

YY

Le frontiere dell'oncologia: focus ADC
WE ARE NEX 

11 Novembre 2023

h. 13:00 – 14:00

ROMA

SALA BRAMANTE 10 e 11 (piano -1)

Marriott Park Hotel

Via Colonnello Tommaso Masala, 54

CARMINE DE ANGELIS

MARIA VITTORIA DIECI

MATTEO LAMBERTINI

SARA LONARDI

FRANCESCO PASSIGLIA

PAOLO PRONZATO

RAZIONALE

L'oncologia è la principale area clinica per livello di innovazione – sia in termini di attività di sperimentazione clinica, di numero di aziende che investono nel settore, di dimensioni della pipeline di nuove terapie e test diagnostici in fase di sviluppo, di lancio di nuovi prodotti e di livello di spesa globale.

La tecnologia ha un ruolo fondamentale nell'avanzamento della gestione del paziente oncologico in tutte e tre le aree della medicina: prevenzione, diagnosi e trattamento. Possiamo affermare che scienza e tecnologia hanno un unico e ambizioso obiettivo: fornire terapie efficaci a tutti i pazienti oncologici che non possono ancora contare su trattamenti in grado di sconfiggere il cancro.

In questo contesto, meritano un focus gli anticorpi monoclonali farmaco-coniugati, oggi tra le nuove opzioni terapeutiche più promettenti e che si apprestano ad essere una rivoluzione in oncologia, coniugando l'efficacia delle terapie a bersaglio molecolare con la citotossicità della chemioterapia.

PROGRAMMA

13:00

Introduzione e apertura

P. Pronzato

13:10

Next Generation: ADCs

C. De Angelis, M.V. Dieci

13:30

TAVOLA ROTONDA:

L'impatto delle nuove tecnologie nel percorso di cura

Moderà: **P. Pronzato**

Intervengono: **M. Lambertini, S. Lonardi,**

F. Passiglia

13:55

Conclusioni

P. Pronzato

14:00

Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Pronzato

DOCENTI

Carmine De Angelis

Napoli

Maria Vittoria Dieci

Padova

Matteo Lambertini

Genova

Sara Lonardi

Padova

Francesco Passiglia

Torino

Paolo Pronzato

Genova

Il corso ha ottenuto 0,7 crediti ECM per Oncologi

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida - Protocolli - Procedure

PROVIDER ECM



info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di

