

Venerdì 19 Settembre 2014

Come raggiungerci:



In auto: Autostrada A4, uscita Carisio, seguire le indicazioni stradali per Biella; in città seguire le indicazioni per l'Ospedale degli Infermi. Poco distante (vedi piantina) si trova la Fondazione Edo Tempia

In treno:

- da Milano linea Milano-Torino cambio a Novara e linea Novara-Biella
- da Torino linea Torino-Milano cambio a Santhià e linea Santhià-Biella

Il convegno sarà aperto a 60 partecipanti

Il convegno, indirizzato ad anatomo-patologi, oncologi, biologi molecolari e tecnici di laboratorio, si pone l'obiettivo di discutere il significato delle metodiche molecolari quali strumenti prognostico-predittivi nell'ambito della patologia neoplastica del colon-retto e di ausilio diagnostico nella citologia tiroidea e pancreatico-biliare.

Moderatori e relatori:

Oscar Alabiso (Novara)	Alessandra Movilia (Legnano)
Renzo Boldorini (Novara)	Umberto Miglio (Novara)
Cristina Bozzola (Novara)	Manuela Nebuloni (Milano)
Paola Campisi (Novara)	Alessia Paganotti (Novara)
Milo Frattini (Locarno)	Roberto Polastri (Biella)
Daniela Furlan (Varese)	Maria Scatolini (Biella)
Mauro Giudici (Biella)	Giovanni Serio (Busto Arsizio)
Monica Leutner (Novara)	Pietro Sozzi (Biella)
Francesca Mercalli (Biella)	Claudia Veggiani (Novara)
Guido Monga (Novara)	Tiziana Venesio (Torino)



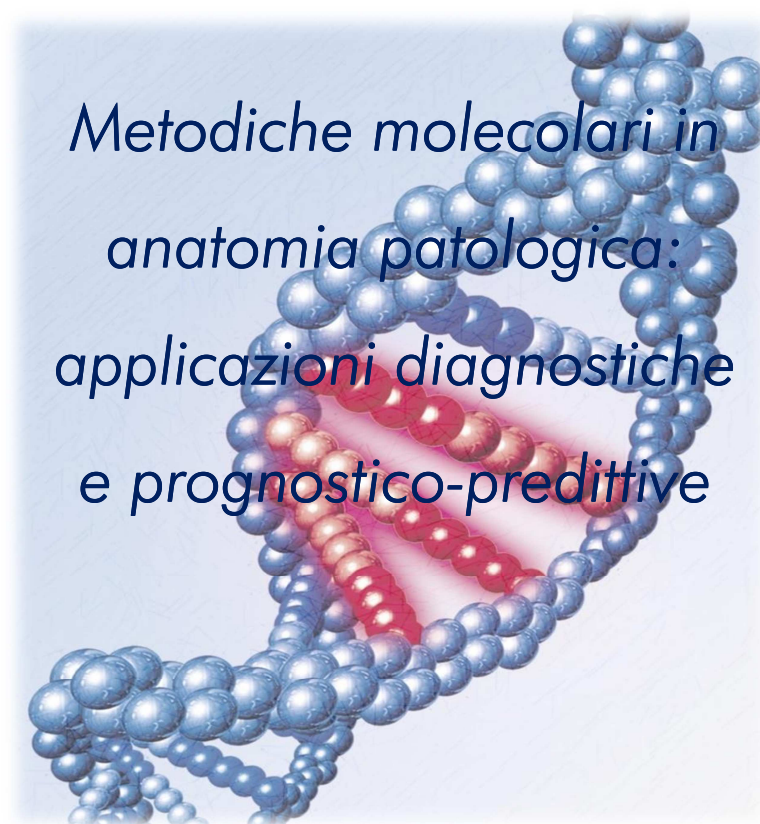
Con il patrocinio della
Università Amedeo
Avogadro del Piemonte
Orientale, Scuola di Medicina:



Con il contributo educativo
non vincolante di:



Venerdì, 19 Settembre 2014



FONDO EDO TEMPIA
Via Malta, 3 – Biella

Segreteria Scientifica: dott.ssa Francesca Crivelli
015-351830 francesca.crivelli@fondazionetempia.org

**Metodiche molecolari in anatomia patologica:
applicazioni diagnostiche e prognostico-predittive**

AGENDA

8. ⁴⁵ - 9. ¹⁵	Registrazione dei partecipanti
9. ¹⁵ - 9. ³⁰	Introduzione al convegno, <i>prof. Guido Monga</i>
	I SESSIONE
	Applicazioni biotecnologiche nei tumori del colon-retto
	Moderatori: <i>dott. Polastri, dott. Sozzi e prof. Alabiso</i>
9. ³⁰ - 10. ⁰⁰	Biomarcatori molecolari nel carcinoma coloretale: ricadute diagnostiche e prognostico-predittive (<i>dott.ssa Leutner</i>)
	EGFR Pathway
10. ⁰⁰ - 10. ³⁰	Stato dell'arte (<i>dott. Frattini</i>)
10. ³⁰ - 11. ⁰⁰	RAS TEST. Metodiche a confronto. (<i>dott. Miglio, dott.ssa Movilia</i>)
11. ⁰⁰ - 11. ³⁰	Discussione
11. ³⁰ - 11. ⁴⁵	Coffee break
11. ⁴⁵ - 12. ¹⁵	Analisi di metilazione (<i>dott.ssa Furlan</i>)
12. ¹⁵ - 12. ³⁰	Instabilità dei microsatelliti (<i>dott.ssa Venesio</i>)
12. ³⁰ - 13. ⁰⁰	Discussione
13. ⁰⁰ - 14. ⁰⁰	Lunch

II SESSIONE

Applicazioni biotecnologiche alla diagnostica citologica.Moderatori: *Prof.ssa Nebuloni, Dott. Giudici, Dott. Serio.*14.⁰⁰ - 14.³⁰**Patologia tiroidea**Diagnostica citologica delle lesioni borderline (*dott. Serio*),
Diagnostica molecolare delle lesioni borderline (*dott.ssa Scatolini*)14.³⁰ - 15.⁰⁰**Neoplasie del pancreas**Diagnostica citologica delle lesioni borderline (*prof. Boldorini*),
Diagnostica molecolare delle lesioni borderline (*dott.ssa Veggiani*)15.⁰⁰ - 15.³⁰**Tumori delle vie biliari**Diagnostica citologica delle lesioni borderline
(*dott.ssa Campisi*),
Diagnostica molecolare delle lesioni borderline
(*dott.ssa Paganotti*)15.³⁰ - 16.⁰⁰

Discussione

16.⁰⁰ - 16.¹⁵

Coffee break

16.¹⁵ - 17.³⁰Casi clinici (*dott. Giudici, dott.ssa Bozzola, dott.ssa Mercalli, dott.ssa Campisi*)17.³⁰

Chiusura lavori