

Alida Benfante, Palermo

Gaetano Cabibbo, Modica (RG)

Raffaele Campisi, Catania

Enzo Cannata, Ragusa

Filippo Catalano, Palermo

Claudia Crimi, Catania

Nunzio Crimi, Catania

Leda Claudia D'Amico, Catania

Giuseppe Marino, Vittoria (RG)

Santi Nolasco, Catania

Corrado Pelaia, Catanzaro

Girolamo Pelaia, Catanzaro

Luisa Ricciardi, Messina

Nicola Scichilone, Palermo

Educazione Continua in Medicina

L'evento è accreditato per n. 25 Medici Chirurghi (tutte le specialistiche). All'evento sono stati assegnati n. 10 crediti formativi.

Provider

Formazione e Cultura Srl Id. 2635

Con il contributo non condizionante di



Sede del Corso

Teatro Donnafugata Via Pietro Novelli, 5 Ragusa Ibla

Segreteria Organizzativa

54.MA.
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco 98132 Messina Tel/Fax: 090.6811318 info@samacongressi.it www.samacongressi.it

VOLA TEZE

Valutazione dell'asma severa grave nella terza dimensione



Ragusa Ibla Teatro Donnafugata



Presentazione

Scopo dell'evento è quello di ridefinire l'epitelio come organo target all'origine dell'asma grave, fino al ruolo centrale delle citochine epiteliali nell'infiammazione delle vie aeree e nel rimodellamento bronchiale. In tale evento si avrà l'opportunità di condividere le prime esperienze cliniche trattate con successo con tezepelumab con focus sul paziente multidriver/multitrigger e T2 low

Razionale

- o Prima dimensione: L'uscita del primo mab. l'Omalizumab ha introdotto una nuova prospettiva: utilizzare un intervento terapeutico che mirasse ad uno specifico meccanismo disfunzionale bloccando una immunoglobulina.
- o Seconda dimensione: Con l'avvento di Mepolizumab, Benralizumab e Dupilumab, si passa al blocco di una o due citochine, o a meccanismi combinati di blocco recettoriale e attivazione di ADCC come nel caso del Benralizumah.
- o Terza dimensione: Le evidenze scientifiche sul ruolo dell'epitelio e dell'azione delle allarmine e del TSLP in particolare, determinano un cambio di prospettiva nel quale vanno valutati a 360° i fattori fisiopatologici che interagiscono nel determinare i processi infiammatori, rimodellanti e di iperattività bronchiale, che sono i cardini fondamentali nella definizione dell'asma bronchiale. Di questa triade, l'iperreattività bronchiale è quella che, prima dell'utilizzo del Tezepelumab, ha avuto meno evidenze di efficacia da parte delle terapie con i biologici.

Venerdì 21 Marzo 2025

13:00	Registrazione dei partecipanti	08:30	Introduzione 2a giornata lavori N. Crimi
14:00	Introduzione ai lavori N. Crimi, G. Cabibbo, E. Cannata, G. Marino	09:00	Dagli Studi clinici alle prime evidenze real-life: unmet need ed efficacia G. Pelaia
14:30	Le terapie biologiche nella gestione dell'asma grave N. Scichilone	09:45	Suddivisione in due gruppi Workshop 1: «Quiz Show» su casi clinic Coordinatori gruppi di lavoro: F. Catalano, L. D'Amico
15:15	Inquadramento del paziente con multipli driver/trigger di infiammazione e T2 low L. Ricciardi	10:30	Discussione interattiva N. Crimi
		11:00	Coffee Break
16:15	Coffee Break	11:15	Workshop 2: «Disegna la tua strategia Coordinatori gruppi di lavoro: S. Nolasco, C. Pelaia
16:45	AHR e Mucus Plugs in asma grave. Come Tezepelumab può cambiare il paradigma dell'asma grave? C. Crimi	12:00	Discussione interattiva N. Crimi
		12:30	Workshop 3: «Maratona di casi clinici» Coordinatori gruppi di lavoro: A. Benfante, R. Campisi
17:30	Discussione interattiva	13:15	Discussione finale sui vari approcci seguiti e confronto tra i clinici N. Crimi
19:00	Conclusione 1 [^] giornata N. Crimi, G. Cabibbo, E. Cannata, G. Marino	13:45	Conclusione 2a giornata e take home message N. Crimi, G. Cabibbo, E. Cannata, G. Marin

Sabato 22 Marzo 2025

08:30	Introduzione 2a giornata lavori N. Crimi
09:00	Dagli Studi clinici alle prime evidenze di real-life: unmet need ed efficacia G. Pelaia
	Suddivisione in due gruppi
09:45	Workshop 1: «Quiz Show» su casi clinici Coordinatori gruppi di lavoro: F. Catalano, L. D'Amico
10:30	Discussione interattiva N. Crimi
11:00	Coffee Break
11:15	Workshop 2: «Disegna la tua strategia» Coordinatori gruppi di lavoro: S. Nolasco, C. Pelaia
12:00	Discussione interattiva N. Crimi
12:30	Workshop 3: «Maratona di casi clinici» Coordinatori gruppi di lavoro: A. Benfante, R. Campisi
13:15	Discussione finale sui vari approcci seguiti e confronto tra i clinici N. Crimi