



<http://www.omniacongress.com>

Update sulle malattie allergiche ed immunomediate

1/2 Marzo 2024 Sala Conferenze Ospedale Buccheri La Ferla, Via Messina Marine 197 Palermo

Responsabile Scientifico

Dr. Ignazio Brusca

Programma Scientifico

14.15 Registrazione dei partecipanti

14.30 Saluto delle autorità

Sessione I: Update nella diagnostica delle malattie del Connettivo

Moderatori: Teresa Barone, Enrico Cillari

15:00 Profili autoanticorpali o ricerca orientata, quale è l'approccio più razionale

Nicola Bizzaro

15:30 Gli anti nDNA oltre il Clift

Maria Fregapane

16:00 I punti critici delle LG sulle epatopatie autoimmuni

Maria Concetta Sorrentino

16:30 La Diagnosi di laboratorio delle malattie infiammatorie croniche intestinali

Ignazio Brusca

17.00 Discussione sugli argomenti appena trattati

17.30 Coffe Break

Sessione II: Autoimmunità e tumori un rapporto sempre più stretto

Moderatori: Marcello Ciaccio, Aurelio Piazza

17.45 Gli onconeuronali

Marilina Tampoia

18:15 Autoimmunità e terapia oncologia

Nicola Borsellino

18.45 Discussione sugli argomenti appena trattati



<http://www.omniacongress.com>

Sessione III Tra oncologia ed allergologia

Moderatori: Tommaso Aronica, Francesco Arcoleo

- 08:30 La sindrome da attivazione mastocitaria e l' ipertriptasemia familiare
Rosa Onida
- 09.00 La diagnosi delle alterazioni geniche del mastocita
Loredana Bruno
- 09.30 Le linee guida SIPMeL sulla Triptasi
Giuliana Amato
- 10.00 Discussione sugli argomenti appena trattati
- 10.30 Coffee Break

Sessione IV La diagnostica Allergologica Molecolare e la spending review in Allergologia

Moderatori: Gabriele Di Lorenzo, Caren Uasuf

- 11.00 L' allergia a semi e legumi
Danilo Villalta
- 11.30 La Diagnostica di laboratorio sul veleno di Imenotteri
Maria Barrale
- 12.00 Appropriatezza prescrittiva in Allergologia
- 12.30 La farmacoeconomia nell'allergologia respiratoria
- 13.00 Discussione sugli argomenti appena trattati e conclusioni
- 13.30 Compilazione Questionario ECM e chiusura dei lavori

L'evento ECM è rivolto a n. 100 partecipanti MEDICI.



<http://www.omniacongress.com>

Razionale Scientifico

Le malattie autoimmuni e allergiche sono patologie determinate da alterazione delle risposte immuni dovute o alla perdita della tolleranza immunologica verso auto antigeni od a sensibilizzazione verso antigeni esogeni rappresentando un importante ed eterogeneo insieme di condizioni capaci di interessare sia un singolo organo o apparato, che l'intero organismo. Le errate risposte immunologiche determinano malattie che incidono profondamente sulla qualità della vita dei pazienti, e gravano pesantemente dal punto di vista dei costi sul Sistema Sanitario Nazionale. L'autoimmunologia è una delle branche della medicina che ha conosciuto, negli ultimi anni, un clamoroso sviluppo, sia per la disponibilità di nuovi test, frutto delle nuove tecnologie applicate alla diagnostica, sia in termini terapeutici con lo sviluppo di nuovi farmaci, spesso su base biologica e non chimica, che hanno portato a nuovi standard ed a nuovi orizzonti nel management diagnostico-terapeutico di questi pazienti. In particolare il recente sviluppo di immunodosaggi multiparametrici basati sulla tecnologia proteo mica, in grado di rilevare simultaneamente molti autoanticorpi, avrà probabilmente un impatto importante sulla storia naturale delle malattie autoimmuni. Profili autoanticorpali malattia-specifici saranno in grado di identificare con grande precisione i vari fenotipi clinici e le loro differenti caratteristiche prognostiche e terapeutiche. In ambito allergologico l'avvento della diagnostica molecolare, ed il superamento del concetto di fonte allergica rispetto al concetto di molecola allergenica, è stato un importante passo in avanti verso una diagnosi di precisione e personalizzata. In questo convegno verranno analizzate differenze dal punto di vista diagnostico e prognostico della ricerca per profili rispetto ad una ricerca mirata e clinicamente orientata degli autoanticorpi. Nel convegno si parlerà degli stretti rapporti tra malattie oncologiche con autoimmunità ed allergologia. In ambito allergologico saranno descritte le ultime novità della diagnostica molecolare su nuove molecole allergeniche identificate e disponibili, sul loro significato clinico e sulle nuove tecnologie per la loro ricerca. Infine saranno trattati i temi economici con una seria valutazione sulle classiche terapie con steroidi topici ed antistaminici rispetto all'appropriatezza di utilizzo dei nuovi farmaci biologici.