

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Hilton Milan Hotel

Via Luigi Galvani, 12 - 20124 Milano
T: 02 69831 | www.hilton.com

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Iscrizione al Convegno
- Badge di accesso alle Sessioni Scientifiche
- Pausa caffè
- Colazione di lavoro
- Attestato di partecipazione

L'accesso ai lavori scientifici sarà consentito esclusivamente agli iscritti al Convegno in possesso del badge.

Il Convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di **n. 100 partecipanti**.

LINGUA UFFICIALE

Italiano

Non è prevista traduzione simultanea (inglese/italiano) nelle sessioni tenute da relatori stranieri.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori congressuali.

CREDITI ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha espresso il proprio parere positivo all'accREDITAMENTO standard di Start Promotion come provider ECM (numero assegnato 622). Al convegno verranno assegnati **n. 7 crediti formativi per la figura professionale di Medico Chirurgo** (Discipline: Chirurgia Generale, Gastroenterologia/Epatologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia). Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il Modulo Dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento. Durante il Convegno dovrete registrare la vostra presenza in aula ad inizio e fine lavori. Attenzione: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Convegno alla postazione ECM presso la Segreteria.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion S.r.l. - Provider ECM N. 622

Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano
T: 02 67071383 | F: 02 67072294
info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

Con il contributo non condizionato di:

abbvie



Bayer HealthCare



Bristol-Myers Squibb

GILEAD



janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

MSD

Roche

Gastrointestinal and 14 Liver Diseases.

2nd New Insights in

The Future around the corner in HCV/HBV Infections.



Milan - June 13 2014

Con il patrocinio di:



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali





SCIENTIFIC COORDINATOR

Savino Bruno, MD
Dipartimento di Medicina Interna
Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli
e Oftalmico, Milano

FACULTY

Alessio Aghemo, *Milano*
Jean Pierre Bronowicki, *Marseille (France)*
Maurizia Brunetto, *Pisa*
Raffaele Bruno, *Pavia*
Savino Bruno, *Milano*
Carlo Cammà, *Palermo*
Alessia Ciancio, *Torino*
Massimo Colombo, *Milano*
Antonio Craxi, *Palermo*
Mirella Fraquelli, *Milano*
Christophe Hezode, *Creteil (France)*
Pietro Lampertico, *Milano*
Mario Mondelli, *Pavia*
Matteo Ruggeri, *Roma*
Gloria Taliani, *Roma*
Norah Terrault, *San Francisco (USA)*
Erica Villa, *Modena*
Anna Linda Zignego, *Firenze*
Massimo Zuin, *Milano*

SCIENTIFIC RATIONALE

The hepatitis C virus represents, and is expected to represent in the near future, one of the major causes of chronic liver disease worldwide. First-generation DAAs, in association with IFN-based therapy, are not dead yet, but their use should be optimized by a careful selection of patients to be treated.

In this context, even though the availability of second generation antiviral molecules offers interesting treatment perspectives, costs and a still limited knowledge of these drugs may reduce their widespread use in clinical practice.

A session will be dedicated, as well, to discuss the

open issues regarding Hepatitis B treatment.

The Meeting is targeted to Internal Medicine, Hepatology, Gastroenterology and Infectious Diseases specialists, providing them with the opportunity to interact with the Experts and discuss all the clinical issues of chronic hepatitis C/B.

PROGRAM - June 13, 2014

09.15 - 09.30
Opening Ceremony

SESSION 1
HEPATITIS C EPIDEMIOLOGY, SCREENING AND DIAGNOSIS, COST-EFFICACY
Chair: M. Zuin

09.30 - 09.45
Worldwide epidemiology, host and viral determinants of treatment decision and outcome in perspective
M. MONDELLI

09.45 - 10.00
Non invasive methods of fibrosis assessment
M. FRAQUELLI

10.00 - 10.15
How different are quantitative HCV RNA assays?
A. AGHEMO

10.15 - 10.30
Cost-efficacy of the treatment with first and second generation molecules
C. CAMMÀ

10.30 - 10.45
Will there be a setting for first generation PI's in the future? Payers (either public or private) and patients opposite perspective. A cost analysis assessment of Boceprevir Italian Spanish NPP
M. RUGGERI

10.45 - 11.00 Discussion and Q&A

11.00 - 11.30 Coffee Break

SESSION 2
SPECIAL POPULATIONS AND COMORBIDITIES
Chair: G. Taliani

11.30 - 11.50
Treatment of cirrhotic patients. CUPIC and beyond (triple therapy failure)
J. P. BRONOWICKI

11.50 - 12.10
Treatment of HCV-associated cryoglobulinemia and B-cell lymphoma
A. L. ZIGNEGO

12.10 - 12.30
Treatment of patients with HCV/HIV co-infections
R. BRUNO

12.30 - 12.50
Treatment of patients waiting for/after liver transplantation
N. TERRAULT

12.50 - 13.15 Discussion and Q&A

13.15 - 14.30 Lunch

SESSION 3
THE NEW ERA OF HCV THERAPIES: IFN-CONTAINING REGIMENS AND IFN-FREE REGIMENS
Chair: S. Bruno

14.30 - 14.50
IFN-based therapy plus either second wave protease inhibitors (PIs) or non-protease inhibitors (NS5A, NS5B): a possible future?
C. HEZODE

14.50 - 15.20
IFN-free Regimens. On & Off label combination
A. CRAXI

15.20 - 15.35
Lecture: How can we afford the waiting time for new molecules?
A. CRAXI

15.35 - 16.05
Clinical case with discussion - Q&A
A. CIANCIO

16.05 - 16.35
Lecture: IFN-free combination regimens. How can we choose the target population?
M. COLOMBO

16.35 - 17.05 Coffee Break

SESSION 4
CLINICAL CHALLENGES IN HEPATITIS B
Chair: E. Villa

17.05 - 17.25
Role of HBs Ag quantification with IFN or NUCs in optimizing both treatments
M. BRUNETTO

17.25 - 17.45
Can Hepatitis B treatment modify the outcome of the disease with current therapies? Are there new molecules around the corner?
P. LAMPERTICO

17.45 - 18.30
Closing Remarks