

ASPETTI APPLICATIVI del TRASFERIMENTO GENICO VII edizione

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si terrà presso i laboratori del Centro di Ricerca per il Trasferimento genico dell'Università degli Studi di Torino in Via Nizza 52.

La scheda di iscrizione disponibile on line all'indirizzo www.fobiotech.org dovrà essere trasmessa alla Fondazione per le Biotecnologie insieme ad un curriculum vitae entro giugno 2007.

Il corso è organizzato per un numero limitato di partecipanti. In caso le domande di partecipazione superassero la disponibilità verrà effettuata una selezione in base al CV.

La quota di iscrizione è di € 600,00 + I.V.A (20%), comprendente colazioni di lavoro, coffee break e materiale didattico.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione per le Biotecnologie
Viale Settimio Severo, 63 - 10133 Torino
Tel. 011.6600187 / Fax 011.6600708
mail@fobiotech.org

per informazioni

www.fobiotech.org



FONDAZIONE PER LE
BIOTECNOLOGIE



Corso residenziale per tecnici e laureati del settore medico, veterinario e biologico con esperienza specifica e conoscenze approfondite nella genetica delle cellule animali. Il corso prevede un'approfondita analisi e discussione delle tematiche e delle metodologie più avanzate nella generazione di topi transgenici e nel congelamento degli embrioni.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fiorella Altruda, Emilio Hirsch, Valeria Poli

Centro di Ricerca per il Trasferimento Genico
c/o Dipt. Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino

DOCENTI

Fiorella Altruda, Ornella Azzolino, Flavio Cristofani, Sharmila Fagonee, Emilio Hirsch, Maddalena Iannicella, Erika Messana, Noemi Morello, Rita Nosengo, Valeria Poli, Emanuela Tolosano.

Centro di Ricerca per il Trasferimento Genico
c/o Dipt. Genetica, Biologia e Biochimica, Università di Torino

2-5 luglio 2007
Scuola di Biotecnologie
via Nizza 52, Torino