

MALATTIE CUTANEE ALLERGICHE E IMMUNOLOGICHE A CONFRONTO

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.

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

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

