

Home » Eventi » Cura dei tumori per cani e gatti, progetto AURONCOVET.

EVENTI SALUTE E BENESSERE

Cura dei tumori per cani e gatti, progetto AURONCOVET.

Di PetNews24 Scritto: 21 marzo 2017 3 minuto/i di lettura



Aurora Biofarm in collaborazione con Oncovet è lieta di invitarla al primo

"AURONCOVET TOUR 2017"

Serate di Aggiornamento in Oncologia

Il tour toccherà 5 tra le principali città italiane
Roma, Milano, Napoli, Palermo e Bari

6 Aprile 2017 - h. 20,15
Sede DEMAS - Via di Salone, 132 - ROMA

Relatore: Dott. Fabio Valentini
Med Vet, Roma - Servizio di Oncologia



Aurora Biofarm annuncia le prime tappe del tour di aggiornamento scientifico 2017 a cura del primo servizio freelance di Oncologia Veterinaria. Presentazione in programma a Roma il 6 aprile.

Milano, 21/03/2017 – Al via una tournée di serate scientifiche di aggiornamento che toccherà alcune tra le maggiori città italiane per la promozione del progetto Oncovet – primo servizio di oncologia veterinaria interamente dedicato alla cura delle malattie tumorali nei cani e nei gatti.

A lanciare l’iniziativa ed annunciare il calendario dei prossimi appuntamenti è l’azienda Aurora Biofarm, in collaborazione con Oncovet, gruppo di oncologi freelance capitanati dal dott. Fabio Valentini, diplomando al college europeo di oncologia.

La serata di inaugurazione dell’AURONCOVET Tour 2017 si svolgerà il prossimo 6 aprile a Roma, presso la sede Demas di via di Salone 132. A seguire, sarà la volta di Milano (9 maggio), Napoli (7 giugno), Palermo 7 (luglio), settembre (data da definire) a Bari e, a chiudere Bologna (data da definire).

Dalla chemioterapia alla diagnostica citopatologica, fino agli interventi di chirurgia oncologica, sono questi i servizi messi a disposizione dal gruppo Oncovet: usufruibili a 360 gradi da proprietari di piccoli animali, veterinari e cliniche veterinarie private su tutto il territorio nazionale.

«L’AURONCOVET Tour nasce nell’ambito di un programma di collaborazione con opinion leader italiani affermati o emergenti» – dichiara la dott.ssa Annalisa Nieddu, DVM PhD, area medica e responsabile del progetto per Aurora Biofarm – «Si tratta di un’iniziativa che porteremo avanti insieme anche grazie l’adozione da parte di Oncovet dei nostri brand Silifort, Nucron, Brospet, Visvit e Ciriderm nei propri protocolli ufficiali».

Tutti i dettagli sul progetto sono disponibili dal sito www.oncovet.it.

Le serate del Tour saranno a numero chiuso, per maggiori informazioni scrivere all’indirizzo email anieddu@aurorabiofarm.it.



Dott. Fabio Valentini
Med Vet, Roma
Servizio di Oncologia

Laureato in Medicina Veterinaria nel 1999 all’Università di Bologna. Dopo la laurea si trasferisce per due anni negli Stati Uniti, presso l’Università dell’Illinois (Urbana-Champaign) dove completa un Internship ed un Master of Science (MS) in oncologia clinica. Ha soggiornato successivamente, per motivi di studio, presso l’Università di Helsinki. Dal 2006 al 2010 lavora presso l’Ospedale Veterinario “Gregorio VII” di Roma dove si occupa esclusivamente di oncologia medica, oncologia chirurgica, citopatologia e chirurgia d’urgenza. Ad ottobre 2010 inizia un programma di Residency tra Università di Pisa e Cambridge all’interno del College Europeo di Medicina Interna, specialità Oncologia (ECVIM-CA Oncology). A gennaio 2011 dà vita ad ONCOVET (www.oncovet.it), un servizio di oncologia. Membro SIONCOV ed ESVONC. Autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate.

PROGRAMMA

Ore 20.15
Registrazione dei partecipanti e light dinner di benvenuto

ore 21.00
Apertura dei lavori e inizio delle relazioni
"Cancro: un approccio nuovo ad una patologia antica"

a seguire
"Il paziente oncologico: gestione degli effetti avversi, terapie palliative e di supporto" a cura del Dott. Fabio Valentini (Med Vet, MS, MRCVS)

ore 22.30
Chiusura dei lavori e consegna attestati di partecipazione a cura della dott. Annalisa Nieddu (DVM, PhD) area medica

La serata è gratuita ed a numero chiuso. È gradito un cortese segno di adesione via mail al seguente indirizzo: anieddu@aurorabiofarm.it

