Università degli Studi di Brescia Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche



AZIENDA SPEDALI CIVILI DI BRESCIA Dipartimento di Oncologia



**CATTEDRA DI EMATOLOGIA** UNITÀ DI MALATTIE DEL SANGUE E TERAPIE CELLULARI



#### **COMITATO SCIENTIFICO:**

**Enrico Agabiti Rosei (Brescia)** Alberto Albertini (Milano) Michele Baccarani (Bologna) **Andrea Bacigalupo (Genova)** Sergio Barlati (Brescia) Luigi Caimi (Brescia) **Gianluca Gaidano (Novara)** Vittorio Grassi (Brescia) Roberto Massimo Lemoli (Bologna) Stefano Maria Magrini (Brescia) Giovanni Marini (Brescia) Mirella Marini (Brescia) Luigi Notarangelo (Brescia) Giuseppe Rossi (Brescia) **Domenico Russo (Brescia)** 

#### **PATROCINI:**

RegioneLombardia

A.S.L Brescia

Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Brescia

**Dipartimento Oncologico Bresciano** Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo Società Italiana di Ematologia Società Italiana di Ematologia Sperimentale

> **A.I.L Brescia AVIS Provinciale di Brescia ADMO Sezione di Brescia**

#### **IN COLLABORAZIONE CON:**

**AMGEN GILEAD SCIENCES** JANSSEN-CILAG **SCHERING-PLOUGH** 

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA:

PROF. DOMENICO RUSSO

Cattedra di Ematologia e Unità di Malattie del Sangue e Terapie Cellulari Università degli Studi di Brescia

Tel. 030.3717536 - Fax 030.3717537 e-mail: russo@med.unibs.it

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**E**r**®**ongressi

STUDIO E.R. CONGRESSI - GRUPPO TRIUMPH

Via Marconi, 36 - 40122 Bologna Tel. 051.4210559 - Fax 051.4210174 e-mail: ercongressi@gruppotriumph.it

# CELLULE STAMINALI:

## BIOLOGIA, PLASTICITÀ E USO TERAPEUTICO

### Brescia, 10 Ottobre 2003 AULA E

Facoltà di Medicina e Chirurgia (Viale Europa, 11)

#### PROGRAMMA

9, 00 Saluto delle Autorità III SESSIONE: **Biologia e Plasticità delle Cellule** I SESSIONE: Staminali Emopoietiche Trapianto allogenico di cellule **Moderatori:** staminali (Allo-SCT) M. Baccarani (Bologna), M. Marini (Brescia) **Moderatori:** L. Notarangelo (Brescia), D. Russo (Brescia) 14,30 Profilo genomico delle cellule staminali emopoietiche 9,30 **Allo-SCT nel bambino** S. Ferrari (Modena) F. Porta (Brescia) 15,00 Plasticità delle cellule staminali Allo-SCT nell'adulto emopoietiche R. Fanin (Udine) R.M. Lemoli (Bologna) 10,30 Allo-SCT nell'anziano 15,30 Espansione ex vivo delle cellule P. Corradini (Milano) staminali emopoietiche W. Piacibello (Candiolo, Torino) Coffee Break 11.00 IV SESSIONE: **II SESSIONE:** Biologia e Plasticità delle Cellule **GVHD vs GVL: un equilibrio** Staminali non Emopoietiche difficile Moderatori: Moderatori: L. Caimi (Brescia), R.M. Lemoli (Bologna) A. Bacigalupo (Genova), S.M. Magrini (Brescia)

La partecipazione al Convegno è gratuita.

F. Locatelli (Pavia)

**11,30** Come ridurre la GVHD

12,00

13.00 **Lunch** 

M.T. Van Lint (Genova)

F. Dazzi (London, UK)

Come aumentare la GVL

L'induzione della tolleranza

Sono stati assegnati N. 4 crediti formativi per medici, biologi e infermieri. Per le professioni biologo e infermiere saranno accettate le prime 50 adesioni ricevute per ciascuna categoria e la partecipazione sarà confermata tramite comunicazione della Segreteria Organizzativa.

16,30

17,00

**16,00** CS da Liquido Amniotico

S. Barlati (Brescia)

**CS Mesenchimali** 

F. Bertolini (Milano)

Chiusura dei lavori

C. Carlo Stella (Milano)

CS Tissutali dell'adulto