ANTIBODY-DRUG **CONJUGATES:** LA NUOVA FRONTIERA PER IL TRATTAMENTO DEI TUMORI

RESPONSABILI SCIENTIFICI Lucia Del Mastro Paolo Pronzato



SEZIONE DI ONCOLOGIA

WEBINAR

29-30 NOVEMBRE 2022

6 CREDITI ECM

www.accmed.org

RAZIONALE

Gli avanzamenti in oncologia hanno attraversato diverse fasi e sono stati guidati da terapie senza bersagli specifici (chemioterapie), terapie targeted e immunoterapia.

Gli antibody-drug conjugates (ADC), che si apprestano ad essere la nuova rivoluzione in oncologia, hanno la caratteristica di "coniugare" l'efficacia delle terapie a bersaglio molecolare con la citotossicità della chemioterapia, portando a risultati straordinari.

Questo webinar ECM è strutturato su due giornate, la prima dedicata soprattutto a dati ormai consolidati, in particolare nel carcinoma della mammella, mentre nel secondo pomeriggio vengono illustrate le nuove evidenze scientifiche in altre patologie, anche in ematologia oncologica, in cui gli ADC si stanno ricavando un ruolo estremamente importante.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Radioterapia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica; Farmacisti Ospedalieri; Biologi

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività ECM (31-363618): 6 crediti formativi.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD https://fad.accmed.org;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi

PROGRAMMA MARTEDÌ 29 NOVEMBRE

15.00	Introduzione al corso
	Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato

15.05 Coniugazione di payload citotossico e targeted-agent.
Il meccanismo alla base dell'efficacia
Romano Danesi

15.20 Cambiano le terapie e cambiano i sottotipi: il caso di HER2 low Giuseppe Viale

ADC nel carcinoma mammario HER2 positivo

- 15.35 **Una combinazione già nota da tempo** Giampaolo Bianchini
- 15.50 **Il nuovo che avanza...e che cambia lo standard di trattamento** Filippo Montemurro

ADC nel carcinoma mammario triplo-negativo

- 16.05 Anti-Trop2 coniugati ad inibitore delle topoisomerasi Michelino De Laurentiis
- 16.20 **Discussione**
- 16.35 Efficacia indiscutibile, ma parliamo anche di tossicità Alessandro Pastorino
- 16.50 Tavola rotonda: discussione su situazioni cliniche esemplificative Francesca Poggio Moderano: Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
- 17.10 Considerazioni conclusive e presentazione della seconda giornata Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
- 17.15 Chiusura dei lavori

MERCOLEDÌ 30 NOVEMBRE

15.00	Presentazione lavori della giornata Lucia del Mastro, Paolo Pronzato
15.10	Non solo tumore della mammella. ADC nel colon e stomaco Alberto Sobrero
15.25	Non solo tumore della mammella. ADC nel polmone Francesco Grossi
15.35	Non solo tumore della mammella. ADC nel GU Giuseppe Procopio
15.45	Anche gli ADC ci porteranno a trattamenti tumor-agnostic? Prospettive future Giuseppe Curigliano
16.00	Discussione
16.10	L'efficacia va oltre: ADC in onco-ematologia Pier Luigi Zinzani
16 25	Discussione

- 16.35 Sperimentazione clinica e accesso alle nuove tecnologie Paolo Bruzzi
- 16.50 **Conclusioni, take home messages e prospettive di aggiornamento** Lucia Del Mastro, Paolo Pronzato
- 17.00 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucia Del Mastro

Clinica di Oncologia Medica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica Università degli Studi Genova

Paolo Pronzato

Oncologia Medica 2 IRCCS Ospedale Policlinico San Martino Genova

RELATORI E MODERATORI

Giampaolo Bianchini

U.O. Mammella IRCCS Ospedale S. Raffaele Milano

Paolo Bruzzi

Epidemiologo Genova

Giuseppe Curigliano

Università degli Studi di Milano Dipartimento di Emato - Oncologia Divisione Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative Istituto Europeo di Oncologia - IEO Milano

Romano Danesi

U.O. di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università di Pisa

Michelino De Laurentiis

U.O.C. Oncologia Medica Senologica

IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale" Napoli

Francesco Grossi

UOC Oncologia Medica Università degli Studi dell'Insubria

ASST Sette Laghi

Varese

Filippo Montemurro

Day Hospital Oncologico Istituto di Candiolo IRCCS

Candiolo

Alessandro Pastorino

Oncologia Medica 1

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS per l'Oncologia

Genova

Francesca Poggio

U.O. Oncologia Medica 2 Ospedale Policlinico San Martino IRCCS

Ospedale Policlinico San Martino IRCC Genova Giuseppe Procopio

U.O. Oncologia Medica

ASST Cremona

Alberto Sobrero

Oncologia Medica 1 Ospedale Policlinico San Martino IRCCS per l'Oncologia Genova

Giuseppe Viale

Divisione di Anatomia Patologica Istituto Europeo di Oncologia Milano

Pier Luigi Zinzani

Istituto di Ematologia e Oncologia Medica Policlinico S. Orsola - Malpighi Bologna

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e i posti disponibili sono limitati.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È possibile iscriversi all'indirizzo https://fad.accmed.org/course/info.php?id=962 entro il 28 novembre 2022.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox)

ASKIT

Il materiale didattico di questo evento sarà disponibile dal 7/12/2022 su https://askit.accmed.org

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio 17/6 16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org Tel 010 83794242 Fax 010 83794260 Cell 349 0530484

E-mail segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR





BRONZE SPONSOR

