

IL-1 MEDIATED DISEASES: ANAKINRA FROM α TO β

MILANO

1-2
LUGLIO
2021

NH NHOW
VIA TORTONA, 35

RAZIONALE

L'evento, a carattere multidisciplinare, è incentrato sulle malattie autoinfiammatorie e sul ruolo di mediazione dell'Interleuchina 1 (IL-1), in un ampio spettro di patologie caratterizzate da infiammazione ricorrente o cronica. Il blocco dell'attività di IL-1 nelle sindromi autoinfiammatorie risulta in una riduzione rapida e sostenuta della gravità della patologia.

Le malattie autoinfiammatorie sono un gruppo di malattie rare caratterizzate da complessità ed elevato impatto sociale, che colpiscono principalmente persone giovani o molto giovani, nel pieno delle loro attività lavorative e relazionali. Queste patologie, che spesso hanno un coinvolgimento multisistemico, possono presentarsi in maniera aspecifica e caratterizzarsi per una certa sovrapposizione sintomatologica con conseguente ritardo diagnostico.

Tale ritardo si traduce nella impossibilità di intervenire precocemente da un punto di vista terapeutico così da ridurre al minimo l'impatto della malattia. Molti sforzi sono stati compiuti negli ultimi anni per comprendere al meglio la patogenesi di queste condizioni portando spesso a grandi cambiamenti anche nell'approccio terapeutico e spingendosi verso una continua collaborazione multidisciplinare. In questo contesto in continua evoluzione, oltre a persistere nell'obiettivo della multidisciplinarietà ricopre un ruolo sempre maggiore la cosiddetta "transizione", ovvero il processo di gestione del passaggio del paziente dal contesto pediatrico a quello adulto. Lo scopo di questo corso è quello di fornire gli strumenti necessari per inquadrare una malattia rara autoinfiammatoria, un'opportunità di confronto fra esperti nazionali delle diverse patologie anche in ambito pediatrico oltre che un aggiornamento scientifico relativamente a patologie quali ad esempio malattia di Still e sindrome di Behçet.

12.30-13.30

Welcome Lunch

13.30-14.00

Apertura dell'evento

Luca Cantarini, Lorenzo Dagna,
Roberto Giacomelli, Florenzo Iannone

I SESSIONE

Moderatori:

Luca Cantarini, Roberto Giacomelli

14.00-14.25

Inibizione delle citochine nel trattamento delle malattie infiammatorie

Giulio Cavalli

14.25-14.50

IL-1 inhibition in type II diabetes

Marc Donath

14.50-15.15

Gestione e trattamento del paziente con artrite reumatoide e diabete

Piero Ruscitti

15.15-15.40

Meccanismi autoinfiammatori della gotta

Francesca Oliviero

15.40-16.00

Discussione

16.00-16.30

Coffee Break

II SESSIONE

Moderatori:

Lorenzo Dagna, Roberto Gerli

16.30-16.55

Malattie autoinfiammatorie

Luca Cantarini

16.55-17.20

Eziopatogenesi e trattamento delle pericarditi idiopatiche ricorrenti (IRP) nell'adulto

Massimo Pancrazi

17.20-17.45

Inibizione dell'IL-1 nelle cardiomiopatie infiammatorie

Giacomo De Luca

17.45 -18.10

Proposta per un percorso clinico-diagnostico per i pazienti affetti da pericardite

Daniilo Malandrino

18.10-18.30

Discussione

PROGRAMMA

2 LUGLIO

III SESSIONE

- Moderatori: **Rolando Cimaz, Annamaria Iagnocco**
- 09.00-09.25 **Diagnosi e trattamento della FMF**
Raffaele Manna
- 09.25-09.50 **Diagnosi e trattamento della malattia di Still nell'adulto**
Serena Colafrancesco
- 09.50-10.15 **Diagnosi e trattamento della malattia di Still Pediatrica**
Achille Marino
- 10.15-10.40 **La MAS: eziologia e trattamento**
Fabrizio De Benedetti
- 10.40-11.05 **Iperinfiammazione e Covid-19**
Lorenzo Dagna
- 11.05-11.35 **Discussione**
- 11.35-12.05 **Coffee Break**

IV SESSIONE

- Moderatori: **Florenzo Iannone, Carlomaurizio Montecucco**
- 12.05-12.30 **Importanza della transizione nella gestione del paziente con malattie autoinfiammatorie**
Florenzo Iannone
- 12.30-13.30 **Tavola Rotonda: prime esperienze ambulatori di transizione**
Micol Frassi, Florenzo Iannone, Carlomaurizio Montecucco, Irene Pontikaki, Francesca Soscia
- 13.30-14.30 **Lunch**

PROGRAMMA **2 LUGLIO**

V SESSIONE

- Moderatori: **Lorenzo Dagna, Florenzo Iannone**
- 14.30-14.55** **La Malattia di Behçet: diagnosi, trattamento e ruolo degli anti IL-1**
Giuseppe Lopalco
- 14.55-15.20** **Sindrome di Schnitzler: diagnosi e trattamento**
Antonio Vitale
- 15.20-15.45** **Ruolo dell'IL-1 nelle patologie oculari**
Claudia Fabiani
- 15.45-16.10** **Spondiloartriti: modello di malattia autoinfiammatoria?**
Francesco Ciccia
- 16.10-16.30** **Discussione finale**
- 16.30-16.45** **Chiusura lavori e compilazione questionario ECM**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Cantarini

Università degli Studi di Siena

Lorenzo Dagna

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Roberto Giacomelli

Università degli Studi dell'Aquila

Florenzo Iannone

Università degli Studi di Bari

FACULTY

Giulio Cavalli

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Francesco Ciccia

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Rolando Cimaz

ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico "Gaetano Pini",
Milano

Serena Colafrancesco

Università "La Sapienza", Roma

Fabrizio De Benedetti

Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

Giacomo De Luca

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Marc Donath

Università di Basilea, Svizzera

Claudia Fabiani

Ospedale Le Scotte, Siena

Micol Frassi

Spedali Civili di Brescia

FACULTY

Roberto Gerli

Università degli Studi di Perugia

Annamaria Iagnocco

Università degli Studi di Torino

Giuseppe Lopalco

Policlinico di Bari

Danilo Malandrino

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Raffaele Manna

Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS, Roma

Achille Marino

ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico "Gaetano Pini",
Milano

Carlomaurizio Montecucco

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Francesca Oliviero

Università degli Studi di Padova

Massimo Pancrazi

Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano

Irene Pontikaki

ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico "Gaetano Pini",
Milano

Piero Ruscitti

Università degli Studi dell'Aquila

Francesca Soscia

Ospedale Sant'Eugenio, Roma

Antonio Vitale

Ospedale Le Scotte, Siena

CREDITI ECM

Il Provider MCO International Group ha assegnato n. 10 crediti ECM al programma di educazione del corso (ID evento ECM: 5535-288605), secondo i crediti uniformi indicati dalla commissione Nazionale per la Formazione Continua sulla base del tempo, della tipologia formativa e delle caratteristiche del programma stesso.

I crediti saranno riconosciuti per la professione di Medico Chirurgo, per le seguenti discipline:

Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Dermatologia e Venereologia, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neurologia, Oftalmologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Reumatologia.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

Con il contributo non condizionante di:



ONWARD TO THE NEXT LEVEL

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM N. 5535
MCO International Group S.r.l.**

Headquarters: Via L. C. Farini, 11 - 50121 Firenze
Tel. +39 055 2639073 - Mob. +39 353 3601521
martina.bisconti@mcointernationalgroup.com
www.mcoformazione.com