



**CORSO TEORICO PRATICO
COLTURE CELLULARI IN TOSSICOLOGIA
TECNICHE DI BASE
Roma 11-12 Giugno 2009
Scheda di registrazione**

Cognome: _____

Nome: _____ Titolo: _____

Data e luogo di nascita _____

Istituzione: _____

Telefono: _____

E-Mail: _____

Socio CELLTOX

SI

NO

REGISTRAZIONE

La partecipazione è limitata a **30 persone**.
L'adesione dovrà essere inviata entro il **27 Maggio** per
e-mail alla segreteria organizzativa:

Responsabile: Maura Palmery
maura.palmery@uniroma1.it

Referente: Annabella Vitalone
Tel.: 06 4991 2520
E-mail: Annabella.Vitalone@uniroma1.it

Allegando gli estremi dell'avvenuto pagamento.

QUOTE DI ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Partecipanti	300 €
Soci CELLTOX e studenti	200 €

Il pagamento dovrà essere effettuato alla **Associazione Italiana di Tossicologia in Vitro (CELLTOX)** con le seguenti modalità:

- Tramite bonifico bancario presso la Banca Monte dei Paschi di Siena, filiale 01207
IBAN: IT 85 H 01030 01632 000008995206
- Sul c/c postale n° 21956206 intestato a: CELLTOX, Associazione Italiana Tossicologia In Vitro, Via Balzaretti, 20133-Milano
IBAN IT74 K076 0101 6000 0002 1956 206

Specificando nella causale
CORSO TEORICO PRATICO: COLTURE CELLULARI

Per i soci CELLTOX under 40 sono previsti due contributi per partecipare al corso.

Maggiori informazioni sul sito:

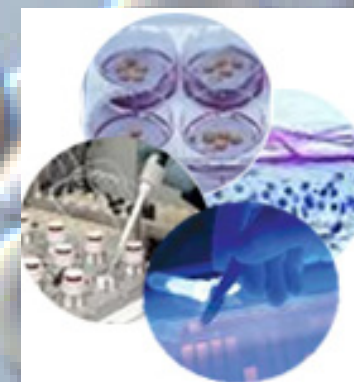
www.celltox.it

o contattando la segreteria: info@celltox.it



CORSO TEORICO PRATICO

**COLTURE CELLULARI IN
TOSSICOLOGIA:
TECNICHE DI BASE**



*Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia
"Vittorio Erspamer"
Sapienza, Università di Roma*

11-12 Giugno 2009



Comitato Organizzatore

Isabella De Angelis (ISS - Roma)
Simonetta Gemma (ISS - Roma)
Maura Palmery (Sapienza, Univ. di Roma)

Segreteria Organizzativa

Annabella Vitalone
Annabella.Vitalone@uniroma1.it
Tel. 06 4991 2520
Franco Zampaglioni
franco.zampaglioni@iss.it
Tel. 06 4990 2606

Scopi del Corso

Il Corso, è indirizzato agli operatori del servizio sanitario nazionale ed al personale tecnico-scientifico di Enti di Ricerca, Università' e strutture private.

Il Corso ha come obiettivi generali:

- presentare le tecniche di base dell'uso delle colture cellulari in tossicologia;
- informare sulla situazione normativa relativa all'applicazione dei metodi in vitro in tossicologia;
- aggiornare sui alcune tecnologie innovative in vitro attualmente disponibili.

Il Corso sarà articolato in dimostrazioni pratiche con attività manuale anche da parte dei partecipanti e da lezioni frontali tenute anche con l'ausilio di mezzi multimediali. E' prevista la distribuzione di materiale cartaceo riportante i protocolli delle esercitazioni.

Presso la Commissione E.C.M. è in corso la richiesta di accreditamento dell'evento per medici, biologi e farmacisti. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza effettiva dei partecipanti al 100% dei lavori e delle attività didattiche previste.

Gli attestati, con l'indicazione dei crediti conseguiti, verranno consegnati ai partecipanti che avranno seguito le modalità di cui sopra e che avranno risposto correttamente a 4/5 delle domande del questionario di valutazione al termine del corso.

PROGRAMMA

Giovedì 11 Giugno

- 14.00-14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.30-14.45 Indirizzo di benvenuto
M. Palmery (Sapienza, Univ. di Roma)
- 14.45-15.30 Presentazione del corso e proiezione del DVD su **tecniche di colture cellulari (IPAM-MerckSerono)**
S. Gemma (ISS - Roma)

15.30-15.45 Pausa

Lezione Teorico Pratica su:

- 15.30-18.30 **Metodologie in vitro per la valutazione dell'irritazione cutanea**
M. Meloni (Vitroscreen-Milano)

Venerdì 12 Giugno

- 9:00-9:45 **Il percorso di validazione e i metodi in vitro validati**
I. De Angelis (ISS - Roma)

9.45-10.00 Pausa

10.00-13.00 Lezioni Teorico Pratiche su:

Saggio del Rosso Neutro e test di citotossicità (I parte)
L. Turco (ISS - Roma)

Test di genotipizzazione su colture cellulari (I parte)
S. Vichi, E. Di Consiglio (ISS - Roma)

Cellule Staminali Embrionali: metodologie alternative nella crescita e nel differenziamento
C. Raviolo (Millipore - Milano)

13:00-14:30 Pausa Pranzo

14:30-17:30 Lezioni Teorico Pratiche su:

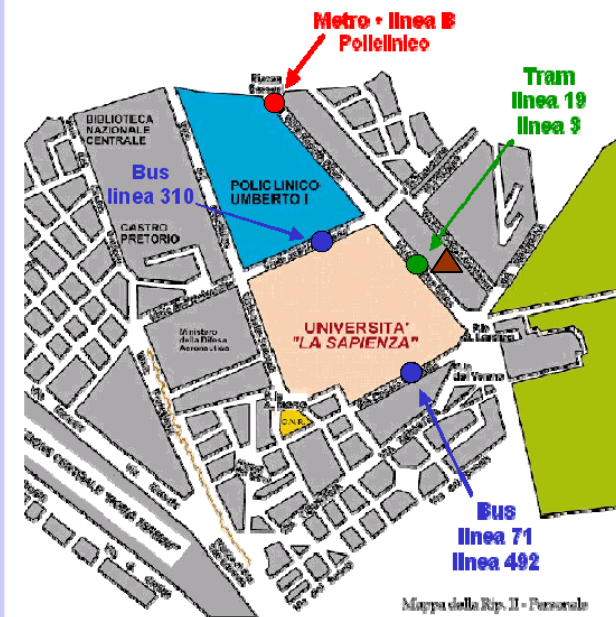
Saggio del Rosso Neutro e test di citotossicità (II parte)
L. Turco (ISS - Roma)

Test di genotipizzazione su colture cellulari (II parte)
S. Vichi, E. Di Consiglio (ISS - Roma)

Tecnologia RNA-interference
D. Limatola (Tebu-bio - Roma), C. Cencioni (IDI-Roma)

17:30-18:00 **Conclusioni del corso ed esame finale**

Come raggiungere la Sapienza, Università di Roma



▲ Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "Vittorio Erspamer"

ALBERGHI VICINO ALL'UNIVERSITÀ

TULIP INN GLOBUS HOTEL

Viale Ippocrate, 119 Tel: 06 4457 001
Camera doppia/singola con I colazione € 95,00.

LAURENTIA

Largo degli Osci Tel: 06 4450218
Camera doppia/singola con I colazione € 110,00.

HOTEL LAURA

Viale XXI Aprile, 109 Tel: 06 44233472
Camera doppia/singola con I colazione € 75,00.

ALBERGO CASTELFIDARDO

Via Castel Fidardo, 31 Tel: 06 4464638
Camera doppia/singola con I colazione € 75,00.