



LIVER CANCER LESSON @UPO 2020

Focus sulle nuove terapie farmacologiche sistemiche

Novara

12 marzo 2020

Aula Magna

Scuola di Medicina - Palazzo Bellini Via P. Solaroli 17 Novara

Obiettivi

Il panorama terapeutico dell'epatocarcinoma (HCC) ha riconosciuto una fase di sviluppo esponenziale nell'ultima decade. Emergendo da un contesto di sostanziale scarsità di opzioni terapeutiche, questa importante malattia oncologica, caratterizzata da un'incidenza crescente e una complessità prognostica unica rispetto ad altre neoplasie, è oggi al centro di una fervente attività di ricerca. Lo sviluppo di nuove terapie sistemiche ha portato alla dimostrazione di un beneficio di sopravvivenza in prima ed in seconda linea in malattia avanzata per un numero di farmaci a bersaglio molecolare quale sorafenib, lenvatinib, regorafenib, cabozantinib e ramucirumab. L'avvento dell'immunoterapia con atezolizimab e bevacizumab si propone di rivoluzionare ulteriormente il panorama. estendendosi dalla malattia avanzata agli stadi più precoci. In questo progetto di formazione a distanza, la partecipazione di esperti internazionali nell'ambito della gestione clinica dell'HCC faciliterà una discussione multidisciplinare rivolta all'apprendimento degli importanti traguardi terapeutici raggiunti negli ultimi anni. Il progetto si propone come un update multidisciplinare fondamentale per i clinici e ricercatori coinvolti nella gestione di pazienti con HCC. Fornirà inoltre un'occasione di dibattito sulle questioni aperte nella terapia di questa neoplasia oggi caratterizzata da una crescente complessità di gestione.

Programma

- 10.30 Introduzione e obiettivi del corso A. Gennari. M. Pirisi
- 10.50 L'epatocarcinoma all'epoca della medicina personalizzata M. Pirisi

Sessione di approfondimento clínico Moderatori: A. Carriero, R. Romito

- 11.20 Terapie loco-regionali: indicazioni e limiti *G. Guzzardi*
- 11.50 Nuove strategie terapeutiche negli stadi intermedi *R. Lencioni*
- 12.20 Meet the Researcher La terapia di prima linea oggi D. J. Pinato
- 13.00 Lunch
- 14.00 Lecture: Overview: le sequenze terapeutiche farmacologiche *L. Rimassa*
- 14.30 Discussione su situazioni cliniche paradigmatiche *M. E. Burlone, S. Tettoni*
- 15.00 Discussione finale e take home messages Panel

Responsabili Scientifici

Alessandra Gennari

Dipartimento di Medicina Traslazionale Università Studi Piemonte Orientale S.C.D.U. Oncologia Medica A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Mario Pirisi

Dipartimento di Medicina Traslazionale Università Studi Piemonte Orientale S.C.D.U. Medicina Interna 1 A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Relatori e Moderatori

Michela Emma Burlone

Dipartimento di Medicina Traslazionale Università degli Studi Piemonte Orientale S.C.D.U. Medicina Interna 1 A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Alessandro Carriero

Dipartimento di Medicina Traslazionale Università degli Studi Piemonte Orientale S.C.D.U. Radiodiagnostica A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Giuseppe Guzzardi

S.C.D.U. Radiodiagnostica A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Riccardo Lencioni

Divisione di Radiologia, Diagnostica e Interventistica Università degli Studi di Pisa

David James Pinato

Department of Surgery & Cancer Imperial College London (UK)

Lorenza Rimassa

Humanitas University Humanitas Cancer Center Humanitas Research Hospital-IRCCS Rozzano (MI)

Raffaele Romito

U.O. Chirurgia 2 indirizzo Oncologico epato-gastro-pancreatico A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Serena Maria Tettoni

S.C.D.U. Radiodiagnostica A.O.U. Maggiore della Carità Novara

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina Direttore Generale: Stefania Ledda



Informazioni e Iscrizioni Tel 010 83794239 – fax 010 83794260 www.accmed.org

Sede

Aula Magna Scuola di Medicina - Palazzo Bellini Via P. Solaroli 17 Novara