

virtual congress

CURRENT MANAGEMENT AND FUTURE PERSPECTIVES IN IBD

November, 17-19 2020

Negli ultimi anni, l'evoluzione della ricerca traslazionale e clinica nel campo malattie infiammatorie croniche intestinali ha condotto alla progressiva identificazione di nuovi bersagli terapeutici, ed una generazione di nuove molecole per il controllo dell'infiammazione intestinale è ora pronta all'ingresso sul mercato. Parallelamente, la migliore comprensione del ruolo del microbioma intestinale nel controllo della risposta immunitaria intestinale ha permesso di identificare meccanismi innovativi di modulazione della flora batterica, incluso il trapianto di microbioma fecale. Il presente incontro è dedicato ad una discussione approfondita di tali tematiche, arricchito dal confronto fra esperti nel settore italiani e statunitensi. In particolare, verranno discusse le novità nel trattamento delle malattie infiammatorie croniche intestinali, ed il possibile posizionamento delle nuove molecole nei futuri algoritmi terapeutici, anche alla luce dei primi dati derivanti dal confronto fra i farmaci attualmente disponibili. Nella seconda giornata verrà discusso il tema del microbioma intestinale, con approfondimenti relativi al ruolo attuale e futuro del trapianto di microbioma fecale, ed il meccanismo attraverso cui tale procedura permette il controllo dell'infiammazione intestinale.

16.00-16.10 Introduction
M. Vecchi

16.10-16.35 *Lecture*
Epithelial/barrier cytokines in IBD pathogenesis
T. Pizarro

16.35-16.40 Discussion

Therapeutic algorithms for IBD in 2020: a guide for the clinician
Moderators: F. Cominelli, L. Pastorelli

16.40-17.00 How to manage Crohn's disease in 2020
P. Gionchetti

17.00-17.20 How to manage Ulcerative Colitis in 2020
M. Daperno

17.20-17.40 How to manage primary and secondary failure of biologics: to optimize, to switch or to swap?
A. Armuzzi

17.40-18.00 Discussion

18.00-18.25 *Lecture*
Comparative effectiveness data in IBD: what's new?
C. Papi

18.25-18.30 Discussion

18.30-18.55 *Lecture*
What's in the horizon of IBD therapy?
F. Cominelli

18.55-19.00 Discussion

16.00-16.10 Introduction
M. Vecchi

16.10-16.35 *Lecture*
Interactions between innate immunity and gut microbiota in chronic intestinal inflammation
G. Matteoli

16.35-16.40 Discussion

New MoA in IBD therapy

Moderators: F. A. Caprioli, M. Vecchi

16.40-17.00 A deeper look in small molecules
M.C. Fantini

17.00-17.20 Small molecules: experience in Rheumatology
R. Caporali

17.20-17.40 Gut microbiota in IBD: unraveling the hidden world
A. Rodriguez Palacios

17.40-18.00 Immunology of FMT
F. Facciotti

18.00-18.20 FMT effectiveness in IBD and future perspectives
A. Gasbarrini

18.20-18.40 Discussion

18.40-19.05 *Lecture*
Influence of microbiota on gut-brain axis: relevance in GI diseases
S. Collins

19.05-19.15 Discussion

19.15-19.30 Sum-up and Conclusions

Alessandro Armuzzi

UOC Medicina Interna e Malattie dell'Apparato Digerente, Presidio Columbus, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Roberto Caporali

UOC di Reumatologia Clinica, ASST Gaetano Pini-CTO, Milano

Flavio A. Caprioli

UOC di Gastroenterologia ed Endoscopia, IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore, Milano

Steve Collins

Department of Medicine, Gastroenterology, McMaster University, Hamilton (Canada)

Fabio Cominelli

Departments of Medicine and Pathology of CWRU, CWRU/JUH Digestive Health Center, Cleveland, Ohio (USA)

Marco Daperno

S.C. Gastroenterologia, A.O. Ordine Mauriziano, Torino

Federica Facciotti

Mucosal Immunology Lab - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Massimo C. Fantini

Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Unità di Gastroenterologia, Cittadella Universitaria di Monserrato, Cagliari

Antonio Gasbarrini

UOC Medicina Interna e Gastroenterologia, Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Paolo Gionchetti

SSD Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

Gianluca Matteoli

Mucosal Immunology, Department of Clinical and Experimental Medicine, Faculty of Medicine, KU Leuven (BE)

Claudio Papi

UOC Gastroenterologia e Epatologia, Ospedale San Filippo Neri, Roma

Luca Pastorelli

Unità di Gastroenterologia, IRCCS Policlinico San Donato, Milano

Theresa Pizarro

Department of Medicine, School of Medicine, Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio (USA)

Alex Rodríguez Palacios

Department of Medicine, School of Medicine, Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio (USA)

Maurizio Vecchi

UOC di Gastroenterologia ed Endoscopia, IRCCS Fondazione Cà Granda Ospedale Maggiore, Milano

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

abbvie

Aboca
Innovazione per la salute

AGpharma
Dicofarm group

AMGEN 40 YEARS

Chiesi

FERRING
FARMACEUTICI

 **GILEAD**

Janssen  **Immunology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*


NORGINE

Pfizer

SANDOZ A Novartis
Division

Takeda

SPONSORS

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato dal Provider Nazionale Health Meetings Group Srl (6083-302547) per la figura professionale del Medico Chirurgo nelle discipline di Gastroenterologia, Medicina Interna e Chirurgia Generale.
L'evento prevede l'assegnazione di n. **9 crediti formativi**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- registrati alla piattaforma hmgacademy.healthmeetingsgroup.it cliccando su "accedi"
- completata la registrazione, è possibile visualizzare i corsi disponibili cliccando sul pulsante "I corsi" dal menu. Cliccare sul banner del corso per iscriversi; saranno inviate tramite email le credenziali personali di accesso al Corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

HEALTH MEETINGS GROUP



Health Meetings Group Srl
segreteria@hmg.cloud
www.healthmeetingsgroup.it