dei Lavori

#### Interverranno:

Prof. S. Bronzini (Rettore neoeletto dell'Università di Bari); Prof. ssa L. Sabbatini (Decano dell'Università di Bari); Prof. G. Sbardella (Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica-SCI); Prof. F. Leonetti (Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco); Dott.ssa G.E. Berlingerio (Assessorato Sviluppo Economico Regione Puglia)

Responsabili Scientifici: Proff. Antonio Scilimati, Gennaro Cormio

Segreteria Scientifica: Dott.ssa Maria Grazia Perrone, Prof.ssa Savina Ferorelli mariagrazia.perrone@uniba.it; 0805442747-2753;

Organizzatori evento: Università degli Studi di Bari, Divisione di Chimica Farmaceutica-SCI

Con il Patrocinio di: