

Informazioni

L'evento 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
 - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;
 - Epidemiologia
 - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
 - Malattie metaboliche e diabetologia
- Biologi
- Chimici
- Assistenti sanitari
- Farmacisti
- Infermieri
- Infermieri pediatrici
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo formativo di riferimento - area 1:

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 12 marzo 2019 **solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it - area riservata, previa registrazione allo stesso.**

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

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.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno l'80% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione Come raggiungerci

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151

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 3943)

I modelli animali utilizzati per la ricerca scientifica: potenzialità e sviluppi futuri

Brescia
21 marzo 2019

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/b - Brescia

Presentazione

Negli ultimi anni l'interesse dei modelli animali per la ricerca scientifica è in continua crescita, evidenziando le potenzialità del settore ed i possibili sviluppi futuri. Lo scopo del presente convegno è quello di presentare l'attività di ricerca, sia applicata, sia traslazionale, tramite l'utilizzo dei roditori, dei modelli acquatici, del nematode *Caenorhabditis Elegans*, e delle specie ad interesse zootecnico.

Verranno infine trattati due argomenti di interesse generale: il ruolo della formazione e l'utilizzo di metodiche di *imaging* non invasivo nella ricerca preclinica.

Responsabile Scientifico dell'evento:

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Relatori

Fabio Acocella

Università degli Studi di Milano

Anna Di Cosmo

Università degli Studi di Napoli Federico II

Luisa Diomede

IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano

Giuliano Grignaschi

Università degli Studi di Milano

Gerardo Marsella

IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Milano

Giovanni Perona

Università degli Studi di Torino

Veronica Redaelli

Università degli Studi di Milano

Programma

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

08.45 **Presentazione
Mario Colombo**

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Moderatore. Fabio Luzi

Università degli Studi di Milano

09.00 **Giuliano Grignaschi**

Il ruolo della formazione nella ricerca preclinica

10.00 **Gerardo Marsella**

Uso dei roditori come modelli animali nella ricerca preclinica

11.00 **Veronica Redaelli**

L'imaging termografico utilizzato per i modelli animali: una tecnica non invasiva di refinement

12.00 **Luisa Diomede**

*Uso del Nematode *Caenorhabditis elegans* per lo studio delle malattie da MIsfolding proteico e lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici*

13.00 **PAUSA PRANZO**

14.00 **Anna di Cosmo**

*Modelli acquatici nella ricerca biologica, biotecnologica e biomedica: cefalopodi (*Octopus vulgaris*) e Zebrafisch (*Danio Rerio*)*

15.00 **Fabio Acocella**

Il modello del grande animale come pre-clinico in campo chirurgico

16.00 **Giovanni Perona**

Attività di ricerca nel settore degli animali di interesse zootecnico

17.00 **Interventi liberi - discussione - esame finale**