

# Nuovi sviluppi sul targeting di HER2 nei tumori GI

»» HER2 rappresenta un target validato in molti tumori anche se non può essere ad oggi un target agnostico considerando le squisite specificità legate ai singoli istotipi tumorali.

Nei tumori del tratto gastroenterico HER2 può essere un target eterogeneo e la risposta ai trattamenti specifici dipende da numerosi fattori sia di sensibilità che di resistenza. Tuttavia, lo sviluppo di nuove molecole tra cui anticorpi coniugati, anticorpi bispecifici e piccole molecole sta cambiando gli algoritmi di trattamento dei tumori GI HER2 positivi e pertanto sempre più attenzione deve essere posta alla caratterizzazione molecolare di questi tumori.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



## PROGRAMMA

- 17.00 Saluti e Introduzione:  
*Francesco Perrone (Presidente AIOM),  
Massimo Di Maio (Presidente Eletto AIOM)*
- Moderatori: Federica Morano (Milano),  
Mario Scartozzi (Cagliari)**
- 17.10 Tumore dello stomaco  
*Andrea Spallanzani (Modena)*
- 17.25 Tumore delle vie Biliari  
*Antonella Argentiero (Bari)*
- 17.40 Studi Ongoing nel GI  
*Alessandra Raimondi (Milano)*
- 17.55 - 18.15 Discussione

**ECM:** ECM: ID evento nr. **1462-427409**. L'evento ha ottenuto **nr. 1,5** crediti formativi ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: **MEDICO CHIRURGO** con riferimento alle discipline di **Anatomia Patologica, Gastroenterologia, Oncologia; BIOLOGO; INFERMIERE e FARMACISTA con specializzazione in farmacista pubblico del SSN**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al **100%** dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il **75%** delle domande, e compilare il questionario qualità. Per l'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.



**Webinar ECM**  
**ore 17.00 - 18.15**



Segreteria organizzativa

