

Razionale scientifico

Lo sviluppo di nuove terapie anti-HCV estremamente efficaci e ben tollerate prospetta la possibilità di controllare sempre più efficientemente la diffusione dell'infezione. Gli elevati costi dei nuovi farmaci pongono però problemi di sostenibilità delle nuove terapie e limitano la possibilità di trattamento alle popolazioni di pazienti con patologie epatiche più avanzate e con maggiore probabilità evolutiva. In questo contesto è di fondamentale importanza chiarire le associazioni di farmaci da privilegiare in relazione al genotipo infettante, al livello di fibrosi e all'esito delle precedenti terapie. E' inoltre da stabilire se, nell'impossibilità di utilizzare i nuovi farmaci nei pazienti con fibrosi lieve, si possa ancora prospettare un ruolo terapeutico per PEG-interferone, ribavirina e inibitori della proteasi di prima generazione in specifiche popolazioni di pazienti attentamente selezionate in base alla probabilità di risposta virologica. Infine, è da discutere se, a fronte di terapie di così elevata efficacia come quelle attuali, abbia ancora un significato lo sviluppo di un vaccino preventivo.

Nelle infezioni da HBV importanti novità sono emerse negli ultimi anni riguardo alla comprensione della storia naturale e della patogenesi dell'epatite B che prospettano nuove modalità di gestione clinica dell'infezione. In particolare, grandi sforzi sono attualmente diretti verso lo sviluppo di terapie innovative immunomodulanti e di terapie antivirali capaci di bloccare tappe differenti del ciclo vitale di HBV, con l'obiettivo prioritario di accelerare la velocità di controllo completo dell'infezione rispetto a quanto oggi si può ottenere con i farmaci analoghi nucleos(t)idici di ultima generazione. Infine, un ruolo rilevante nell'etiologia delle epatopatie croniche della nostra area geografica continua a rivestire l'infezione da virus delta che spesso causa patologie avanzate ad elevata tendenza evolutiva, contro le quali gli strumenti terapeutici attuali risultano molto limitati e richiedono di essere fortemente affinati.

Meeting Format 2015

BOLOGNA, 10 GIUGNO 2015

**HIV CARE & PREVENTION:
L'EMILIA ROMAGNA DOPO ICAR 2015**

RIMINI, 1 OTTOBRE 2015

PATOLOGIE POLMONARI

Secondo Meeting

Terzo Meeting

Attualità in infettivologia

FORMAT

LE EPATITI VIRALI OGGI: LE NUOVE PROSPETTIVE DI CURA

Responsabile scientifico: Prof. Carlo Ferrari

Primo Meeting

PARMA, 15 MAGGIO 2015

Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 14.00 **Benvenuto e Introduzione**
C. Ferrari

Saluto Presidente SIMIT Emilia Romagna
P. Viale

Ore 14.15 - 16.15 **SESSIONE I – TERAPIE ANTI-HBV**

Ore 14.15 - 14.45 **HBV 2015: quali i capisaldi attuali per la gestione delle terapie anti-HBV?**
P. Lampertico (Milano)

Ore 14.45 - 15.15 **Prospettive di immunoterapia per l'epatite cronica B**
C. Boni (Parma)

Ore 15.15 - 15.45 **Verso nuovi target terapeutici molecolari:
l'eradicazione di HBV è un obiettivo possibile?**
M. Levrero (Roma)

Ore 15.45 - 16.15 **TAVOLA ROTONDA su HBV**
Moderatori: G. Raimondo (Messina), M. Colombo (Milano)

Ore 16.15 - 16.45 **SESSIONE II – HDV**

Ore 16.15 - 16.45 **Epatite D: realtà, prospettive, problemi**
M. Rizzetto (Torino)

Ore 16.45 - 18.15 **SESSIONE III – TERAPIE ANTI-HCV**

Ore 16.45 - 17.15 **Associazioni ottimali e sostenibilità delle terapie con DAA di ultima generazione: esiste ancora un ruolo per le vecchie terapie?**
A. Alberti (Padova)

Ore 17.15 - 17.45 **Variabilità di HCV:
un problema del passato o un problema ancora attuale?**
T. Pollicino (Messina)

Ore 17.45 - 18.15 **TAVOLA ROTONDA su HCV**
Moderatori: G. Raimondo (Messina), M. Rizzetto (Torino)

Ore 18.15 **VACCINO ANTI-HCV** (Simposio non accreditato)
Un vaccino preventivo per HCV: prospettive e sfide nell'era dei nuovi DAA
A. Folgori (Roma)

Ore 18.40 **Compilazione del Questionario
di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

Conclusioni e chiusura dei lavori

Faculty Meeting Parma

Alfredo Alberti Padova

Carolina Boni Parma

Carlo Ferrari Parma

Antonella Folgori Roma

Pietro Lampertico Milano

Massimo Levrero Roma

Teresa Pollicino Messina

Giovanni Raimondo Messina

Mario Rizzetto Torino

Informazioni Generali

Sede del Corso

Centro Congressi Hotel NH Parma
Via P. Borsellino 31
43122 Parma

Iscrizioni & ECM

La partecipazione al Corso di Aggiornamento del Format è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi on-line all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 7 giorni dall'inizio dell'Evento. Il Corso, rivolto ad un massimo di 80 partecipanti, è destinato a Medici Chirurghi (Discipline: Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Gastroenterologia). Si rammenta ai Partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero Programma formativo ed alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste).

Comitato Scientifico

M. Arlotti, L. Calza, C. Ferrari, P. Viale

Sezione SIMIT Emilia Romagna

Presidente: P. Viale
Segretario: G. Magnani
Consiglieri: A. Bedini, C. Biagietti, C. Calzetti, S. Casolari, L. Sighinolfi, C. Valdatta

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. 0258012822 - Fax 0258028245
Email: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it

**A.O. Universitaria di Bologna
Policlinico S. Orsola - Malpighi**
Prof. Pierluigi Viale
Via Massarenti 11 - 40138 Bologna

AUSL di Cesena - Ospedale M. Bufalini
Dott. Claudio Cancellieri
Viale. G. Ghirotti 286 - 47023 Cesena

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
San'Anna, Nuovo Polo Ospedaliero
di Cona**
Prof. Carlo Contini, Dott. Marco Libanore
Via Aldo Moro 8 - 44124 Cona, Ferrara

**Azienda AUSL di Forlì
Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni**
Dott. Claudio Cancellieri
Piazzale Sante Solieri 1 - 47100 Forlì

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico di Modena**
Prof.ssa Cristina Mussini
Via del Pozzo 71 - 41124 Modena

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Parma**
Prof. Carlo Ferrari
Via Gramsci 14 - 43100 Parma

**AUSL di Piacenza
Ospedale G. da Saliceto**
Dott.ssa Daria Sacchini
Via G. Taverna 49 - 29121 Piacenza

**Ospedale Civile Santa Maria delle Croci
AUSL Ravenna**
Dott. Paolo Bassi
Viale Randi 5 - 48100 Ravenna

**A.O. IRCCS Arcispedale
Santa Maria Nuova**
Dott. Giacomo Magnani
Viale Risorgimento 80
42100 Reggio Emilia

AUSL di Rimini. Ospedale Infermi
Dott. Massimo Arlotti
Viale Settembrini 2 - 47900 Rimini



**Unità Operative
di Malattie Infettive
in Emilia Romagna**

Attualità in infettivologia 2015

Corso di Aggiornamento

con il patrocinio di



**Le epatiti virali oggi:
le nuove prospettive di cura**

**15 MAGGIO 2015
PARMA, CENTRO CONGRESSI HOTEL NH PARMA**