

Informazioni

Il convegno è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

- Veterinari con le seguenti discipline:
 - Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
 - Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
 - Sanità Animale
- Medici Chirurghi con le seguenti discipline:
 - Farmacologia e tossicologia clinica
 - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
 - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
 - Igiene degli alimenti e della nutrizione
 - Epidemiologia
- Biologi
- Chimici
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Assistenti sanitari
- Farmacisti

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria del Convegno presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 2 maggio 2017 **solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it nella sezione attività - corsi - 2017.**

Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

Si informa che è comunque indispensabile indicare un indirizzo di posta elettronica (campo obbligatorio per l'iscrizione) per la ricezione dell'attestato ECM.

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

Per informazioni su come raggiungere la sede del Convegno www.fondiz.it nella sezione Dove siamo

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151 - Fax 030/2420569

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:

dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia
(Provider ECM Regione Lombardia RL0167)

Convegno Le Dimensioni nella Scienza: dal Nano al 3D

Brescia
12 maggio 2017

Sede svolgimento del Convegno

Auditorium "Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Via Istria 3/b - Brescia

Presentazione

La scienza, ed in particolare la tossicologia, si confronta con nuove dimensioni sia per modelli e metodologie per valutare gli effetti avversi delle sostanze sia in relazione ai tossici stessi.

Da una parte colture cellulari in vitro che assumono una tri-dimensionalità che li rende più predittivi, dall'altra particelle di dimensioni micro e nanometriche, il cui impatto sull'ambiente, animali ed uomo, in virtù delle loro caratteristiche e peculiarità ,richiede indagini sempre più approfondite.

Lo scopo del Convegno è di illustrare, nell'ambito della tossicologia in vitro, sia nuovi modelli anche 3D per studi tossicologici, dai tessuti ricostruiti alle barriere epiteliali, dall'altra il comportamento e gli effetti di micro e nano particelle.

Relatori

Francesca Caloni - Università degli Studi di Milano

Teresa Coccini -Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. - Società Benefit IRCCS Pavia

Yula Sambuy - Centro Ricerca Alimenti e Nutrizione CREA Roma

Marisa Meloni - Vitroscreen Milano

Maurizio Gualtieri - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile ENEA Saluggia (VC)

Programma

- 08.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 08.45 **Introduzione**
Ezio Lodetti
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
- 09.00 **Marisa Meloni**
Tessuti umani ricostruiti in vitro
- 10.30 **Teresa Coccini**
Nanoparticelle e tossicità in vitro
- 12.00 **Yula Sambuy**
Modelli di barriere epiteliali in vitro
- 13.00 **PAUSA PRANZO**
- 14.00 **Francesca Caloni**
Medicina Veterinaria e 3D in tossicologia
- 15.00 **Maurizio Gualtieri**
Particolati micro e nanometrici ed effetti tossicologici
- 16.00 *Interventi liberi - discussione - esame finale*