

INFORMAZIONI

Venerdì, 20 Giugno 2014

Responsabile Scientifico

Giulio Rossi
Servizio di Anatomia Patologica Azienda Ospedaliero – Universitaria Policlinico di Modena

Docenti

Paola Baccharini, Bologna
UO Anatomia Patologia, Ospedale Bellaria, AUSL di Bologna
Giulio Rossi, Modena

Crediti Formativi ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n.1463, ha attribuito n°8,5 crediti per la figura di Medico Chirurgo, specialità di: *Anatomia Patologica*.

Sede

Aula Centro di Citologia, Reparto di Anatomia ed Istologia Patologica
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71 - 41124 Modena

Modalità di iscrizione

Deadline dell'iscrizione: 16 Giugno 2014

L'iscrizione è gratuita e si effettua on line: www.duecipromotion.com
> Congressi Medici > Calendario Congressi > Registrazione on line

Segreteria Organizzativa e Provider



DueCi Promotion srl
Via Farini, 28 - 40124 Bologna
Tel 051 4841310 - Fax 051 247165
sreniero@duecipromotion.com
www.duecipromotion.com

TUMORI NEUROENDOCRINI GEP/TORACICI E GIST:

CONFRONTO AL MICROSCOPIO DI PATOLOGIE INUSUALI E NUOVE EVIDENZE CLINICO-PATOLOGICHE

MODENA

Reparto di Anatomia ed Istologia Patologica,
Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico di Modena

Con il contributo incondizionato di



I tumori neuroendocrini (NET) del tratto GEP e toracici, così come i tumori stromali gastrointestinali (GIST), rappresentano neoplasie relativamente rare e che possono pertanto rappresentare formidabili sfide diagnostiche nella pratica quotidiana dell'anatomo-patologo. D'altro canto, l'importanza di una corretta diagnosi in queste neoplasie è un requisito essenziale per un corretto approccio terapeutico del paziente, che si può avvalere di specifiche terapie mirate a bersaglio terapeutico. Per quanto concerne i NET, di recente sono state proposte possibili modifiche delle classificazioni sia nel distretto GEP che in quello toracico. E' pertanto sempre più necessario che ci sia una valutazione diagnostica omogenea dei NET da parte di patologi che lavorano in differenti Ospedali, sia per quanto riguarda la definizione nosologica precisa della neoplasia che nella metodologia utilizzata durante il processo diagnostico (biomarcatori immunohistochimici e biologia molecolare). Dopo anni di continui avanzamenti in campo diagnostico, i GIST stanno vivendo un momento di relativa calma per quel che riguarda la parte anatomo-patologica. Tuttavia, ancora oggi non sono sempre chiare alcune precisazioni con ricaduta terapeutica che andrebbero specificate nella refertazione dei GIST, così come l'utilizzo dei biomarcatori immunohistochimici e molecolari più specifici nella diagnosi differenziale con numerosi altri tumori mesenchimali e non-mesenchimali. Lo scambio di informazioni attraverso un confronto pratico, informale e diretto al microscopio ottico (ancora oggi lo strumento fondamentale nella pratica dell'anatomo-patologo) tra colleghi esperti e meno esperti rappresenta certamente il momento chiave per l'apprendimento, l'aggiornamento ed il miglioramento del livello diagnostico. Il presente Corso pone le basi proprio sul confronto al microscopio multi-teste di preparati cito-istologici ed immunohistochimici da parte dei relatori che li dovranno illustrare ai discenti ed insieme a loro discutere situazioni emblematiche, inusuali o di particolare difficoltà diagnostica durante la visione al microscopio multi-teste. Per ogni preparato cito-istologico, relatori e discenti potranno avere la possibilità di aprire una discussione costruttiva per confrontarsi sull'approccio diagnostico, l'impiego di biomarcatori e la tipologia di refertazione finale.

09.00 **Registrazione dei partecipanti**

09.15 **Introduzione al Corso**

A. Maiorana, Modena

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

09.30 **Inizio lavori al microscopio multi-teste** **Coordinano e relazionano le tematiche sotto elencate:** **P. Baccharini e G. Rossi**

- tumori neuroendocrini del tratto GEP
- tumori gastrici

- tumori del piccolo intestino
- tumori pancreatici
- il ruolo della citologia e l'esame intraoperatorio
- il ruolo dell'immunohistochimica
- il Ki67 / MIB-1

11.30 **Coffee break**

11.45 **Proseguimento lavori al microscopio multi-teste** **Coordinano e relazionano le tematiche sotto elencate:** **P. Baccharini e G. Rossi**

- i tumori neuroendocrini del torace
- carcinoidi
- carcinoma a grandi cellule neuroendocrino
- carcinoma a piccole cellule
- forme combinate e NET del timo

13.00 **Lunch**

14.00 **Proseguimento lavori al microscopio multi-teste** **Coordinano e relazionano le tematiche sotto elencate:** **P. Baccharini e G. Rossi**

- i tumori stromali gastrointestinali (GIST)
- GIST dello stomaco
- GIST del piccolo intestino
- GIST del grosso intestino
- GIST extraintestinali
- immunohistochimica e biologia molecolare

15.30 **Coffee break**

15.45 **Meet the Expert: conducono: P. Baccharini e G. Rossi** **Discussione di preparati cito-istologici** **al microscopio multi-teste da parte dei discenti**

17.00 **Compilazione questionari ECM**

17.15 **Chiusura dei lavori**

