



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ WORKSHOP ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ

« Fracture repair from one to seventy kilos»

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΖΩΑ ΕΝΟΣ ΕΩΣ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΚΙΛΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 29 & ΚΥΡΙΑΚΗ 30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2017- ΑΘΗΝΑ

**ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
(ΠΑΤΗΣΙΩΝ 158- ΑΘΗΝΑ, 7^{ος} ΟΡΟΦΟΣ)**

ΣΑΒΒΑΤΟ 29/4/2016

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ

09:00-09:30 Οστεοσύνθεση: Μέθοδοι και Υλικά.

ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ, DVM

Course agenda- first day

09:30-09:45 Introduction, objectives

09:45-10:15 Fracture classification and fracture patient assessment score

10:15-10:45 Fixin: Instruments and Implants Large and Mini sets

10:45-11:15 Fractures of the thoracic limb

11:15-11:30 Coffee break

11:30-12:00 Fractures of the pelvic limb

12:00-12:30 Minimally Invasive Plating Osteosynthesis

12:30-13:00 Plate and rod, double plating, Hybrid constructs

13:00-13:30 Complications

13:30-14:30 Lunch

14:30-15:15 Dry lab 1 - large system

15:15-16:00 Dry lab 2 - mini system

16:00-16:30 Questions

ΔΕΙΠΝΟ- ΣΑΒΒΑΤΟ ΒΡΑΔΥ

Στους συμμετέχοντες της επιστημονικής εκδήλωσης, η Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία και η εταιρεία Intrauma θα παραθέσουν το Σάββατο το βράδυ, δείπνο σε κεντρικό εστιατόριο των Αθηνών.

ΚΥΡΙΑΚΗ 30/4/2016

Course agenda - second day

09:00-09:30 Stress protection phenomenon

09:30-10:00 Interactive clinical case discussion

09:45-10:15 Fixin: Instruments and Implants - Micro sets

10:15-10:45 Fractures of the thoracic Limb in toy dogs

10:45-11:00 Coffee break

11:00-11:30 Fractures of the pelvic limb in toy dogs

11:30-12:00 Fractures in cats

12:00-12:30 Dry lab 3 - micro system

12:30-13:00 Discussion





SPEAKERS - TRAINERS



Massimo Petazzoni

Degree in Veterinary Medicine, Milano, 1997. Chief of the Orthopedic department of "Clinica Veterinaria Milano Sud", Peschiera Borromeo, Italy. Member of: SCIVAC, ESVOT, SIOVET, AVORE, AOVET AmbassadorMember.

Scientific lectures: 238 at national congresses, meetings and courses and 53 at International congresses.

Author of 15 scientific papers. Lecturer at SCIVAC/AO courses: Distal Extremities, External Fixation, Ao Masterclass Course on Advanced Corrective Osteotomies and at ESVOT and ACVS course on Corrective Osteotomies and Patella Luxation. Invited speaker at SCIVAC, BVOA (UK), AVORE (US), ESVOT (EU), VOS (US), ACVS (US), ECVS (DK), AVO (DE) meetings. He developed the Fixin device, the internal fixator with angular stability and conic coupling system. He designed the Tibial Tuberosity Transposition Tool and Technique. He first described the bone widening and transfer technique. He was the secretary of the SIOVET, Italian Society of Orthopaedics and Traumatology (2008-2011). Author of the Merial "Atlas of Clinical Goniometry" and Innovet "Atlas BOA, Breed Orthopedic Oriented Approach". Council Member of the AVORE(Advanced Veterinary Orthopedic and Research) from 1/2010. Particular interests: limb alignment, stifle surgery, hybrid external fixators, Ilizarov technique, elastic internal fixation. He has two patents to his name.

He completed Ironman 2013 Klagenfurt in 11 hours 15 minutes.





Alessandro Boero Baroncelli

Degree in Veterinary Medicine at the University of Turin, 2004. PhD in Clinical Veterinary Science, Small Animal Orthopedics, 2012. Member of: SCIVAC, SIOVET, AOVET Active Member. Speaker at national and international congresses and courses. Author of 6 publications about small animal orthopedic and traumatology on national and international magazines.

Training experience at the Biomechanical Research Group within the AO Research Institute, Davos (CH). Externship in orthopaedics, Tierklinik Dr. Reif, Schwabisch Gmund (D). Externship in orthopaedics, Small Animal Hospital, College of Veterinary Medicine, Florida State University, Gainesville, Florida.

At the moment he works as freelance orthopedic surgeon and he is involved into research activities on locking plates with the Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Politecnico di Torino, Italy. Particular interests: locking plates clinical application and biomechanics, minimal invasive plate osteosynthesis.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

ΜΕΛΗ ΕΚΕ : € 300,00

ΜΗ ΜΕΛΗ ΕΚΕ: € 330,00

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ: 25 (ΜΕΓΙΣΤΟΣ)

ΓΛΩΣΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ: ΑΓΓΛΙΚΗ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε συναδέλφους με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην ορθοπαιδική και θα εισαγάγει τους συμμετέχοντες στην επιλογή τεχνικών, τον προεγχειρητικό σχεδιασμό, στη μέθοδο του fixin-locking system.

Το πρακτικό μέρος του σεμιναρίου dry lab θα γίνει σε μοντέλα πλαστικών οστών, με χρήση ορθοπαιδικών υλικών και εργαλείων, προσφορά της εταιρείας Intrauma.

Οι συμμετοχές θα αποστέλλονται **μόνο με ηλεκτρονικό μήνυμα** στη Γραμματεία της ΕΚΕ στο info@hvms.gr **μέχρι και τις 26.03.2017**. Για να είναι έγκυρη η συμμετοχή ο ενδιαφερόμενος θα πρέπει να αποστείλει συμπληρωμένο το έντυπο **ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (επισυνάπτεται)** με τα ακριβή φορολογικά του στοιχεία, προκειμένου να εκδοθεί το παραστατικό για τη συμμετοχή του στην επιστημονική εκδήλωση.

Θα τηρηθεί **αυστηρή σειρά προτεραιότητας** ενώ θα χορηγηθεί βεβαίωση συμμετοχής.

Το ανάλογο αντίτιμο παρακολούθησης θα καταβάλλεται **μέχρι τις 31.03.2017** από τους συμμετέχοντες στους κάτωθι λογαριασμούς:

ΑΡΙΘ.ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ ΕΚΕ :

1. **Τράπεζα Πειραιώς** : 6002- 010881-476 IBAN : GR 12 0171 0020 0060 0201 0881 476
2. **Alpha bank** : 206002320000518 IBAN : GR 05 0140 2060 2060 0232 0000 518

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

