
◆ PIK patient RIGHT ▲

**La pathway PI3K/AKT/mTOR nel carcinoma mammario:
aspetti preclinici e di biologia molecolare (From bedside to bench)**

FAD ASINCRONA | online su: www.overgroup.eu

DATA INIZIO: 30 GIUGNO 2021

DATA FINE: 30 APRILE 2022

L'obiettivo di questa attività educativa rivolta ad oncologi ed anatomopatologi è quello di ampliare la conoscenza del ruolo della pathway PI3K/AKT/mTOR nella biologia della cellula tumorale e del carcinoma mammario in particolare. Verranno discussi nel dettaglio le diverse componenti della pathway, i meccanismi coinvolti nella sua attivazione aberrante e i possibili target terapeutici per inibirla.

PROGRAMMA

MODULO 1 (15 min)

La biologia della pathway PI3K/AKT/mTOR nella cellula tumorale

A. Dei Tos

MODULO 2 (15 min)

L'inibizione della pathway PI3K/AKT/mTOR: target molecolari

A. Dei Tos

MODULO 3 (15 min)

Il ruolo della pathway PI3K/AKT/mTOR nel carcinoma mammario

V. Guarneri

MODULO 4 (15 min)

L'inibizione della pathway PI3K/AKT/mTOR nel trattamento del carcinoma mammario

F. Puglisi

VIDEO-PILLOLA 1 (8 min)

PI3K/AKT/mTOR: la centralità della pathway nella cellula tumorale e le strategie terapeutiche per inibirla

A. Dei Tos

VIDEO-PILLOLA 2 (8 min)

PI3K/AKT/mTOR nel carcinoma mammario: l'importanza di PIK3CA e della sua inibizione selettiva

F. Puglisi

VIDEO-PILLOLA 3 (8 min)

Le mutazioni di PIK3CA: quando richiedere il test e per quali pazienti?

G. Bianchini

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 2 crediti ECM
per Biologo, Farmacista ospedaliero, Medico Chirurgo
specializzato in: Oncologia, Anatomia patologica

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM**

OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito
www.overgroup.eu

RESPONSABILE SCIENTIFICO

GIAMPAOLO BIANCHINI MILANO

DOCENTI

GIAMPAOLO BIANCHINI MILANO

ANGELO PAOLO DEI TOS PADOVA

VALENTINA GUARNERI PADOVA

FABIO PUGLISI AVIANO (PN)

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

