



PI3K... THEN AKT

Strategie diagnostiche e terapeutiche nei pazienti con carcinoma mammario metastatico HR+HER2- con alterazioni del pathway di AKT in progressione a CDK4/6 inibitori

09 GIUGNO 2025 - LIVE WEBINAR
dalle **16:00** alle **19:00**
online su
www.Overgroup.eu

RAZIONALE

Le alterazioni del pathway di AKT sono coinvolte nella progressione tumorale e nella resistenza ai trattamenti nel carcinoma mammario metastatico HR+ HER2-. Circa il 40% dei tumori della mammella HR+ HER2- presenta alterazioni a carico di PI3K, AKT o PTEN, con mutazioni di AKT1 riscontrate in circa il 4% dei casi. Nei pazienti in progressione a CDK4/6 inibitori, la presenza di queste alterazioni può influenzare le strategie terapeutiche, rendendo cruciale l'impiego di terapie mirate per contrastare la crescita tumorale. Individuare percorsi che, alla luce di una attenta e condivisa analisi, trovino un grado di accordo tra un ampio numero di clinici è estremamente utile proprio per fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego di inibitori di AKT. Obiettivo dell'incontro è quello di esplorare e confrontarsi sulle strategie terapeutiche attuabili in un contesto di approccio multidisciplinare alla paziente con mBC HR+ HER2-



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Grazia Arpino

Alberto Zambelli

PROGRAMMA

16:00

Introduzione ai lavori

**G. Arpino, L. Biganzoli, A. Fabi,
A. Zambelli**

16:15

SESSIONE I

Moderatori: **G. Curigliano, V. Guarneri**

L'implementazione del test per la ricerca delle mutazioni di PIK3CA/AKT1/PTEN a supporto delle decisioni terapeutiche in seconda linea

**N. Fusco, A. Gennari, U. Malapelle,
A. Musolino, G. Perrone**

17:05

SESSIONE II

Moderatori: **M. De Laurentiis,
L. Del Mastro**

Ruolo di capivasertib nell'algoritmo terapeutico del carcinoma mammario metastatico HR+ HER2- con alterazioni del pathway di AKT

**A. Botticelli, C. Criscitiello,
C. De Angelis, M.V. Dieci, C. Vernieri**

17:55

SESSIONE III

Moderatori: **G. Bianchini, F. Puglisi**

Gestione e profilassi degli eventi avversi correlati all'inibizione terapeutica di AKT

**M. Lambertini, I. Meattini,
E. Munzone, P. Vigneri, C. Zamagni**

18:45

Considerazioni finali e punti chiave

**G. Arpino, L. Biganzoli, A. Fabi,
A. Zambelli**

19:00

Fine Lavori



RELATORI

Grazia Arpino
Giampaolo Bianchini
Laura Biganzoli
Andrea Botticelli
Carmen Criscitiello
Giuseppe Curigliano
Carmine De Angelis
Michelino De Laurentis
Lucia Del Mastro
Maria Vittoria Dieci
Alessandra Fabi
Nicola Fusco
Alessandra Gennari
Valentina Guarneri
Matteo Lambertini
Umberto Malapelle
Icro Meattini
Elisabetta Munzone
Antonino Musolino
Giuseppe Perrone
Fabio Puglisi
Claudio Vernieri
Paolo Vigneri
Claudio Zamagni
Alberto Zambelli

Napoli
Milano
Prato
Roma
Milano
Milano
Napoli
Napoli
Genova
Padova
Roma
Milano
Novara
Padova
Genova
Napoli
Firenze
Milano
Parma
Roma
Aviano (PN) / Udine
Milano
Catania
Bologna
Bergamo

BOARD SCIENTIFICO

Grazia Arpino
Laura Biganzoli
Alessandra Fabi
Alberto Zambelli

CREDITI ECM

Il webinar ha ottenuto 4,5 crediti ECM per MEDICI CHIRURGHI specializzati in Anatomia Patologica, Medicina Generale, Oncologia e Radioterapia

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu

È previsto un numero chiuso di accessi

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

È stato richiesto
il patrocinio a:



Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

AstraZeneca 