Modalità di partecipazione

La partecipazione al workshop è gratuita

È stata inoltrata la richiesta di accreditamento per l'attribuzione dei crediti formativi regionali per i laureati in Medicina Veterinaria, Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche. Le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento degli 80 posti disponibili e dovranno pervenire **entro e non oltre il 30.09.2009** mediante la seguente modalità:

✓ Iscrizione tramite il Portale della Formazione all'indirizzo: http://formazione.izs.glauco.it

- o I dipendenti dell'IZSLER devono effettuare il login, quindi cliccare su "Iscrizione corsi" e selezionare l'evento formativo dall'elenco.
- o Gli esterni possono accedere all'iscrizione previa registrazione al Portale della Formazione all'indirizzo: http://formazione.izs.glauco.it, seguendo le indicazioni per i dipendenti.

Gli interessati a partecipare con l'attribuzione di crediti ECM dovranno comunicarlo il giorno dell'evento in sede di registrazione.

A tutti i partecipanti verrà comunque rilasciato un attestato di partecipazione

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa Maura Ferrari

Dr.ssa Silvia Dotti

Dr. Riccardo Villa

Centro Substrati Cellulari

Tel 030/2290248 - Fax 030/2290392

e-mail: maura.ferrari@iszler.it

Segreteria organizzativa

Ufficio Formazione

Tel 030/2290230 - 2290379 Fax 030/2290616

e-mail: formazione@izsler.it

Presentazione

a giornata di studio è per i professionisti del sistema sanitario coinvolti nei settori laboratoristico, clinico e pratico interessati ad approfondire le conoscenze su nuove patologie sostenute da agenti che hanno, quale habitat naturale, gli animali o che si ritrovano nei prodotti di origine animale ma che, potenzialmente, sono trasmissibili all'uomo. Negli ultimi anni è stato rilevato come il 75% delle malattie infettive emergenti nella popolazione umana sia di natura zoonosica e, in questo contesto, gli animali domestici, selvatici e gli artropodi svolgono un ruolo cardine nella trasmissione inter-specie.

Numerosi sono i fattori che contribuiscono all'emergenza di nuove zoonosi fra i quali si riconoscono eventi mutazionali con selezione naturale dei patogeni e progressione evolutiva, caratteristiche proprie dell'ospite (stato immunitario e fattori fisiologici), fattori ambientali, influenze ecologiche e climatiche. Altri elementi da considerarsi sono riconducibili all'incremento mondiale della popolazione umana ed animale con maggiore contatto fra le specie, nonchè alla velocizzazione dei trasporti che avvengono in tempi a volte inferiori ai periodi di incubazione del patogeno. Va inoltre riconosciuta la capacità di microrganismi e virus di adattarsi a nicchie ecologiche completamente differenti rispetto a quelle originali come il caso degli arbovirus e della loro trasmissione tramite artropodi. Numerosi sono gli esempi di nuove patologie emergenti di natura zoonotica fra le quali si riconoscono l'encefalopatia spongiforme del bovino, l'encefalite venezuelana, il virus West Nile del cavallo, il virus di Ebola, il virus della rabbia e quello dell'influenza.

I danni conseguenti alla comparsa di nuove malattie emergenti possono essere limitati da un sistema sanitario attento in grado di operare con tempestività ai differenti livelli : da quello diagnostico a quello di sorveglianza che deve operare a livello Internazionale al fine di garantire un sistema di prevenzione e controllo realmente efficace.

In questo contesto l'obiettivo della giornata di studio non è solo quello di divulgare le esperienze dei Relatori su nuove patologie emergenti ma, soprattutto, di creare maggiori sinergismi fra gli operatori della Medicina Veterinaria ed Umana. Tale interdisciplinarietà consentirebbe di poter porre in atto con maggior profitto gli interventi in grado di minimizzare i rischi di trasmissione a salvaguardia della Sanità Pubblica.

Maura Ferrari Centro Substrati Cellulari - IZSLER



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER) Centro Substrati Cellulari

Giornata di Studio e Aggiornamento



ZOONOSI EMERGENTI: IMPLICAZIONI PER LA SANITÀ PUBBLICA

Brescia, 9 ottobre 2009

Sede svolgimento Auditorium Capretti - Sala Ridotto Via Piamarta, 6 - Brescia

Relatori

Ilaria Capua / Calogero Terregino

Centro di Referenza Nazionale per l'Influenza Aviare Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (Padova) icapua@izsvenezie.it – cterregino@izsvenezie.it

Michele Dottori

IZSLER - Sezione di Reggio Emilia michele.dottori@izsler.it

Tuija Kekarainen

Campus UAB - Centre de Recerca en Sanitat Animal Bellaterra (Barcelona), Spain Tuija.Kekarainen@cresa.uab.cat

Guerino Lombardi

IZSLER - Brescia guerino.lombardi@izsler.it

Fabrizio Maggi

Dipartimento di Patologia Sperimentale, Centro dei Retrovirus e Sezione di Virologia Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Pisa maggif@biomed.unipi.it

Giulia Maioli

IZSLER - Sezione di Reggio Emilia giulia.maioli@gmail.com

Fabio Ostanello

Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria Facoltà Medicina Veterinaria - Università di Bologna f.ostanello@unibo.it

Giorgio Poli

Dipartimento Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Milano e-mail: giorgio.poli@unimi.it

Riccardo Villa

IZSLER - Brescia — Centro Substrati Cellulari riccardo.villa@izlser.it

Alessandro Zanetti

Dipartimento di Sanità Pubblica, Microbiologia e Virologia Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università di Milano alessandro.zanetti@unimi.it

Programma

08,30 Registrazione dei partecipanti

Apertura del Convegno

S. CINOTTI, Direttore Generale IZSLER, Brescia
M. ASTUTI, Dirigente Unità Organizzativa Veterinaria,
Regione Lombardia
G. POLI, Introduzione e Coordinatore della Giornata

09,00 I. CAPUA / C. TERREGINO
Influenza aviaria: molto rumore per nulla?

10,00 F. OSTANELLO
L'epatite E nei suini domestici e selvatici in Italia:
epidemiologia e filogenesi dei ceppi virali

11,00 A. ZANETTI
Epatite E: una infezione emergente
nei Paesi industrializzati

12,00 T. KEKARAINEN
Circular, single-stranded DNA viruses:
small but successful viruses infecting swine

13,00 PAUSA PRANZO

14,00 G. LOMBARDI
Diagnosi di laboratorio ed indagini sperimentali
sul virus dell'Epatite E nel suino

14,30 F. MAGGI / M. PISTELLO
Il rebus "Torque Teno Virus" (TTV)

15,30 R. VILLA Retrovirus endogeni in differenti specie e potenziale ruolo zoonosico

16,00 M. DOTTORI

Arbovirus trasmessi da culicidi

16,30 G. MAIOLI
Agenti patogeni trasmessi dalle zecche in Italia

17,00 Compilazione questionario apprendimento e soddisfazione discenti

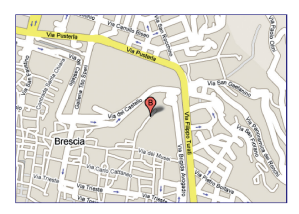
Informazioni

Comitato Scientifico

MAURA FERRARI, SILVIA DOTTI, RICCARDO VILLA Centro Substrati Cellulari, IZSLER, Brescia

Sede

Auditorium Capretti - Sala Ridotto c/o Istituto Artigianelli Via Giovanni Piamarta, 6 - 25121 Brescia Tel. 030 49512 – 3335294273 Fax 030 49522 Referente: FABIO VINASCHI *e-mail*: auditoriumcapretti@libero.it



Come raggiungere la sede congressuale

Distanza aeroporti:

Montichiari Km 20 – Verona Km 45 – Orio al Serio Km 40

Distanza autostrada: casello Brescia centro Km 3

Distanza ferroviaria: Km 1.5

In auto: la sala è raggiungibile da via Brigida Avogadro, strada che da piazzale Arnaldo conduce al Castello di Brescia e dispone al suo interno di ampio parcheggio.

In autobus: la sala è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici. Dalla stazione FF.SS. e dalle stazioni terminali dei pulmann vi si può accedere con i seguenti autobus:

linee 1 e 2 fermata via Mazzini linea 12 fermata P.le Arnaldo

A piedi: la sala è accessibile o da via Piamarta, strada collaterale di via Dei Musei e da via Brigida Avogadro, strada che da p.le Arnaldo conduce al castello di Brescia.