



i profili autoanticorpali verso la medicina personalizzata

11° CONVEGNO GdS-AI SIPMeL

SETTEMBRE







ISCRIVITI

razionale

Il recente sviluppo di immunodosaggi multiparametrici basati sulla tecnologia proteomica in grado di rilevare simultaneamente molti autoanticorpi avrà probabilmente un impatto importante sulla diagnosi, il monitoraggio e la terapia delle malattie autoimmuni. Profili autoanticorpali malattia-specifici saranno in grado di definire l'impronta digitale autoanticorpale di ciascun paziente e identificare fenotipi clinici con caratteristiche prognostiche diverse e differenti risposte terapeutiche. In questo convegno analizziamo l'applicazione e il potenziale informativo dei profili autoanticorpali e le implicazioni nell'approccio alla medicina personalizzata di alcune malattie autoimmuni.

13.30 Registrazione partecipanti

13.50 Presentazione del Convegno N. Bizzaro

14.20 Medicina di precisione in autoimmunità: l'importanza della definizione dei subset clinici

C. Selmi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Nicola Bizzaro

Chairman Study Group on Autoimmunology of the Italian Society of Clinical Pathology and Laboratory Medicine Editor-in-Chief Immunologic Research

C O M I T A T O S C I E N T I F I C O

Dott. Antonio Antico Dott.ssa Danila Bassetti Prof.ssa Giampaola Pesce Dott. Renato Tozzoli Dott. Danilo Raffaele Villalta SESSIONE **FCM**

venerdì

SESSIONE **NON ECM**

8.15 Registrazione partecipanti

2 SESSIONE 1 SESSIONE 3 SESSIONE I PROFILI ANTICORPALI STATO DELL'ARTE STATO DELL'ARTE **NELLA DIAGNOSTICA** DELLE TECNOLOGIE IN **DELLE TECNOLOGIE IN AUTOIMMUNE AUTOIMMUNOLOGIA AUTOIMMUNOLOGIA** Moderatori: M. Bagnasco, Moderatori: A. Antico. D. Bassetti Moderatori: M. Infantino. M. T. Trevisan S. Platzgummer 15.00 Profili anticorpali Autofagia e anticorpi nelle malattie autoimmuni Il TDM dei farmaci biologici: 10.40 8.30 sensibilità, versatilità anti-LC3 del fegato e nuove prospettive D. Villalta L. Terzuoli con l'introduzione di una 15.40 Profili anticorpali nelle metodica random access 11.00 Il ruolo dei tre isotipi malattie autoimmuni IgM, IgG e IgA del fattore in chemiluminescenza reumatiche reumatoide nell'artrite M. Fabris reumatoide N. Bizzaro Gli anticorpi anti-endomisio 8.55 B. Palterer Coffee Break su tessuto epatico: una esperienza policentrica 11.25 Marcatori di artrite 16.50 Profili anticorpali nelle reumatoide e intelligenza G. Deleonardi malattie autoimmuni artificiale neurologiche Il dosaggio degli 9.20 F. Garrafa M. Tampoia anticorpi anti-GAD-IA2 Cell based assay: un nuovo in automazione 17.30 Profili anticorpali nelle metodo per la diagnostica sindromi autoimmuni multiple D. Giavarina della miastenia gravis M.C. Sorrentino Case finding nelle malattie 9.45 G. Pesce 18.10 L'appropriatezza autoimmuni del fegato: nei profili anticorpali risultati di uno studio PMAT e ANA IFI HEp2: 12.15 risultati di uno studio multicentrico R. Tozzoli comparativo B. Porcelli Risultati del sondaggio G. Previtali nazionale 2020 in 10.10 Coffee Break autoimmunologia Epatopatie autoimmuni: T. Carbone sviluppo di un nuovo test diagnostico in macroarray 19.00 Chiusura prima giornata B. Porcelli

13.05 Chiusura del Convegno

FACULTY

Dott. Antonio Antico Treviso

Dott. Marcello Bagnasco *Genova*

Dott.ssa Danila Bassetti Trento

Dott. Nicola Bizzaro

Udine

Dott.ssa Teresa Carbone

Matera

Dott.ssa Gaia Deleonardi Bologna

D = TT =

Dott.ssa Martina Fabris

Udine

Dott.ssa Emirena Garrafa

Brescia

Dott. Davide Giavarina

Vicenza

Dott.ssa Maria Infantino

Firenze

Dott. Boaz Palterer

Firenze

Prof.ssa Giampaola Pesce

Genova

Dott. Stefan Platzgummer

Merano

Dott.ssa Brunetta Porcelli

Siena

Dott.ssa Giulia Previtali

Bergamo

Prof. Carlo Selmi

Milano

Dott.ssa Maria Concetta Sorrentino

Palermo

Dott.ssa Marilina Tampoia

Taranto

Dott.ssa Lucia Terzuoli

Siena

Dott. Renato Tozzoli

Mestre (VE)

Dott.ssa Maria Teresa Trevisan

San Bonifacio (VR)

Dott. Danilo Raffaele Villalta

Pordenone

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI









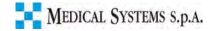




















Intercept Italia S.r.l.

100 DESTINATARI

Medici specializzati

Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Pediatria, Reumatologia, Biochimica Clinica, Medicina Trasfusionale, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia)

Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico



Provider ECM ID 6207 Segreteria Organizzativa

EOLO GROUP EVENTI

Via Vittorio Veneto 11 35043 Monselice (PD) tel. 0429 767 381 cell. 392 697 9059 info@eolocongressi.it



ISCRIZIONE GRATUITA

Si ricorda che, in base alle disposizioni di legge a seguito della pandemia Covid-19, tutti i partecipanti dovranno **obbligatoriamente** iscriversi entro e non oltre il 10/09/2022

ISCRIVITI