

PROGRAMMA
PRELIMINARE

18
GIUGNO
2015

EPATITE C:

UNA TERAPIA INNOVATIVA
COME STANDARD DI TRATTAMENTO

SEGRETERIA SCIENTIFICA
E ORGANIZZATIVA



SUDLER&HENNESSEY



ROYAL HOTEL CARLTON
VIA MONTEBELLO, 8 - BOLOGNA

FACULTY

Alfredo Alberti, Padova
Pietro Andreone, Bologna
Massimo Andreoni, Roma
Mario Angelico, Roma
Andrea Antinori, Roma
Tarik Asselah, Parigi (Francia)
Massimo Colombo, Milano
Antonio Craxi, Palermo
Alessandra Mangia, Foggia
Jörg Petersen, Amburgo (Germania)
Massimo Puoti, Milano
Mario Rizzetto, Torino

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pietro Andreone, Bologna

RAZIONALE

I progressi ottenuti negli ultimi anni nella conoscenza della biologia e della struttura molecolare dell'HCV (hepatitis C virus) hanno permesso lo sviluppo di nuovi farmaci, i cosiddetti DAAs (*Direct-Acting Antiviral agents*), che colpiscono specifici target virali.

I nuovi farmaci anti-HCV che sono, o saranno, commercializzati nel nostro Paese a partire da quest'anno rappresentano un'opportunità per milioni di pazienti.

I dati clinici disponibili sia sul primo di questi farmaci sia sugli altri, che si trovano nelle fasi finali degli studi preregistrativi, suggeriscono che sarà possibile, nel giro di pochi anni, curare i pazienti con epatite C ma la dimensione effettiva del problema HCV in Italia non è conosciuta.

I dati epidemiologici sono vecchi di 20 anni e frammentari e le nuove estrapolazioni sono in gran parte *opinion-based* più che *evidence-based*. Una programmazione dell'approccio di massa della terapia anti-HCV, a prescindere dai costi e dalla disponibilità dei farmaci, deve tenere in conto di diversi elementi e la rapidissima evoluzione dello scenario delle terapie anti-HCV rende talvolta difficile l'interpretazione delle linee guida attuali. Un evento dedicato alla condivisione delle conoscenze scientifiche, dai meccanismi d'azione ai potenziali di combinazione dei DAAs disponibili, e delle esperienze cliniche nazionali e internazionali che permette al medico partecipante di affrontare in modo più puntuale le quotidiane situazioni di *real-practice* caratterizzate da una eterogeneità virologica e clinica del paziente con epatite C.

Iscriviti all'evento e scegli i tuoi workshop sul sito:

www.hcvbologna2015.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

- 09.00 - 09.10** Welcome e Introduzione Meeting – *P. Andreone*
Plenaria – Moderatori: *M. Andreoni, A. Craxi, M. Colombo*
- 09.10 - 09.30** **HCV: bisogni percepiti rispetto ai bisogni reali** – *M. Rizzetto*
- 09.30 - 09.50** **Ledipasvir/sofosbuvir: efficacia, semplicità, cura**
A. Alberti
- 09.50 - 10.10** **HCV e comorbidità** – *M. Puoti*
- 10.10 - 10.30** **L'impatto della gestione dell'HCV nel panorama italiano**
A. Antinori
- 10.30 - 10.45** Discussione
- 10.45 - 10.50** **Workshop: Istruzioni**
- 10.50 - 11.10** *Coffee break*
- 11.10 - 12.50** **Workshop: Sessione 1**
1. HCV-1 – *M. Colombo, A. Craxi*
 2. HCV-3,4 – *A. Alberti, P. Andreone*
 3. Popolazioni specifiche – *A. Antinori, A. Mangia*
 4. Trapianto – *M. Angelico, M. Rizzetto*
- 12.50 - 13.40** *Lunch*
- 13.40 - 15.10** **Workshop: Sessione 2**
1. HCV-1 – *M. Colombo, A. Craxi*
 2. HCV-3,4 – *A. Alberti, P. Andreone*
 3. Popolazioni specifiche – *A. Antinori, A. Mangia*
 4. Trapianto – *M. Angelico, M. Rizzetto*
- 15.10 - 15.30** **Lettura #1 Foreign Country (D)**
Overview casistica tedesca – *J. Petersen*
- 15.30 - 15.50** **Lettura #2 Foreign Country (F)**
Overview casistica francese e presentazione caso clinico – *T. Asselah*
- 15.50 - 16.00** Discussione
- 16.00 - 16.30** *Break*
- 16.30 - 17.30** **Workshop Wrap-Up** – Moderatore: *P. Andreone*
Wrap-up workshop (8 tutors, 2 per Gruppo)
- 17.30 - 17.40** Conclusioni – Tutti