



Distretto 2110
A.R. 2016 - 2017



Club Palermo Parco delle Madonie

Convegno sul tema :

“ La Prevenzione e la ricerca per la terapia sui tumori - L’impegno dell’Associazione Siciliana per la lotta contro i tumori “.

Venerdì 21 Aprile , ore 20,00 ,

presso l’ Addaura Hotel – Residence Congressi – Lungomare Cristoforo Colombo – Mondello -

Interverranno:

- Il Prof. Giovanni F. Tesoriere, già Ordinario di Biochimica presso l’Università degli Studi di Palermo e Presidente ASLOT;
- La Prof.ssa Renza Vento, già Ordinario di Biochimica presso l’Università degli Studi di Palermo e Vice Presidente ASLOT;
- Il nostro socio Past President Prof. Biagio Agostara – Primario di Oncologia.

Coordinerà i lavori : la nostra socia :Dott.ssa Nunzia Scibetta – Direttore dell’U.O.C. di Anatomia Patologica A.R.N.A.S. - Ospedali Civico Giovanni .Di Cristina di Palermo.

ROTARY CLUB
PALERMO
PARCO DELLE MADONIE



DISTRETTO 2110



ROTARY CLUB
PALERMO
PARCO DELLE MADONNE



DISTRETTO 210

Microsoft PowerPoint - Sessione Multimediale 2014 (2014)

FILE EDITOR FORMAT LAYOUT REFERENCE WINDOW HELP

Targeted Cancer Therapies

Le Targeted Cancer Therapies impiegare nella pratica clinica sono ad esempio:

- Gefitinib, nel TKI nell'adenocarcinoma polmonare con EGFR mutato.
- Cetuximab, Panitumumab: nel carcinoma del colon-retto mutazione K-RAS v600-type.
- Vemurafenib: nel melanoma metastatico con mutazione B-RAF v600E.

The diagram illustrates the mechanism of targeted cancer therapies. It shows a cell with various receptors on its surface and inside. A ligand binds to a receptor, activating a signaling pathway that leads to the activation of a transcription factor, which then enters the nucleus to regulate gene expression. The diagram also shows a cell with a mutation in the B-RAF gene, leading to a constitutively active B-RAF protein that activates the MEK/ERK pathway. Targeted therapies like Gefitinib, Cetuximab, Panitumumab, and Vemurafenib are shown inhibiting these pathways.

ASSOCIAZIONE SICILIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI

ASLOT





Usando cellule di osteosarcoma umano MG63, abbiamo prodotto e caratterizzato una linea di cellule staminali cancerose che abbiamo chiamato 3AB-OS.





ROTARY CLUB
PALERMO
PARCO DELLE MADONE

