

30 SETTEMBRE 2023
MILANO



MALATTIE CUTANEE ALLERGICHE E IMMUNOLOGICHE A CONFRONTO

RAZIONALE

La cute è l'organo più esteso del corpo umano ed è spesso bersaglio di risposte allergiche e immunologiche. Molte patologie cutanee sono immuno-mediate, con anomalie nell'immunità innata e adattativa. La maggior parte di queste malattie, in cui sia i fattori genetici che quelli ambientali giocano un ruolo importante, sono croniche, infiammatorie e proliferative.

Negli ultimi anni la ricerca ha permesso una migliore conoscenza dell'eziopatogenesi di queste patologie, tra cui riscontriamo la dermatite atopica (DA), la psoriasi (PSO), le malattie bollose e l'idrosadenite suppurativa (HS), portando allo sviluppo di nuove terapie target, alcune delle quali sono già a disposizione e che spesso sono in grado di modificare la storia naturale delle malattie.

Tuttavia la ricerca non si ferma: sono in fase di sviluppo nuove molecole che potrebbero coinvolgere potenziali bersagli per futuri interventi terapeutici efficaci, ma soprattutto in grado di migliorare la qualità di vita del paziente.

L'obiettivo di questo incontro è rivedere l'eziopatogenesi e i target terapeutici per le singole patologie, il profilo di efficacia e sicurezza delle nuove terapie e l'impatto sulla qualità di vita dei pazienti.

PROGRAMMA PRELIMINARE

08.30-09.30 Colazione con l'ESPERTO Letture preordinate NON ECM

09.30-11.00 Dermatite atopica: ruolo dell'ambiente e dello stile di vita nella gestione a lungo termine

- 09.30-09.45 Barriera cutanea, microbioma e DA
- 09.45-10.00 Esposoma, inquinamento e DA
- 10.00-10.15 Gli emollienti sono tutti uguali?
- 10.15-10.30 Terapie topiche: cosa ci riserva il futuro?
- 10.30-10.50 Patologie infiammatorie croniche cutanee e utilizzo dei polifenoli
- 10.50-11.00 Discussione
- 11.00-11.15 Coffee Break

11.15-13.00 Diario di viaggio nella real life della Dermatite Atopica: efficacia e sicurezza con le attuali terapie sistemiche

- 11.15-11.30 Una strada consolidata da 5 anni di esperienza: Dupilumab
- 11.30-11.45 Si aprono nuovi percorsi: Nemolizumab
- 11.45-12.00 Le prospettive di viaggio si arricchiscono: Tralokinumab
- 12.00-12.15 Una nuova viabilità per la stessa meta: Upadacitinib
- 12.15-12.30 La rete dei percorsi si infittisce: i primi dati in real life di Abrocitinib
- 12.30-12.45 Quale viaggio ci aspetta nel futuro?
- 12.45-13.00 Discussione
- 13.00-14.00 Lunch

14.00-14.40 Qualità di vita

- 14.00-14.15 Qualità di vita: di cosa parliamo?

- 14.15-14.30 Qualità di vita nel paziente con patologie cutanee: la voce del dermatologo
- 14.30-14.40 Discussione

14.40-17.00 Patologie immunomediate: nuove terapie per quale paziente?

- 14.40-14.55 Gestione del paziente con orticaria cronica spontanea: linee guida e nuove terapie
- 14.55-15.10 Psoriasi: criteri clinici per il management terapeutico
- 15.10-15.30 Management e novità terapeutiche delle malattie bollose
- 15.30-15.45 Idrosadenite oggi: eziopatogenesi e nuove terapie
- 15.45-16.00 Dermatiti palpebrali: esperienza clinica con terapie topiche
- 16.00-16.10 Discussione
- 16.10-16.40 La voce dei pazienti affetti da dermatite atopica, psoriasi, pemfigoide, idrosadenite suppurativa
- 16.40-17.00 Conclusioni e chiusura

17.00-18.00 Confronto con la Ricerca Farmaceutica Letture preordinate NON ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

SILVIA MARIEL FERRUCCI
ANGELO VALERIO MARZANO

