Paolo Bidoli

S.C. Oncologia Medica

A.O. Ospedale San Gerardo - Monza

Carlo Capella

Cattedra Anatomia Patologica Università degli Studi dell'Insubria - Varese

Angelo Michele Carella

S.C. Ematologia I

Azienda Ospedaliero- Universitaria "San Martino" - Genova

Agostino Cortelezzi

Dipartimento Scienze Mediche - S.C. Ematologia I Università di Milano

Paolo Corradini

S.C. Trapianto Midollo Osseo

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

Giuseppe Di Lucca

S.C. Oncologia Medica

A.O. Busto Arsizio - P.O. Saronno

Renzo Dionigi

Rettore Università dell'Insubria - Varese

Manlio Ferrarini

S.C. Oncologia Medica C Università di Genova

Lisa Licitra

S.C. Oncologia Medica 2

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

Enrica Morra

S.C. Ematologia

Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano

Graziella Pinotti

S.C. Oncologia Medica

Ospedale di Circolo Fondazione Macchi - Varese

Armando Santoro

Dipartimento Scienze Onco-Ematologiche Istituto Clinico Humanitas - Rozzano (MI)

Salvatore Siena

S.C. Oncologia Medica Falck

Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano

Giampiero Tortora

S.C. Oncologia Medica

Policlinico Universitario Federico II - Napoli

Claudio Verusio

S.C. Oncologia Medica

A.O. Busto Arsizio - P.O. Saronno

Milvia Zambetti

S.C. Oncologia Medica 1

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

Informazioni

Segreteria Scientifica

G. Pinotti - Tel. 0332.278558C. Verusio - Tel. 02.9613576

Segreteria Organizzativa

E.B.P.

Via Procaccini, 47 - 20154 Milano Tel. 02 4989818 - Fax 02 33100574 E-mail: ebpcongress@libero.it

Modalità di Iscrizione:

L'iscrizione al Convegno è gratuita e dà diritto a:

- · Partecipazione ai lavori congressuali
- Attestato di partecipazione
- · Coffee break e colazione di lavoro

Per motivi organizzativi è necessario segnalare la propria partecipazione entro il **20 Ottobre 2009** alla Segreteria Organizzativa via mail (ebpcongress@libero.it) segnalando qualifica e propri dati anagrafici

Sede del Convegno:

Università dell'Insubria Via Ravasi, 2 - Varese

Come raggiungere la Sede:

All'uscita dell'Autostrada Milano/Laghi seguire le indicazioni per Varese Centro. Al 4° semaforo girare a sinistra per Via Carrobbio, indi Via Bizzozzero e Via Ravasi.

Ampia disponibilità di parcheggio nel Centro Commerciale "Le Corti" di fronte all'Università

È stato richiesto accreditamento ECM per la categoria medica e infermieristica

Con il patrocinio di:

ASL Provincia di Varese
Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate
Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
Università dell'Insubria
Ordine dei Medici della Provincia di Varese
Associazione Italiana Oncologia Medica - Sezione Lombardia
CIPOMO

Si ringrazia

Amgen AstraZeneca Bayer Eli Lilly Glaxo Novartis Pfizer Roche Sanofi-Aventis

Archivio fotografico della Provincia di Varese Settore Marketing Territoriale e Identità Culturale - Attività Turismo

Dipartimento Oncologico della Provincia di Varese



Ospedale di Circolo di Busto Arsizio Busto Arsizio Saronno Tradate





5° Giornata Onco-Ematologica Varesina

"Targeted therapies" nella pratica clinica

Varese 6 Novembre 2009

Università dell'Insubria Via Ravasi, 2 - Varese egli ultimi decenni vi è stato un importante progresso nella diagnosi e nella cura dei tumori.

Attualmente circa due terzi dei pazienti a cui è posta diagnosi di tumore vivrà almeno 5 anni dopo la diagnosi contro il solo 50% degli anni 70.

Grazie alle nuove conoscenze ottenute dalla decodificazione del
genoma ed alle nuove tecniche di biologia molecolare, oggi abbiamo
la disponibilità di una grande quantità di informazioni sui processi di
sviluppo del cancro. Infatti attualmente siamo in grado di comprendere molte delle vie metaboliche che sono responsabili della cancerogenesi e spesso di identificare le alterazioni genetiche che sono causa di
questi alterati metabolismi cellulari. I ricercatori pertanto sono impegnati a studiare farmaci capaci di bloccare in maniera selettiva queste
vie metaboliche: le cosidette "targeted therapies".

Questi nuovi farmaci hanno caratteristiche molto diverse dalle classiche terapie antiblastiche come la chemioterapia e la radioterapia. A differenza di questi ultimi le targeted therapies hanno l'ambizione di colpire solo le cellule tumorali e più precisamente quelle vie metaboliche alterate causa dello sviluppo della cellula neoplastica. Obiettivo di questi farmaci è dunque quello di migliorare l'efficacia terapeutica antitumorale con un'azione specifica e meno tossica per i tessuti sani. Altro grande obiettivo nello sviluppo di queste molecole è di poter personalizzare le terapie essendo guidati dal profilo genetico di quel tumore in quel determinato paziente.

In questa nostra 5° Giornata Oncoematologica che coinvolge tutte le strutture del Dipartimento Oncologico della provincia di Varese vogliamo, con l'aiuto di esperti di fama nazionale ed internazionale, familiarizzare con alcuni concetti fondamentali sui processi metabolici di cancerogenesi, fare il punto sui farmaci bersaglio oggi disponibili nella pratica clinica e dare uno sguardo sugli orizzonti che la ricerca ci schiuderà in un prossimo futuro.

Graziella Pinotti Claudio Verusio

9.30	Introduzione alla giornata Graziella Pinotti, Claudio Verusio, Renzo Dionigi
9.15	Saluto del Direttore Generale A.O. Varese Walter Bergamaschi
	Saluto del Direttore Generale A.O. Busto Arsizio <i>Pietro Zoia</i>
	Saluto del Direttore Generale A.O. Gallarate Armando Gozzini
	Saluto del Coordinatore Regionale AIOM Maria Rosa Strada
	Saluto del Coordinatore Regionale CIPOMO Luciano Isa
	Targeted therapy nel trattamento dei tumori solidi
	Moderatori: Carlo Capella - Claudio Verusio
9.30	LETTURA MAGISTRALE Meccanismi d'azione Giampiero Tortora
10.00	Carcinoma della mammella Milvia Zambetti
10.30	Carcinoma del testa-collo Lisa Licitra
11.00	COFFEE BREAK
11.30	Carcinoma del polmone Paolo Bidoli
12.00	Carcinoma renale Giuseppe Di Lucca

Carcinoma del colon-retto

Salvatore Siena

Discussione

LUNCH

Targeted therapy nel trattamento dei tumori ematologici

Moderatori: Enrica Morra - Armando Santoro

- 14.30 LETTURA MAGISTRALE Meccanismi d'azione Manlio Ferrarini
- **15.00** Leucemia mieloide cronica Angelo Michele Carella
- Leucemia linfatica cronica
 Agostino Cortelezzi
- **16.00** Linfomi non Hodgkin Graziella Pinotti
- 16.30 Mieloma multiplo Paolo Corradini
- 17.00 Discussione
- 17.30 Chiusura dei lavori