

Antibody Drug Conjugate (ADC) for the treatment of Breast & Gyn malignancies



ABC

Advanced Breast Cancer

ACC

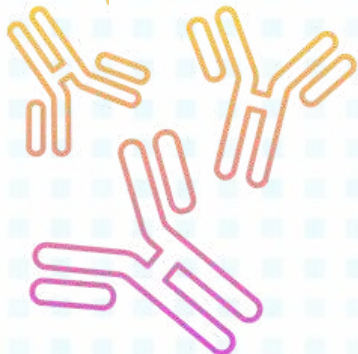
Advanced Cervical Cancer

AEC

Advanced Endometrial Cancer

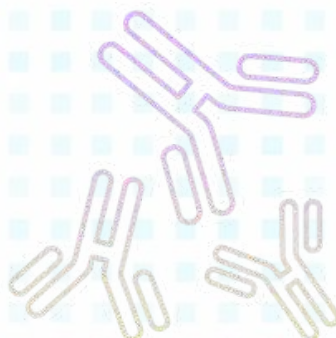
AOC

Advanced Ovarian Cancer



ADC

La somma che fa la
differenza



Responsabili Scientifici:

Alberto Farolfi
Antonino Musolino
Michela Palleschi

Segreteria Scientifica:

Chiara Casadei
Filippo Merloni

17 APRILE 2026
GRAND HOTEL CESENATICO

PROMOSSO DA IRST IRCCS MELDOLA "Dino Amadori"
UFFICIO FORMAZIONE: ufficio.formazione@irst.emr.it

Provider n. 2773 e
Segreteria Organizzativa



RAZIONALE SCIENTIFICO

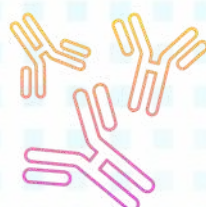
Gli anticorpi farmaco-coniugati (ADC) rappresentano una strategia terapeutica innovativa e promettente nelle neoplasie mammarie e ginecologiche, in quanto combinano la specificità degli anticorpi monoclonali con l'attività citotossica mirata dei farmaci chemioterapici. Gli ADC riconoscono antigeni tumorali espressi selettivamente sulle cellule neoplastiche, permettendo il rilascio diretto del farmaco nel microambiente tumorale e riducendo gli effetti collaterali sistemici.

Nel carcinoma mammario, l'introduzione degli ADC ha rivoluzionato gli esiti clinici, in particolare nelle forme HER2-positive e HER2-low, rappresentando un cambiamento di paradigma.

Analogamente, negli ambiti delle neoplasie ginecologiche, gli ADC stanno emergendo come opzioni terapeutiche di frontiera, aprendo nuove prospettive di medicina personalizzata.

Questi farmaci sono in grado di superare le resistenze ai trattamenti tradizionali e mostrano efficacia anche in tumori con bassa espressione antigenica. La crescente approvazione di nuove molecole sottolinea il ruolo centrale degli ADC nel futuro della terapia oncologica, con un impatto significativo su prognosi e qualità di vita delle pazienti.

Il congresso si propone di approfondire gli sviluppi scientifici e clinici più recenti sugli ADC, analizzando evidenze di efficacia, meccanismi d'azione e prospettive di integrazione nella pratica clinica specialistica.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Iscrizione

08:45 Saluti introduttivi

Farolfi A. Meldola (FC)
Palleschi M. Meldola (FC)

09:00 Warm up: the pharmacological point of view

Intervistatore:

Musolino A. Meldola (FC)

Intervistati:

Roncato R. Udine

TBD

09:30 Discussione

Lectio magistralis

Moderatore: Ulivi P. Meldola (FC)

09.45 Defining the Role of Liquid Biopsy in the ADC Era: From Patient Selection to Resistance Monitoring
Malapelle U. Napoli

10:15 Coffee Break

Advanced Endometrial Cancer: AEC -> ~~AEC~~ -> ADC

Moderatori:

Lorusso D. Roma

Musolino A. Meldola (FC)

10.30 Prima linea di trattamento dell'AEC

TBD

10.50 Biomarcatori predittivi in AEC: cosa c'è oltre la classificazione molecolare
Nero C. Roma

11.10 Ruolo degli ADCs in EC
Petrella M. C. Firenze

11:30 Discussione

Advanced Cervical Cancer: ACC -> ~~ACC~~ -> ADC

Moderatori:

Berardi R. Ancona

Farolfi A. Meldola (FC)

11.45 Immunoterapia nell'ACC
Tuninetti V. Torino

12.05 Dal fallimento dell' Immunoterapia all'opportunità degli ADC
Lorusso D. Roma

12:25 Discussione

12.45 Lunch

Advanced Breast Cancer: ABC -> ~~ABC~~ -> ADC

Moderatori:

Palleschi M. Meldola (FC)

Pistelli M. Ancona

Gianni L. Rimini

14.00 ADC nel tumore mammario HER2-positivo
Ballatore Z. Fano

14.20 ADC nel tumore mammario HER2 negativo
Gasparini E. Reggio Emilia

14.40 ADC sequencing in pratica clinica
Omarini C. Modena

Impatto degli ADC sulla pratica clinica:

15.00 Caso clinico #1
Caramanti M. Macerata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.05 Caso clinico #2
Gianni C. Meldola

Gruppo Oxford Debate
Moderatore
Sarti S. Meldola

15.10 Due gruppi si sfideranno sui casi clinici, producendo 4 diapositive a sostegno di due tesi.

**Advanced Ovarian Cancer:
AOC -> A~~O~~C -> ADC**

Moderatori:
Zamagni C. Bologna
Farolfi A. Meldola (FC)

15.30 Platino-resistenza: segni precoci

Giannone G. Londra

15.50 Strategie terapeutiche nella paziente progredita al PARPi
Sikokis A. Parma

16.10 Nuove frontiere nel trattamento del carcinoma ovarico
Cecere S. Napoli

16:30 Discussione

Tavolo rotonda: La gestione delle tossicità

Moderatori:
Merloni F. Meldola (FC)
Casadei C. Meldola (FC)

16.45 Caso clinico #1
Giudice E. Milano

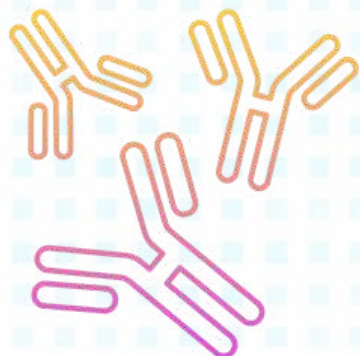
16.55 Caso clinico #2
Sirico M. Meldola (FC)

17.05 Caso clinico #3
Barchiesi G. Venezia Mestre

17.15 Caso clinico #4
Sabbioni S. Meldola (FC)

Partecipano:
Poletti V. Forlì
Costa G. Forlì
Stanganelli I. Meldola (FC)
Pazzi C. Meldola (FC)
Rossi A. Meldola (FC)

18.00 Chiusura finale



ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua
scaricando
l'APP PROEVENTI



1. Scarica l'app PROEVENTI sul tuo smartphone
2. Crea il tuo account con le proprie credenziali o fai il login se già iscritto
3. Inserire il pin dell'evento: **ADC26**
4. Ora sei sulla pagina dell'evento, clicca su **ISCRIZIONE** in alto a sinistra
5. Clicca su **ISCRIVITI QUI**

CREDITI ECM

Evento n° 2773 - 474091

Obiettivo n. 3

N. 8 crediti ECM per:

Medici (Tutte le Specialità)

SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Cesenatico

Piazza Andrea Costa 1, 47042

CESENATICO (FC)

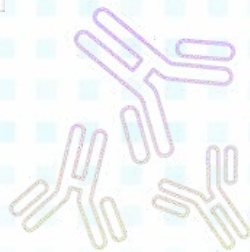
SEGRETERIA

ORGANIZZATIVA E
PROVIDER



info@proeventi.it

www.proeventi.it



Con il contributo educazionale non condizionante di

