

RAZIONALE

In tempi moderni il percorso diagnostico ematologico si è arricchito di tecniche innovative divenute ormai indispensabili per il corretto inquadramento delle patologie e per la conseguente scelta terapeutica. Fra queste, la **citofluorimetria** riveste un ruolo primario grazie alla sua capacità di consentire, in breve tempo, l'analisi di un gran numero di cellule. Si tratta di una tecnica automatizzata applicata a cellule sospese in fase fluida e basata sull'uso di un sistema ottico a luce laser che consente la simultanea definizione delle caratteristiche cellulari di dimensione, complessità e fluorescenza. La tecnica citofluorimetrica è in continuo sviluppo grazie alla possibilità di poter utilizzare strumenti (citofluorimetri) equipaggiati con 2-3 laser e questo, a sua volta, rende possibile identificare le cellule in esame mediante test che impiegano fino a 8-10 fluorocromi. Tale armamentario diagnostico ha fortemente potenziato l'efficacia diagnostica in ematologia al punto che l'analisi citofluorimetrica costituisce un passaggio indispensabile nella corretta definizione delle patologie ematologiche neoplastiche e non. La crescente complessità strumentale, la richiesta di una specifica "expertise" nella preparazione, acquisizione ed analisi dei campioni in esame e l'esigenza di fornire all'operatore clinico risposte adeguate al momento adeguato, costituiscono una ragione più che valida affinché si ponga opportuna attenzione alla formazione del personale. Il rationale del presente corso è proprio quello di rispondere ad esigenze formative con un focus specifico su precipe tematiche ematologiche. In particolare, si ritiene di dover sviluppare quegli argomenti in cui il legame tra diagnosi, scelta terapeutica e monitoraggio citofluorimetrico dell'efficacia della terapia è intimamente connesso.

OBIETTIVO

Creare un gruppo di operatori specializzati nel settore citofluorimetrico ematologico coinvolgendoli e accompagnandoli in un percorso di analisi e interpretazione di casi specifici mediante lezioni frontali e pratiche

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **21,5 crediti ECM**.

Il Corso è rivolto a **15 partecipanti** tra **Medici Chirurghi** (specialisti in: Patologia Clinica, Medicina Trasfusionale, Biochimica Clinica, Ematologia, Immunologia), **Biologi, Biotecnologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE e PAGAMENTO

Si prega di comunicare alla Segreteria Organizzativa, entro il venerdì precedente l'inizio dell'Edizione scelta, la propria iscrizione registrandosi online sul sito www.hdcons.it o compilando la scheda d'iscrizione allegata e inviandola via mail o fax **insieme alla ricevuta di pagamento**.

La quota di iscrizione a ciascuna Edizione è pari a € 600 (IVA 22% inclusa).

Il versamento è da effettuare mediante bonifico su conto corrente bancario:

UBI BANCA FILIALE TO C.SO FRANZIA

IBAN IT 28 P 06906 01016 000000000309

Intestato a HealthData Consulting S.r.l.

SEDE DEL CONVEGNO



Cryolab - Centro Ricerche e Sviluppo in Biotecnologia e Criobiologia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Edificio H - Piano -1, via Montpellier, 1 - 00133 Roma

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

CORSO TEORICO-PRATICO DI CITOFUORIMETRIA IN AMBITO EMATOLOGICO

ROMA, 8-9 luglio 2014

**Cryolab - Centro di Ricerche e
Sviluppo in Biotecnologia e Criobiologia**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Edificio H, Piano -1, via Montpellier 1

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Adriano Venditti

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Cattedra di Ematologia, EmaLab Srl

Tel. 06-20903226, Mail adriano.venditti@uniroma2.it

FACULTY

Arriga Roberto

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Medicina dei Sistemi

Buccisano Francesco

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Cattedra di Ematologia

Conti Consuelo

Fondazione Policlinico Tor Vergata

Laboratorio Oppo, Dipartimento di Medicina di Laboratorio

Coppola Andrea

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Medicina dei Sistemi

Del Principe Maria Ilaria

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Cattedra di Ematologia

Fraboni Daniela

Fondazione Policlinico Tor Vergata - Roma

Laboratorio Oppo, Dipartimento di Medicina di Laboratorio

Irno-Consalvo Maria

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Cattedra di Ematologia

Maurillo Luca

Fondazione Policlinico Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Medicina Interna, Disciplina Ematologia

Patrizia Palomba

Università Tor Vergata - Roma

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Cattedra di Ematologia

Sconocchia Giuseppe

Istituto di Farmacologia Traslazionale - Roma

Laboratorio di Immunologia dei Tumori e Immunoterapia, CNR

PROGRAMMA - Martedì 8 luglio 2014

- 9:00 Lo stato dell'arte (**A. Venditti**)
- 9:15 Principi di citofluorimetria (**F. Buccisano**)
- 10:15 Ricerca citofluorimetrica del clone EPN (**M. Irno Consalvo/L. Maurillo**)
- 11:15 Coffee break
- 11:30 Sottopopolazioni linfocitarie e conta CD34 periferiche (**D. Fraboni**)
- 12:30 Analisi citometrica e test funzionali immunologici (**G. Sconocchia**)
- 13:30 Lunch
- 14:30 Esercitazione pratica (**Tutors: C. Conti, P. Palomba, R. Arriga, A. Coppola**)
- 16:00 Coffe break
- 17:30 Discussione ed approfondimenti

PROGRAMMA - Mercoledì 9 luglio 2014

- 9:00 Sindromi Linfoproliferative Croniche B e T (**L. Maurillo**)
- 10:00 Citofluorimetria del liquor e delle sospensioni linfonodali (**M. I. Del Principe**)
- 11:00 Coffee break
- 11:15 Leucemie Acute e Sindromi Mielodisplastiche (**F. Buccisano**)
- 12:15 Identificazione della malattia minima residua mediante citometria (**M. I. Del Principe**)
- 13:15 Lunch
- 14:30 Esercitazione pratica (**Tutors: C. Conti, P. Palomba, R. Arriga, A. Coppola**)
- 16:00 Coffe break
- 17:30 Discussione ed approfondimenti
- 18:00 Questionario ECM e valutazione evento

CORSO TEORICO-PRATICO DI CITOFUORIMETRIA IN AMBITO EMATOLOGICO

Roma, 8-9 luglio 2014

Iscrizione da inviare alla Segreteria Organizzativa entro il 2 luglio 2014

COGNOME E NOME

C. F. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NATO/A IL A Prov.

INDIRIZZO

CITTÀ Prov. CAP

TEL FAX

CELLULARE

E-MAIL

PROFESSIONE

DISCIPLINA

N° Iscrizione Ordine

della Provincia o Regione

PROFILO LAVORATIVO ATTUALE:

Dipendente Convenzionato Libero professionista
 Altro (specificare) _____

Desidero iscrivermi per la categoria ECM: Sì No

Le iscrizioni verranno confermate dalla segreteria organizzativa

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquisite le informazioni all'indirizzo www.hdcons.it

Dà il consenso Nega il consenso

Data

Firma

**AI FINI DELL'ISCRIZIONE, SI PREGA DI COMPILARE LA PRESENTE
SCHEDA IN STAMPATELLO MAIUSCOLO BEN LEGGIBILE**