

FAD 4

the
SPOTLIGHT
program

**EFFICACIA CLINICA DI SACITUZUMAB GOVITECAN:
PROVE A SUPPORTO DELL'UTILIZZO IN mBC HER2-/HR+**

26 MAGGIO - 31 DICEMBRE 2025

FAD ASINCRONA | WWW.OVERGROUP.EU

RAZIONALE

Rispetto a un recente passato, oggi è possibile aumentare l'aspettativa ma anche la qualità della vita delle pazienti con carcinoma mammario metastatico triplo-negativo anche alla luce delle nuove indicazioni.

La ricerca, infatti, ha di recente aperto nuovi scenari e diverse terapie innovative sono ora a disposizione degli oncologi. La prima è l'immunoterapia, la seconda è rappresentata dagli inibitori di PARP, una terapia orale attiva nei tumori con mutazione ereditaria dei geni BRCA1 e 2, e la terza è data dagli anticorpi farmaco-coniugati, potenzialmente efficaci nella maggior parte dei tumori triplo negativi.

Il programma SPOTLIGHT, costituito da un farmacologo e da un oncologo vuole promuovere momenti formativi per approfondire e condividere il posizionamento terapeutico, l'efficacia dell'ottimizzazione del trattamento, temi oggi rilevanti nella quotidianità per le donne in corso di terapia per carcinoma mammario triplo-negativo e oggetto della pratica clinica per gli oncologi direttamente coinvolti nel loro complesso percorso di cura ma che può avvalersi di significativi progressi delle opzioni terapeutiche oggi disponibili.

the
SPOTLIGHT
program

the
SPOTLIGHT
program

FAD 4

FAD ASINCRONA
WWW.OVERGROUP.EU

PROGRAMMA

10 min
Introduzione

20 min
Evidenze cliniche nel mBC HR+/HER2-: Studio TROPiCS-02
Benedetta Conte

20 min
Migliore sequenza terapeutica secondo le LG per il trattamento del paziente mBC HR+/HER2-
Angela Toss

20 min
QoL & Safety
Francesco Giotta

90 min
Dati di efficacia nel mondo reale mBC HR+/HER2-
• Discussione a 2 voci caso clinico 1
• Discussione a 2 voci caso clinico 2
• Discussione a 2 voci caso clinico 3
Benedetta Conte, Francesco Giotta, Angela Toss

the
SPOTLIGHT
program

program
SPOTLIGHT
the

FAD 4

FAD ASINCRONA
WWW.OVERGROUP.EU

