



## 3<sup>a</sup> edizione Corso Teorico – Pratico Avanzato

# Dare un senso ai metodi sostitutivi alla sperimentazione animale

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.



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

### 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](mailto:anna.maria.bassi@unige.it); ☎ +39-010-3538837/23  
🌐 [www.larf-dimes.onweb.it](http://www.larf-dimes.onweb.it)

### INFORMAZIONI

L'iscrizione dovrà essere effettuata online entro il 26.06.2017 collegandosi al sito [www.gallerygroup.it/iscrizioni](http://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

### RELATORI

**Susanna Alloisio**  
(ETT SpA, Genova, I)

**Anna Maria Bassi**  
(LARF-DIMES Università di Genova, I)

**Daniele Cei**  
(IVTech, Massarosa, Lu, I)

**Rosagemma Ciliberti**  
(DISSAL- Università di Genova, I)

**Massimo Di Donato**  
(Tebu-Bio s.r.l., Milano, I)

**Eleanore Irvine**  
(Biogelx. LTD; UK)

**Silvia Letasiova**  
(MatTek IVLSL, SK-Bratislava, SK)

**Vladimir Mazurov**  
(acCellerate GmbH, Hamburg, DE)

**Paola Miranda**  
(BioSPA, Milano, I)

**Susanna Penco**  
(LARF-DIMES, Università Genova, I)

**Costanza Rovida**  
(CAAT Europe, Konstanz University, DE)

**Tommaso Sbrana**  
(IVTech, Massarosa, Lu, I)

### TUTORS

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

### Contributing Sponsor

