



LARF
Laboratorio di Analisi e Ricerca di Fisiopatologia
Dipartimento Medicina Sperimentale (DIMES)
Sez. Patologia Generale
Università degli Studi di Genova

Il Corso fornisce un aggiornamento per la formazione teorico-pratica di futuri ricercatori e di coloro che fanno già attività di ricerca, per incrementare l'utilizzo dei metodi alternativi e la possibilità di allestire nuovi modelli scientificamente validi, per sostituire quelli sugli animali.

Il Corso è focalizzato su come le nuove emergenti tecnologie possano rafforzare l'interpretazione e l'applicazione di metodi *in vitro* nella ricerca tossicologica.

Il Corso prevede una cospicua parte pratica dove ogni singolo partecipante, sotto la guida di esperti qualificati, potrà allestire test di tossicità su modelli 3D di tessuti umani ricostituiti, come richiesto dalle leggi europee (es. REACH) e colture tridimensionali su nuovi supporti dedicati.

Le competenze che i partecipanti acquisiranno, potranno avere una ricaduta applicativa sui laboratori che svolgono non solo attività di ricerca ma anche di analisi su tematiche legate ai rischi per la salute umana, animale e per l'ambiente.

SEDE

Auletta DIMES
Laboratorio Analisi e Ricerca di Fisiopatologia
DIMES – Patologia generale
Università di Genova
Via L.B. Alberti 2 -16132 Genova

Comitato Scientifico Organizzativo
A.M. Bassi, S. Penco, C. Scanarotti,
S. Tirendi, S. Vernazza

✉ anna.maria.bassi@unige.it; ☎ +39-010-3538837/23
🌐 www.larf-dimes.onweb.it

INFORMAZIONI

L'iscrizione dovrà essere effettuata online entro il 26.06.2017 collegandosi al sito www.gallerygroup.it/iscrizioni, compilando la relativa scheda anagrafica e specificando se si posseggono conoscenze delle tecniche base delle colture cellulari.

Corso di aggiornamento riservato a 20 partecipanti. N° minimo di partecipanti non inferiore a 14.

La quota d'iscrizione comprende kit congressuale, materiale didattico (cartaceo e in formato digitale) attestato di partecipazione e coffee break.

entro il 26.06.2017 : € 220 (ECM, IVA compresa)
€ 140 (no ECM)

Dopo il 26.06.2017: tutte le quote saranno maggiorate di 20€.

NB: verrà effettuata una selezione sulla base della documentata conoscenza delle tecniche base delle colture cellulari

Segreteria Organizzativa - Provider ECM

ggallery
group

GGallery srl
Piazza Manin n. 2b r -
16122 Genova
Tel. 010 888871
Fax 010 8598499

3^a edizione
Corso Teorico – Pratico Avanzato

Dare un senso ai metodi sostitutivi alla sperimentazione animale



Genova, 6-7 luglio 2017

Corso di aggiornamento riservato a 24 partecipanti
ACCREDITAMENTO ECM (20,9 CREDITI)

per i profili professionali:
Medico Chirurgo, Veterinario, Biologo, Biotecnologo, Chimico, Farmacista e
Tecnico di Laboratorio Biomedico

RELATORI

- | | |
|---|--|
| Susanna Alloisio
(ETT solutions, Genova, I) | Silvia Letasiova
(MatTek IVLSL, SK-Bratislava, SK) |
| Anna Maria Bassi
(LARF-DIMES Università di Genova, I) | Vladimir Mazurov
(acCellerate GmbH, Hamburg, DE) |
| Daniele Cei
(IVTech, Massarosa, Lu, I) | Paola Miranda
(BioSPA, Milano, I) |
| Rosagemma Ciliberti
(DISSAL- Università di Genova, I) | Susanna Penco
(LARF-DIMES, Università Genova, I) |
| Massimo Di Donato
(Tebu-Bio s.r.l., Milano, I) | Costanza Rovida
(CAAT Europe, Konstanz University, DE) |
| Eleanore Irvine
(Biogelx. LTD; UK) | Tommaso Sbrana
(IVTech, Massarosa, Lu, I) |

TUTORS

(LARF-DIMES Università di Genova)
Chiara Scanarotti, Sara Tirendi e Stefania Vernazza

Contributing Sponsor

