

Scheda di adesione

Da inviare alla Segreteria organizzativa
via fax (049.8084270) entro il **3 ottobre 2011**

Corso di formazione ECM

**Innovazione tecnologica in virologia:
La ricerca al servizio della
diagnostica in ittiovirologia
17 ottobre 2011**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Viale dell'Università, 10 - Legnaro (PD)

Nome e cognome

Data e luogo di nascita

Obbligo crediti ECM SI NO

Codice fiscale

Professione

Disciplina/area professionale

Ente/azienda di appartenenza

Ordine, collegio, associazione di riferimento

Provincia/Regione di ordine, collegio, associazione

Profilo lavorativo attuale

- Dipendente SSN Convenzionato SSN
 Libero professionista in ambito sanitario Altro

Provincia in cui opera prevalentemente

Telefono

E-mail/fax

Indirizzo per l'invio dell'attestato

Esprimo il consenso al trattamento dei miei dati per le finalità consentite dal D.LGS. n. 196/2003 per la gestione amministrativa dell'evento.

Data e firma

Destinatari

Il corso è rivolto a biologi e medici veterinari.

Informazioni

Il corso è accreditato ECM per 50 persone. L'accREDITAMENTO sarà assegnato in ordine di iscrizione fino a esaurimento dei posti disponibili. Le richieste di iscrizione dovranno essere spedite via fax o via email entro il **3 ottobre 2011** alla segreteria organizzativa, che avrà cura di dare conferma, dopo tale data, dell'avvenuta iscrizione.

Sede del corso

Sala Orus, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, viale dell'Università, 10 - Legnaro (PD).

Come raggiungere la sede

www.izsvenezie.it > contatti

Segreteria scientifica

Anna Toffan

Dipartimento di scienze biomediche comparate,
Laboratorio di virologia speciale, Unità operativa di ittiovirologia, IZSve
tel: 049 8084333

email: atoffan@izsvenezie.it

Segreteria organizzativa

Servizio formazione e comunicazione IZSve
Viale dell'Università 10 – Legnaro (PD)
tel. 049 8084341 | fax: 049 8084270
e-mail: formazione@izsvenezie.it

in collaborazione con



Corso di formazione ECM

**Innovazione tecnologica
in virologia:
la ricerca al servizio
della diagnostica
in ittiovirologia**

17 ottobre 2011
Sala Orus

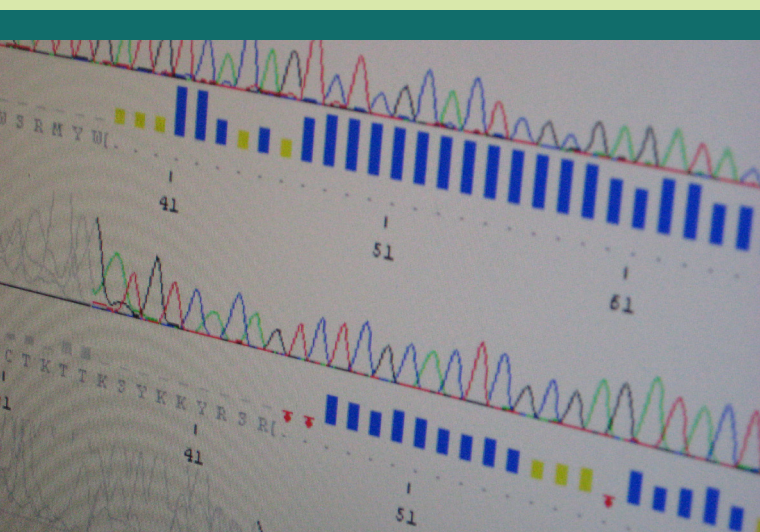
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Viale dell'Università, 10 - Legnaro (PD)



Presentazione del corso

La ricerca scientifica messa in atto presso il laboratorio di Ittirovirologia dell'IZSVe ha come scopo primario accrescere la conoscenza degli agenti virali che colpiscono le specie ittiche e della loro ecologia per sviluppare nuovi strumenti diagnostici e/o migliorare quelli esistenti.

Il corso, destinato a veterinari delle aziende sanitarie locali, IZZSS, libero professionisti e biologi, ha lo scopo di aggiornare le conoscenze sulle diverse tecniche diagnostiche virologiche e sulla loro interpretazione e migliorare l'integrazione tra il laboratorio e i veterinari/biologi che operano nel settore ittico condividendo strategie d'azione ed evidenziando settori d'interesse comune.



Programma

Sessione 1

La ricerca in ittirovirologia

9:00 - 9:30

Introduzione e saluti ai partecipanti

Ilaria Capua

medico veterinario, IZSVe

9:30 - 10:00

Inattivazione al calore del virus dell'epatite A (HAV) in molluschi eduli bivalvi

Elisabetta Cappellozza

tecnico di laboratorio, IZSVe

10:00 - 10:30

Dinamiche evolutive di betanodavirus nel bacino del Mediterraneo

Valentina Panzarin

biotecnologo, IZSVe

10:30 - 11:00

Prove di patogenicità nella spigola di diversi isolati di betanodavirus

Niccolò Vendramin

medico veterinario, IZSVe

11:00 - 11:30

Betanodavirus reverse genetics applicazioni e prospettive

Valentina Panzarin

biotecnologo, IZSVe

11:30 - 12:00

Sviluppo di tecniche sierologiche per KHV e VER

Niccolò Vendramin

medico veterinario, IZSVe

12:00 - 12:30

Riconoscimento di specie ittiche con tecniche di Pyrosequencing

Cristian De Battisti

biotecnologo, IZSVe

Sessione 2

Applicazioni diagnostiche

14:00 - 14:30

Diagnosi di nodavirus: interpretazione del risultato di laboratorio ed applicazioni pratiche

Pierpaolo Patarnello

medico veterinario libero professionista

14:30 - 15:00

Genotipizzazione del virus della setticemia emorragica virale: un esempio di applicazione in campo

Anna Toffan

medico veterinario, IZSVe

15:00 - 15:30

Diagnosi biomolecolare di lymphocystis su campioni non invasivi

Niccolò Vendramin

medico veterinario, IZSVe

15:30 - 16:00

Sistema informativo e procedure operative di campo per la gestione delle malattie infettive in acquacoltura

Manuela Dalla Pozza

medico veterinario, IZSVe

16:00 - 16:30

Discussione e conclusione dei lavori

16.30 - 17.00

Verifica dell'apprendimento

Compilazione della scheda di gradimento dell'evento