

18 gennaio

Caratterizzazione dei geni coinvolti nelle nuove traslocazioni riguardanti la banda 14q32; identificazione di una correlazione tra l'espressione di specifiche classi di geni e la risposta alla terapia con fludarabina in soggetti con LLC

Introduce: R. Marasca
Relatore: L. Rizzotto

Marcatori biologici e clinici di trasformazione nella Leucemia Linfatica Cronica

Introduce: P. Bernasconi
Relatore: D. Rossi

10.00 - 11.00
Open Coffee

Diagnosi e terapia

Moderatori

G. Lambertenghi Deliliers, M. Lazzarino, G. Pizzolo

11.25 - 11.55

Profili di espressione genica nella classificazione dei linfomi
S.A. Pileri

11.55 - 12.40

Meccanismi d'azione e nuove applicazioni del Rituximab
M. Introna

12.40 - 13.10

Meccanismi d'azione e nuove applicazioni del Bortezomib
M. Boccadoro

13.10

Consegna del premio di ricerca al migliore progetto

SEDE

Aula Magna
Università degli Studi di Ferrara
Palazzo Renata di Francia
Via Savonarola 9
44100 Ferrara

PRESIDENTI DEL WORKSHOP

Gianluigi Castoldi
Franco Mandelli
Sante Tura

CONSIGLIO DIRETTIVO

Antonio Cuneo
Giuseppe Cimino
Augusto B. Federici
Martino Introna
Mario Luppi
Giovanni Martinelli
Cristina Mecucci
Fabrizio Pane
Gian Matteo Rigolin
Vittorio Rosti
Stefano Sacchi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gian Matteo Rigolin
Sezione di Ematologia
Arcispedale S. Anna
Corso Giovecca, 203
44100 Ferrara
Tel. 0532 236978
rglgmt@unife.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi
Gruppo Triumph
Via Marconi 36
40122 Bologna
Tel. 051 4210559
Fax 051 4210174
ercongressi@gruppotriumph.it
www.ercongressi.it

ECM

Sarà inoltrata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute per le figure professionali di Medico Chirurgo, disciplina Ematologia, e Biologo.

RELATORI E MODERATORI

Sergio Amadori - *Roma*
Michele Baccarani - *Bologna*
Paolo Bernasconi - *Pavia*
Mario Boccadoro - *Torino*
Gianluigi Castoldi - *Ferrara*
Antonio Cuneo - *Ferrara*
Brunangelo Falini - *Perugia*
Robin Foà - *Roma*
Gianluca Gaidano - *Novara*
Nicola Giuliani - *Parma*
Rosario Giustolisi - *Bari*
Marco Gobbi - *Genova*
Martino Introna - *Bergamo*
Giorgio Lambertenghi Deliliers - *Milano*
Francesco Lanza - *Ferrara*
Francesco Lauria - *Siena*
Mario Lazzarino - *Pavia*
Vincenzo Liso - *Bari*
Mario Luppi - *Modena*
Franco Mandelli - *Roma*
Roberto Marasca - *Modena*
Massimo Fabrizio Martelli - *Perugia*
Giovanni Martinelli - *Bologna*
Cristina Mecucci - *Perugia*
Alessandra Micozzi - *Roma*
Pellegrino Musto - *Rionero in Vulture (PZ)*
Annamaria Nosari - *Milano*
Stefano A. Pileri - *Bologna*
Giovanni Pizzolo - *Verona*
Alessandro Rambaldi - *Bergamo*
Gian Matteo Rigolin - *Ferrara*
Vittorio Rizzoli - *Parma*
Bruno Rotoli - *Napoli*
Stefano Sacchi - *Modena*
Giuseppe Saglio - *Orbassano (TO)*
Alessandra Santoro - *Palermo*
Gianpietro Semenzato - *Padova*
Giorgina Specchia - *Bari*
Giuseppe Torelli - *Modena*
Sante Tura - *Bologna*



10

WORKSHOP NAZIONALE

della
**SOCIETÀ ITALIANA
di EMATOLOGIA
SPERIMENTALE**

EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

**Ferrara
17-18 Gennaio 2008**

Aula Magna
Università degli Studi di Ferrara

Presidenti del Workshop
Gianluigi Castoldi
Franco Mandelli
Sante Tura



1° WORKSHOP NAZIONALE EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

17 gennaio

11.15 - 11.30

Apertura del Convegno

Moderatori

M. Gobbi, M.F. Martelli, G. Torelli

11.30 - 12.00

Moderni approcci alla diagnosi delle infezioni fungine nel paziente ematologico

M. Luppi

12.00 - 12.30

Prevenzione e terapia delle infezioni fungine nelle leucemie

A. Nosari

12.30 - 13.00

Prevenzione e terapia delle infezioni batteriche nel paziente immunocompromesso

A. Micozzi

13.00 - 14.00

Pranzo

14.00 - 14.15

Saluto delle Autorità, del Presidente SIE e del Presidente SIES

14.15 - 14.30

Introduzione

G. Castoldi, F. Mandelli, S. Tura

LE SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE E LE LEUCEMIE PH+

Parte sperimentale

Moderatori

S. Amadori, B. Rotoli, G. Saglio

14.30 - 15.00

Lesioni citogenetiche e molecolari nelle sindromi mieloproliferative atipiche

C. Mecucci

15.00 - 17.10

Presentazione e discussione di 6 progetti di ricerca selezionati preceduti da introduzione

Prospettive terapeutiche innovative nell'ambito delle malattie mieloproliferative croniche caratterizzate dalla mutazione V617F del gene JAK2

Introduce: G. Specchia

Relatore: V. Guerini

Cooperazione tra down-regolazione di fattori trascrizionali essenziali per il controllo della proliferazione e della sopravvivenza e induzione del fattore trascrizionale C/EBPalfa negli effetti anti-leucemici di C/EBPalfa stesso nelle leucemie Ph+

Introduce: G. Martinelli

Relatore: C. Guerzoni

Studio del segnale mediato da BCR-ABL nella Leucemia Mieloide Cronica in fase cronica e crisi blastica basato sul modello di Drosophila melanogaster (Dm)

Introduce: A. Santoro

Relatore: F. Messa

Leucemia mielomonocitica cronica: studio delle alterazioni molecolari e identificazione di nuovi targets terapeutici

Introduce: S. Sacchi

Relatore: C. Ricci

GATA1 Expression in essential Thrombocythemia

Introduce: P. Musto

Relatore: C.R. Rinaldi

Ruolo dell'ipossia midollare nella mobilizzazione delle cellule staminali e nella progressione neoplastica della mielofibrosi

Introduce: G.M. Rigolin

Relatore: L. Villani

The role of CKS1B in Lymphomagenesis

Introduce: M. Introna

Relatore: S. Colla

17.10 - 17.30

Coffee break

Parte applicativa

Moderatori

R. Giustolisi, F. Lauria, V. Liso

17.30 - 18.00

Le mutazioni di JAK

A. Rambaldi

18.00 - 18.30

Ruolo dell'Imatinib nella terapia delle leucemie acute Ph+

R. Foà

18.30 - 19.00

Efficacia e tollerabilità degli inibitori delle TK nella LMC

M. Baccarani

19.00

Consegna del premio di ricerca al migliore progetto

18 gennaio

LE NEOPLASIE LINFOIDI

Parte sperimentale

Moderatori

G. Gaidano, V. Rizzoli, G. Semenzato

8.45 - 9.15

Gli anticorpi monoclonali nella valutazione diagnostica e prognostica dei linfomi

B. Falini

9.15 - 11.25

Presentazione e discussione di 6 progetti di ricerca selezionati preceduti da introduzione

Segnali di trasduzione proliferativi e antiapoptotici nel Mieloma Multiplo: Strategie terapeutiche molecolari

Introduce: N. Giuliani

Relatore: E. Calabrese

Analisi dei meccanismi responsabili della patogenesi e farmacoresistenza agli inibitori tirosino-chinasici nella leucemia linfoblastica acuta Philadelphia-positiva mediante studi genotipici, di espressioni genica e di alterazioni del processo di splicing

Introduce: C. Mecucci

Relatore: I. Iacobucci

Leukemia-specific T-cell Response in Bone Marrow of Philadelphia chromosome-positive Acute Lymphoblastic Leukemia patients during Tyrosine kinase inhibitor treatment: relationship with minimal residual disease and clinical outcome

Introduce: F. Lanza

Relatore: L. Potenza