

1-2 LUGLIO 2017  
Milano



# **OPHTHO DAYS**

## **Con Rick Sanchez**

**MALATTIE EREDITARIE DELL'OCCHIO**

**RELATORE**

Dr. Rick F. Sanchez

BSc Biol, DVM, CertVOphthal, Dipl. ECVO, FHEA, MRCVS

*Traduzione simultanea* 

# DESCRIZIONE E PROGRAMMA



**Sabato 1 Luglio 2017**

**Malattie ereditarie - I parte**

ORARIO	LEZIONE
08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti e Welcome coffee
09.00 - 09.30	Introduzione del corso
09.30 - 10.30	Embriologia oculare - Quello che bisogna sapere
10.30 - 11.00	Coffee break
11.00 - 12.00	Problemi oculari congeniti con base embriologica
12.00 - 13.00	Problemi ereditari della lente
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 15.00	I glaucomi - parte I: il suo background, quello che bisogna sapere e le nuove scoperte
15.00 - 16.00	I glaucomi - parte II: il suo background, quello che bisogna sapere e le nuove scoperte
16.00 - 16.30	Coffee break
16.30 - 17.30	La fisiologia della retina - che cosa ho bisogno di sapere sulle malattie ereditarie della retina

**Domenica 2 Luglio 2017**

**Malattie ereditarie - II parte**

ORARIO	LEZIONE
08.00 - 08.30	Welcome coffee
08.30 - 09.30	Malattie ereditarie della retina
09.30 - 10.30	Malattie ereditarie della retina
10.30 - 11.00	Coffee break
11.00 - 12.00	Commenti su test genetici dell'occhio



[www.innovet.it](http://www.innovet.it)



# ISCRIZIONE E COSTO



## Informazioni

### Costo del corso

**€ 280**

entro il giorno 25/06/2017

### Dopo tale data e in sede del corso

**€ 350**

per eventuali posti disponibili

**Spazio Eventi UNISVET: Via Salvator Rosa 14, Milano**

AL COSTO DEI CORSI NON OCCORRE AGGIUNGERE IVA PERCHÈ SONO ESENTI IVA

L'iscrizione si considera valida solo se seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento, in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni.

Fax: 02 99983065

Mail: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet.

L'iscrizione è da considerarsi accettata solo al ricevimento di un SMS di conferma (entro 2-3 giorni lavorativi), in caso contrario contattare la segreteria.

### **L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO**

- Partecipazione al corso
- Traduzione simultanea
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break
- Easy Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)

### **ISCRIZIONI**

- Riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione UNISVET è gratuita)
- Devono essere effettuate sul sito [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)

### **PER INFORMAZIONI**

- e-mail: [segreteria@unisvet.it](mailto:segreteria@unisvet.it)
- sito internet: [www.unisvet.it](http://www.unisvet.it)
- tel.: 02/89073858

## **RICK SANCHEZ**

**BSciBiol, DVM, CertVOphthal, DipECVO, FHEA, MRCVS**

Rick was born in Spain but followed his education in the US and the UK with a BSciBiol in 1994 (STAC, New York), a DVM in 1999 after attending Ross and Louisiana State Universities, a Certificate in Ophthalmology issued by the Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS) in 2004, DipECVO status in 2007, a veterinary teaching degree (FHEA) through the RVC in 2014, and RCVS Recognised Specialist status in 2016. Work: He commenced his veterinary specialty training in the US in 1999, and in 2002 moved to Barcelona to obtain a European veterinary qualification. He completed his residency training in ophthalmology at the University of Glasgow and the Eye Veterinary Clinic in 2005, then headed the ophthalmology service in a private practice until late 2011, when he joined the Royal Veterinary College (RVC) to establish and direct the Ophthalmology Service and an ECVO Ophthalmology Residency program until he returned to private practice and settled in Holland (Specialistische Dierenkliniek Utrecht - SDU) in 2017. Rick lectures around the world, is an Editorial Board Member of the Veterinary Ophthalmology journal since 2010, and has active research interest in the cornea, corneal surgery, cataract surgery and glaucoma.

