

CORSO AVANZATO DI CITOMETRIA A FLUSSO:

APPLICAZIONI IN ONCOLOGIA E IMMUNOLOGIA

22 - 23 MAGGIO 2012

Aula "G. De Sandre" - Policlinico G.B. Rossi, Verona

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare in stampatello
e di inviare via fax entro il 7 maggio 2012 a
COGEST M. & C. - Fax: 045.597265 - e-mail: cogest@tin.it

Professione _____

Disciplina _____

Dipendente AOUI Verona Non dipendente AOUI Verona

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Reparto/Div _____

Ospedale _____

RECAPITO PER CORRISPONDENZA

Via _____

Cap _____ Città _____

Tel _____ Fax _____

Cell _____

E-mail _____

Ai fini ECM _____

Cod. Fiscale _____

Data _____

Firma _____

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Chi necessitasse di pernottare a Verona può contattare la Segreteria Organizzativa COGEST M. & C. per info e costi.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

NB: In assenza di tale autorizzazione non potremo effettuare l'iscrizione al Corso.

Data _____ Firma _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati anagrafici per l'invio di materiale informativo sugli eventi formativi ECM e congressuali organizzati da Cogest M. & C. Cogest M. & C. dichiara che i dati non verranno trasmessi a terzi.

Data _____ Firma _____

Informativa ai sensi dell' Art. 13 del D.Lgs 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali - PRIVACY).

I dati personali verranno trattati ai fini delle operazioni di segreteria relative all'iscrizione al Corso per l'erogazione dei servizi connessi (Crediti ECM). L'autorizzazione al trattamento dei Vostri dati è obbligatoria e, in sua assenza, non ci sarà possibile procedere con le operazioni di iscrizione. Al riguardo, sono garantiti i diritti sanciti dall'Art. 7 del Decreto Legislativo 196/2003. I dati verranno comunicati esclusivamente agli Enti preposti per l'espletamento della pratica ECM. Non verranno comunicati ad alcuna società commerciale. Titolare e Responsabile del trattamento è Cogest M. & C. srl, Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 Verona.

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Vincenzo Bronte
Direttore U.O.C. di Immunologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona
Policlinico G.B. Rossi
Tel. 045.8124007

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Maria Teresa Scupoli
Direttore Centro Interdipartimentale LURM
Università degli Studi di Verona
Tel. 045.8027405
E-mail: mariateresa.scupoli@univr.it

Dott.ssa Anna Pia Riviera
Tel. 045.8126452
E-mail: annapia.riviera@univr.it
U.O.C. di Immunologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona
Policlinico G.B. Rossi

Daniel Lovato
Tel. 045.8124645
E-mail: daniel.lovato@ospedaleuniverona.it
U.O.C. di Immunologia
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona
Policlinico G.B. Rossi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COGEST M. & C. Srl
Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 VERONA
Tel. 045.597940 - Fax 045.597265
E-mail: cogest@tin.it - www.cogest.info

SEDE DEL CORSO

Aula G. De Sandre - Policlinico "G.B. Rossi"
Piazzale Scuro, 10 - 37134 Verona
Il Policlinico è situato a circa 4 Km dalla stazione ferroviaria di Verona Porta Nuova (bus n° 21, 22, 62, 70, 72 - Fermata P.le Scuro) e a circa 2 Km dal casello autostradale di Verona Sud. Seguire le indicazioni per "Policlinico Borgo Roma".

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso è gratuita e limitata ai primi 200 richiedenti. Il Corso è destinato a 100 dipendenti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e a 100 esterni.
Per esigenze organizzative la scheda di iscrizione dovrà pervenire alla Segreteria Organizzativa Cogest M. & C. (via

e-mail: cogest@tin.it o via fax al numero 045.597265) entro il **7 maggio 2012**; al ricevimento della richiesta di iscrizione verrà inviato un messaggio di conferma.

È possibile effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito www.cogest.info, entrando nella sessione AGENDA CONGRESSI - ISCRIZIONE ON-LINE e, dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando il pulsante ISCRIZIONI ON-LINE.

Nel caso subentrassero impedimenti alla partecipazione al Corso, si prega di darne tempestiva notizia alla Segreteria Organizzativa.

ECM

È stata fatta richiesta dei crediti formativi alla Regione Veneto per Medici, Biologi, Chimici e Tecnici di laboratorio biomedico (discipline: multidisciplinare). Per avere diritto ai crediti formativi è richiesta la presenza in sala per tutta la durata del Corso e la compilazione dei questionari che verranno consegnati al momento della registrazione in sede congressuale.

PROVIDER ECM

Servizio Sviluppo per la Professionalità e l'Innovazione Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Chi necessitasse di pernottare a Verona può contattare la Segreteria Organizzativa COGEST M. & C. per info e costi.

PATROCINI RICHIESTI

Università degli Studi di Verona

ESCCA - European Society for Clinical Cell Analysis

SIBioC - Società Italiana di Biochimica Clinica
e Biologia Molecolare Clinica

SIC - Società Italiana di Cancerologia

SIES - Società Italiana di Ematologia Sperimentale

SIICA - Società Italiana Immunologia, Immunologia
Clinica e Allergologia

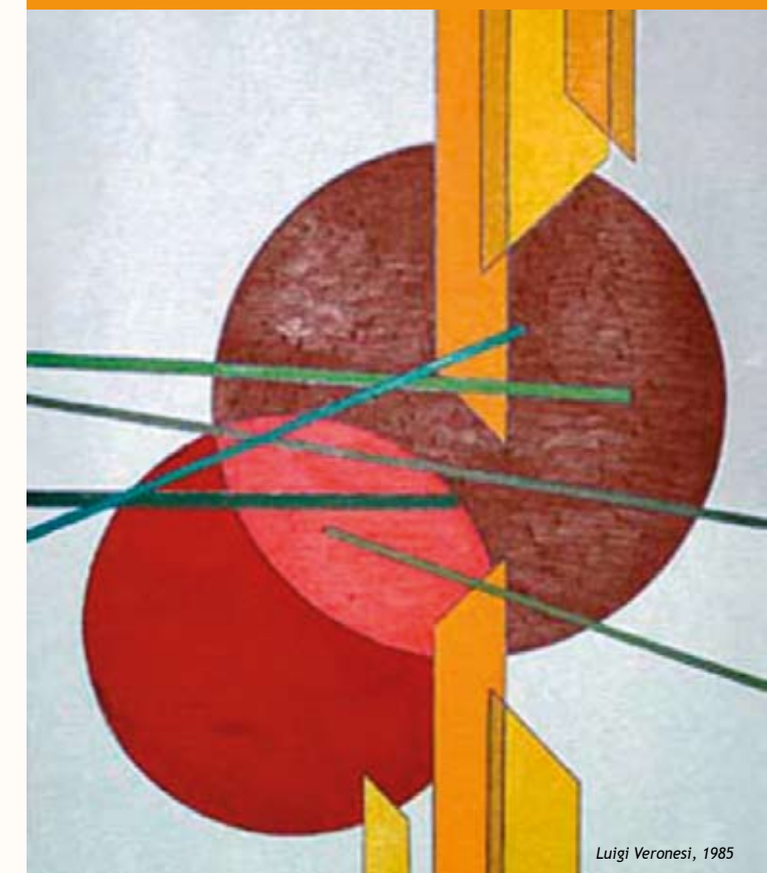
NIBIT - Network Italiano per la BioTerapia dei Tumori



Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata
Verona



CORSO AVANZATO DI CITOMETRIA A FLUSSO APPLICAZIONI IN ONCOLOGIA E IMMUNOLOGIA



Luigi Veronesi, 1985

22 - 23 MAGGIO 2012
VERONA

AULA G. DE SANDRE - POLICLINICO G.B. ROSSI

22 MAGGIO 2012

23 MAGGIO 2012

PROGRAMMA
SCIENTIFICO

RELATORI
E MODERATORI

- 8.30 Registrazione dei partecipanti e consegna modulistica ECM
9.00 Saluto di benvenuto

ASPETTI TEORICI E TECNICI

Moderatori: C. Ortolani, N. Purvis

- 09.30 Controllo strumentale e di qualità
N. Purvis
10.15 Multicolor: progettazione delle analisi multiparametriche
C. Ortolani
11.00 Discussione
11.15 *Pausa caffè*

Moderatori: B. Brando, C. Ortolani

- 11.45 Compensazione
C. Ortolani
12.30 Analisi quantitativa
B. Brando
13.15 Discussione
13.30 *Pausa pranzo*

Moderatori: M. D'Atri, S. Papa

- 14.30 Cell sorting
S. Papa
15.15 Rappresentazione e analisi dei dati
M. D'Atri
16.00 Discussione
16.15 Conclusioni

APPLICAZIONI

IMMUNOFENOTIPO

Moderatori: M. Chilosi, G. Pizzolo

- 08.30 Il peso della citometria nella diagnostica integrata delle leucemie acute
L. Del Vecchio
09.00 Applicazioni cliniche della citometria policromatica nei disordini clonali dei mastociti
O. Perbellini
09.30 Applicazioni della citometria a flusso in Anatomia Patologica
A. Zamò
10.00 Immunofenotipo in Immunopatologia
R. Ortolani
10.30 Fenotipo di cellule mieloidi soppressorie
S. Mandruzzato
11.00 Discussione
11.15 *Pausa caffè*

FUNZIONI CELLULARI

Moderatori: A. Cesano, M.T. Scupoli

- 11.45 Citometria policromatica per analisi funzionali
A. Cossarizza
12.15 Citometria policromatica nello studio delle sottopopolazioni linfocitarie T helper
F. Annunziato
12.45 Discussione

- 13.00 *Pausa pranzo*
14.00 Tecnologia del Single Cell Network Profiling (SCNP)
A. Cesano
14.30 Il Single Cell Network Profiling (SCNP) nella caratterizzazione prognostica della leucemia linfatica cronica
M.T. Scupoli
15.00 Discussione

CELL SORTING

Moderatori: V. Bronte, A. Scarpa

- 15.15 Strategie di gating nel sorting di popolazioni rare
M. Moro
15.45 Sorting delle sottopopolazioni di linfociti T regolatori
G. Borsellino
16.15 Discussione
16.30 Conclusioni
17.00 Compilazione modulistica ECM

Francesco Annunziato, *Firenze*
Giovanna Borsellino, *Roma*
Bruno Brando, *Legnano (MI)*
Vincenzo Bronte, *Verona*
Alessandra Cesano, *San Francisco (USA)*
Marco Chilosi, *Verona*
Andrea Cossarizza, *Modena*
Mario D'Atri, *Urbino*
Luigi Del Vecchio, *Napoli*
Susanna Mandruzzato, *Padova*
Monica Moro, *Milano*
Claudio Ortolani, *Venezia*
Riccardo Ortolani, *Verona*
Stefano Papa, *Urbino*
Omar Perbellini, *Verona*
Giovanni Pizzolo, *Verona*
Norman Purvis, *San Francisco (USA)*
Aldo Scarpa, *Verona*
Maria Teresa Scupoli, *Verona*
Alberto Zamò, *Verona*