

Responsabili Scientifici del corso:

Dott.ssa Isabella De Angelis

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Dott.ssa Cristina Maria Failla

Laboratorio di Immunologia Sperimentale
IDI-IRCCS

Docenti:

Dott. Antonio Facchiano

IDI-IRCCS, Roma

Dott.ssa Isabella De Angelis

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Dott.ssa Carla Campanaro

Università "Sapienza", Roma

Dott.ssa Marisa Meloni

Vitroscreen, Milano

Prof. Alberto Rainer

Università Campus Biomedico, Roma

Dott.ssa Elena Dellambra

IDI-IRCCS, Roma

Sede del Corso:

Aula Cavalieri

IDI-IRCCS, Via Monti di Creta, 104 00167 Roma

Il corso è gratuito

Modalità di partecipazione:

Il Corso è riservato a 60 partecipanti.

L'accettazione delle iscrizioni segue il criterio di priorità temporale, sulla base della data di arrivo delle domande di iscrizione.

Attestati:

A fine Corso verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

E.C.M.

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per Medici, Biologi, Farmacisti e per Tecnici di Laboratorio Biomedico. Al corso sono stati attribuiti 4 crediti formativi.

L'attribuzione dei crediti sarà subordinata al superamento dell'esame finale di valutazione.

Per l'iscrizione al Corso e per ulteriori informazioni inviare una e-mail a:

c.failla@idi.it

specificando l'interesse per gli ECM

In contemporanea al corso sarà esposta la mostra:

SCIENZA E COSCIENZA VIAGGIO ALL'INTERNO DELLE 3R

Realizzata da IPAM
Piattaforma Italiana per i
Metodi Alternativi



Corso di Aggiornamento

Per Medici, Biologi, Farmacisti e
Tecnici di Laboratorio

Metodi Alternativi al Modello Animale Applicazioni in Dermatologia

Roma, 8 giugno 2017

Aula Cavalieri

IDI-IRCCS



Content Ed Net Italia srl

La valutazione della sicurezza e dell'efficacia di farmaci e prodotti di consumo è stata per lungo tempo basata sull'utilizzo di saggi in differenti specie animali.

Negli ultimi anni, in seguito all'emanazione da parte della Comunità Europea di importanti testi legislativi contenenti un forte richiamo all'applicazione del principio delle 3R (Replacement, Reduction, Refinement), quali la Direttiva Europea 2010/63/UE relativa alla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici, il regolamento REACH (2006/1907/EC) relativo alla sicurezza delle sostanze chimiche e il Regolamento Cosmetico (2009/1223/EU), è divenuto di primaria importanza lo sviluppo e l'impiego di metodi alternativi, soprattutto utilizzando approcci in vitro ed in silico.

Di fronte alla nuova sensibilità ed attenzione per i problemi etici relativi alla sperimentazione animale si ricercano ora nuove prospettive meno invasive e più attente a trovare un giusto equilibrio tra le esigenze della conoscenza scientifica ed il rispetto della vita animale.

Il corso offre una panoramica della attuale situazione dei metodi alternativi, in particolare per quanto riguarda le vigenti richieste normative e l'iter di validazione, e sullo sviluppo di nuove strategie sperimentali, soprattutto in campo dermatologico, evidenziando, contemporaneamente, le criticità dei metodi attualmente disponibili.

PROGRAMMA

14.30

Registrazione dei partecipanti

15.00

Saluto delle Autorità

15.10

Introduzione ALMA

Antonio **Facchiano**

15.20

Introduzione IPAM e presentazione della mostra

"Scienza e Coscienza: viaggio all'interno delle 3R"

Isabella **De Angelis**

15.50

La protezione degli animali utilizzati ai fini scientifici in ambito nazionale

Carla **Campanaro**

16.20

Tossicologia in vitro

Marisa **Meloni**

ore 16.50

Coffee Break vegano

Visione della mostra "Scienza e Coscienza: viaggio all'interno delle 3R"

17.20

Piattaforme microfluidiche per modelli in vitro

Alberto **Rainer**

17.50

Skin equivalents e loro applicazione

Elena **Dellambra**

18.20

Discussione generale

18.30

Test di valutazione dell'apprendimento

Chiusura dei lavori

