

Nuovi farmaci – corso avanzato

29-31 gennaio 2009

Direttori: L. Gianni, C. Sessa

Co-ordinatori Scientifici: Gianluca Del Conte, Angelica Fasolo, INT Milano

Giovedì 29 gennaio 2009

14:00 Chinasi non recettoriali e chinasi associate al ciclo cellulare: Dalla preclinica alla clinica.
M. Brogginì, S. Marsoni

15.30 Pausa

16:00 Target trascrizionali ed epigenetica: Dalla preclinica alla clinica.
C. Catapano, S. Marsoni

17.30 Fine lavori

Venerdì 30 gennaio 2009

9:00 Farmaci che interagiscono col DNA e meccanismi di riparo: Dalla preclinica alla clinica.
G. Damia, C. Sessa (90)

10.30 Pausa caffè

11:00 Met come target "Dalla preclinica alla clinica. *L. Trusolino, S. Marsoni (90)*

12.30 Pausa pranzo

14.00 Angiogenesi e linfoangiogenesi tumorali (2°parte) (45') *C. Ruegg*

14.45 Sviluppo di antiangiogenetici e di antivascolari come monoterapia o combinazione (60') *L. Gianni*
e *C. Sessa* – parte 1

15.45 Pausa caffè

16.15 Sviluppo di antiangiogenetici e di antivascolari come monoterapia o combinazione (60') *L. Gianni*
e *C. Sessa* – parte 2

17.15 Fine lavori

Cena sociale

Sabato 31 gennaio 2009

9.00 Proposte di studi e discussione (con farmaci correlati a processi cellulari discussi nei giorni precedenti) Parte 1

10.30 Pausa

11.00 Proposte di studi e discussione (con farmaci correlati a processi cellulari discussi nei giorni precedenti) Parte 2

12.30 Questionario ECM

Obiettivi del corso

La seconda parte del corso "Nuovi farmaci in oncologia: dal laboratorio alla clinica" approfondisce le conoscenze dei presupposti preclinici dello sviluppo di un nuovo farmaco e delle caratteristiche farmacologiche che orientano la scelta dei composti e le modalità del loro sviluppo in clinica. Per modalità, strumenti didattici e competenze rappresenta il proseguimento naturale del corso introduttivo.

In particolare si è scelto di discutere nuovi bersagli di terapia per i quali sono già in atto sperimentazioni cliniche che sono oggetto di molte aspettative e discussione e allo stesso tempo sono rappresentative di modelli di sviluppo applicabili ad altre molecole.

Il corso è diretto ad oncologi medici coinvolti in prima persona in attività correlate allo sviluppo di nuovi farmaci antitumorali.

Lista relatori

Gianluca Del Conte, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Angelica Fasolo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Massimo Broggin, Istituto Mario Negri, Milano
Silvia Marsoni, SENDO, Milano
Carlo Catapano, Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, Bellinzona, Svizzera
Giovanna Damia, Istituto Mario Negri, Milano
Cristiana Sessa, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
Livio Trusolino, Istituto per la Ricerca sul Cancro, Candiolo, Italia
Curzio Rüegg, Università di Losanna, Svizzera
Luca Gianni, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Segreteria organizzativa

Francesca Marangoni
European School of Oncology
Via del Bollo, 4
20123 Milano – Italia
Tel: +39 02 85464525; Fax: +39 02 85464545
E-mail: fmarangoni@eso.net

Sede del Corso

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Via Venezian, 1
20133 Milano

Obiettivi

Nella seconda parte del corso “Nuovi farmaci in oncologia: dal laboratorio alla clinica” viene continuata ed approfondita la conoscenza, iniziata nella parte introduttiva, dei presupposti preclinici per lo sviluppo di un nuovo farmaco e delle caratteristiche farmacologiche che orientano la scelta dei composti e le modalità del loro sviluppo clinico.

Verranno presentati i bersagli, fra quelli di più recente acquisizione, per i quali sono già in atto sperimentazioni cliniche che sono oggetto di molte aspettative e discussione e che possono costituire un modello applicabile anche per altre molecole.

Il corso è diretto ad oncologi medici specializzati coinvolti in prima persona in attività correlate allo sviluppo di nuovi farmaci antitumorali.

Ammissione

La partecipazione al corso è gratuita e limitata a 35 iscritti.

I candidati sono invitati a mandare alla segreteria organizzativa entro il **30 settembre 2008**:

- lettera di motivazione
- curriculum vitae breve ed elenco

La partecipazione ad uno dei precedenti corsi ESO sui Nuovi Farmaci tenutisi a Bellinzona, Svizzera, costituirà requisito preferenziale nella scelta dei candidati.

Lingua

Il corso sarà tenuto in lingua italiana

Assicurazione

La European School of Oncology non si riterrà responsabile per incidenti o danni avvenuti prima, durante e dopo il corso.

Certificati e accreditamenti

E' stata inoltrata richiesta d'accreditamento per la figura professionale del medico chirurgo presso il Ministero Italiano della Salute (ECM). Ulteriori informazioni sullo stato delle richieste sono disponibili presso la segreteria.

Per ottenere i crediti formativi è obbligatoria la partecipazione per l'intera durata del corso. La partenza a fine lavori è da prevedere non prima dell'orario indicato nel programma.
Gli attestati di partecipazione ESO saranno consegnati al termine dei lavori dell'ultima giornata.
