



ROADtoMAP FAD SINCRONA

23 NOVEMBRE

ROADtoMAP FAD SINCRONA

I farmaci biologici hanno rivoluzionato l'approccio terapeutico al paziente con asma grave. In questo scenario, vi è un anticorpo monoclonale che maggiormente sta contribuendo a migliorare la vita dei pazienti affetti da asma grave eosinofilo (SEA) in termini di riduzione delle riacutizzazioni gravi, miglioramento delle funzionalità polmonari e risparmio nell'utilizzo di corticosteroidi sistemici. Alla enorme mole di dati ottenuti dai trial clinici randomizzati (RCT), ogni giorno si aggiungono nuove evidenze scientifiche basate sulla pratica clinica reale che oltre a confermare l'ottimo profilo di efficacia e sicurezza, stanno permettendo di ampliare le conoscenze ed il perimetro di utilizzo del farmaco. I dati in real life sono ottenuti su una popolazione eterogenea, spesso esclusa da criteri molto restrittivi imposta dai trial clinici e quindi non in una popolazione altamente selezionata, pertanto forniscono agli operatori sanitari informazioni aggiuntive oltre a quelle ottenute da studi randomizzati controllati, che sono più rappresentativi delle impostazioni cliniche quotidiane.

L'analisi dei risultati ottenuti in popolazioni più eterogenee può permettere sia di aumentare la comprensione dei pathways infiammatori che sottendono la patologia sia permettere l'identificazione di nuovi profili paziente che possono beneficiare di tale terapia.

Risulta essere quindi di fondamentale importanza la condivisione tra specialisti circa l'impatto di questa terapia nella Real life focalizzandosi su tutti quegli aspetti che ad oggi non hanno trovato risposte scientifiche esaustive e condividere quelli che sono stati identificati come parametri di scelta e predittori di migliore risposta al trattamento.

Ore 14.00 Apertura Webinar e collegamenti

Ore 14.15 Presentazione obiettivi del progetto

Ore 14.30 *Riduzione del corticosteroide orale nei pazienti trattati con biologici: confronto tra esperienze condivise dalla pratica quotidiana*

Intervengono: Stefania Colantuono – Loreta Di Michele – Luca Ferrara – Maurizio Marcelli – Barbara Moscatelli – Stefano Salis – Paolo Serra

Ore 15.00 *Il trattamento con farmaci biologici: durability di efficacia e parametri di sicurezza*

Intervengono: Stefania Colantuono – Loreta Di Michele – Luca Ferrara – Maurizio Marcelli – Barbara Moscatelli – Stefano Salis – Paolo Serra

Ore 15.30 *Il paziente dove l'asma grave è manifestazione di malattia complessa*

Intervengono: Stefania Colantuono – Loreta Di Michele – Luca Ferrara – Maurizio Marcelli – Barbara Moscatelli – Stefano Salis – Paolo Serra

Ore 16.00 *Il paziente con Asma grave: l'appropriatezza nella gestione dei dispositivi medici nella fase di ospedalizzazione*

Intervengono: Stefania Colantuono – Loreta Di Michele – Luca Ferrara – Maurizio Marcelli – Barbara Moscatelli – Stefano Salis – Paolo Serra

Ore 16.30 Dibattito sulle relazioni presentate

Ore 17.15 Take-home messages, questionario ECM e chiusura dei lavori.

FACULTY

Stefania Colantuono - Roma
Loreta Di Michele - Roma
Luca Ferrara - Roma
Maurizio Marcelli - Frosinone
Barbara Moscatelli - Roma
Stefano Salis - Cagliari
Paolo Serra - Cagliari



ORGANIZZAZIONE E GESTIONE

Via Brin, 63 - Scala D - int. D9, 80142 Napoli
Tel. 081-19324211 - Fax 081-19324724
eventi@klinkolutions.it

www.klinkolutions.it



Con il contributo non condizionante di:

Main Sponsor



Sponsor



PROVIDER ECM ID 649:



TIPOLOGIA EVENTO: FAD SINCRONA ECM n. 333640

DESTINATARI: Il congresso è accreditato ECM ed è riservato a 50 medici chirurghi specializzati in allergologia ed immunologia clinica; gastroenterologia; malattie dell'apparato respiratorio; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza;

CREDITI: L'ottenimento dei crediti formativi (4,5) è subordinato alla partecipazione ad almeno il 90% del corso.

ISCRIZIONE:

Collegati al sito <http://www.fad.fisioair.it> e clicca su "Accedi o Registrati" e compila i campi obbligatori

Clicca su EVENTI ECM FAD e seleziona il corso. Aggiungilo nel carrello e poi procedi e effettua l'ordine (si specifica che il corso è gratuito). All'interno del menù "Il mio account" troverai tutti i corsi ai quali ti sei iscritto.

ACCEDI AL CORSO: il giorno e l'ora dell'evento, collegati al sito <http://www.fad.fisioair.it> Clicca su "Accedi o Registrati" ed effettua il log-in inserendo username e password scelti in fase di creazione dell'account.

Nel menù "Il mio Account" sotto la voce "I miei corsi" troverai quelli ai quali ti sei registrato. Clicca sull'evento in oggetto e accedi per seguire i lavori.

PER L'ACQUISIZIONE DEI CREDITI:

· Collegati al sito <http://www.fad.fisioair.it> effettua il log-in inserendo username e password scelti in fase di creazione dell'account.

· Nel menù "Il mio Account" troverai il corso di riferimento in cui potrai compilare la scheda di valutazione e il test di verifica ECM tassativamente entro 3 giorni dalla fine del corso.

Avrai a disposizione massimo 5 tentativi; la percentuale minima di risposte corrette è del 75%.

Al superamento del test ECM potrai scaricare l'attestato ECM e l'attestato di partecipazione.