

San Antonio & Beyond

Novelties in breast cancer biology and therapy - 2nd edition

Rimini - Hotel Continental

13 - 14 February 2020

Con il patrocinio di:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori
Istituto di Ricerche e Cura a Carattere Scientifico



13 February +

14.00
Registration & Welcome Coffee

14.50
Welcome Address
Giovanni Martinelli, Dino Amadori, Giorgio Martelli

15.00
Introduction to the Conference
Andrea Rocca, Sara Bravaccini, Alessandra Gennari

15.10
Neoadjuvant therapy update
Moderators: Annalisa Curcio, Antonino Romeo, Andrea Rocca

15.10
Neoadjuvant therapy versus surgery upfront: the surgeon's and medical oncologist's opinions
Massimiliano Gennaro, Serena Di Cosimo

15.40
The pathologist's role and new biomarkers
Giancarlo Pruneri

16.00
Circulating biomarkers to predict response to neoadjuvant therapies
Maria Grazia Daidone

16.20
The Era of personalized Radiotherapy: when and how?
Samantha Dicuonzo

16.40
Management of patients with residual disease
Valentina Guarneri

17.00
Discussion

17.10
Coffee Break

17.30
Immunotherapy and DNA repair
Moderators: Alessandra Gennari, Sara Bravaccini, Andrea Ghelli, Serena De Matteis

17.30
Inflammation and immunity: the role of immune cell plasticity
Antonio Sica

17.50
Immune check point inhibitors in breast cancer
Giuseppe Curigliano

18.10
Targeting DNA repairs pathways: PARP inhibitors and Beyond
Laura Cortesi

18.30
Lecture: Hereditary breast cancer
Bernardo Bonanni

18.50
Discussion

19.00
Adjournment

14 February

08.40
Overcoming endocrine resistance
Moderators: Paola Parrella, Lorenzo Gianni, Alessandra Gennari

08.40
State of the art of endocrine therapies
Alessandra Fabi

09.00
Exploiting single cell transcriptome analyses to track adaptation to endocrine therapies
Luca Magnani

09.20
Epigenetic reprogramming to overcome endocrine resistance in breast cancer
Alessandro Weisz

09.40
New drugs targeting the estrogen receptor (SERD, SERCA)
Giuseppe Naso

10.00
Targeting CDK pathways
Andrea Rocca

10.20
Targeting PI3K-AKT-mTOR pathways
Carmine De Angelis TBC

10.40
New anti-HER2 agents
Antonino Musolino

11.00
Discussion

11.10
Coffee Break

11.30
Facing the challenge of tumor heterogeneity
Moderators: Andrea Rocca, Sara Bravaccini, Paola Possanzini

11.50
Cell-to-cell transcription variability and epigenetic state switching
Pernette Verschure

12.10
Genomic predictors
Lorenzo Gerrata

12.30
From signaling pathways to new target discovery
Marco Mina

12.50
Liquid biopsy: from bench to bedside
Neelima Vidula TBC

13.10
Discussion

13.20
Lunch

14.30
Metabolism in breast cancer
Moderators: Francesca Pirini, Patrizia Serra, Debora Guerra

14.30
Diet and breast cancer
Alessio Nencioni

14.50
Metabolism in breast cancer
Anna Maria Giudetti

15.10
Discussion

15.20
Conclusions

15.30
Learning test

Informazioni Generali

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute con il n. 2773-280880 ed ha ottenuto 9 crediti ECM per 100 partecipanti: Medici di Area Interdisciplinare, Farmacisti, Biologi, Infermieri. Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario rispettare gli orari come da programma. Saranno certificati i crediti solo con il 100% di presenza in aula delle ore accreditate. L'iscrizione è gratuita, la scheda di adesione dovrà pervenire alla Segreteria Organizzativa oppure on line sul sito: www.proeventi.it entro il 9 Febbraio 2020

Course directors
**Andrea Rocca
Sara Bravaccini
Dino Amadori**

Scientific Secretariat
Samanta Sarti

Segreteria organizzativa
Provider n. 2773



info@proeventi.it
www.proeventi.it

Con il contributo non condizionante di:

