

Międzynarodowa Konferencja VetCo

Onkologia i hematologia małych zwierząt

13-14 lutego 2016

Warszawa



Materiały konferencyjne

978-83-939692-9-6

Wydawca biuletynu: VetCo – Veterinary Consulting & Control
Al. 3 Maja 7/2, 00-401 Warszawa
tel. 22 127 35 11
e-mail: biuro@vetco.pl
portal: www.vetco.org

Redakcja merytoryczna: lek. wet. Agnieszka Neska-Suszyńska

Przekład z j. ang.: lek. wet. Dagmara Chełstowska
lek. wet. Klaudia Majcher

Copyright © [2016 VetCo – Veterinary Consulting & Control]

SPIS TREŚCI

I. Program konferencji	X
II. Wykładowcy	X
III. Wykłady	X
• Nowe podejście do morfologii krwi (C.G. Couto).....	X
• Kostniakomięsak – co nowego, co ekscytującego? (G. Post)	X
• Czy potrafisz zdiagnozować tę anemię? (C.G. Couto).....	X
• Chłoniak u psów (G. Post).....	X
• Leukocyty: czy prawidłowa ilość zawsze jest prawidłowa? (C.G. Couto)	X
• Czerniak u psów (G. Post)	X
• Zmiany skórne? Nie! Guz komórek tłuszczowych – wczesna terapia celowana (G. Post)	X
• Gorączka nieznanego pochodzenia: zakaźna, nowotworowa czy immunologiczna? (C.G. Couto).....	X
• Rak z nabłonka przejściowego (G. Post)	X
• Patologia kliniczna w onkologii (C.G. Couto)... ..	X
• Spersonalizowana medycyna dla psów z chorobą nowotworową (G. Post) ..	X

PROGRAM KONFERENCJI VETCO
ONKOLOGIA I HEMATOLOGIA MAŁYCH ZWIERZĄT
REJESTRACJA OD 7:00
ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI O 9:00

Sesja I, 9:00-12:30

Nowe podejście do morfologii krwi	C. G. Couto
Przerwa kawowa	10:00-10:15
Kostniakomięsak - terapia multimodalna	G. Post
Przerwa kawowa	11:15-11:30
Anemia w praktyce	C. G. Couto
Przerwa obiadowa	12:30-13:30

Sesja II, 13:30-17:30

Chłoniak - powszechny problem. Obecne i nowoczesne wytyczne terapeutyczne	G. Post
Przerwa kawowa	14:45-15:00
Kiedy normoleukocytoza wskazuje na stan zapalny?	C. G. Couto
Przerwa kawowa	16:15-16:30
Czerniak i inne guzy u psów - prognoza i terapia dla każdego	G. Post

14 lutego, niedziela

Sesja I, 8:30-13:00

Zmiany skórne? Nie! Guz komórek tłuszczowych - wczesna terapia celowana	G. Post
Przerwa kawowa	9:30-9:45
Gorączka nieznanego pochodzenia: zakaźna czy autoimmunologiczna?	C. G. Couto
Przerwa kawowa	10:45-11:00
Rak komórek przejściowych - metody leczenia	G. Post
Przerwa obiadowa	12:00-13:00

Sesja II, 13:00-16:30

Morfologia i biochemia krwi - kiedy podejrzewać nowotwór?	C. G. Couto
Przerwa kawowa	14:00-14:15
Tak, mogę to zrobić! Profilowanie ekspresji genów - zindywidualizowane podejście do pacjentów nowotworowych	G. Post
Przerwa kawowa	15:15-15:30
Przypadki hematologiczne - dyskusja	C. G. Couto, G. Post
Zakończenie	16:30



WYKŁADOWCY KONFERENCJI VETCO:

Profesor C. Guillermo Couto, DVM, DipACVIM

Prof. Couto przez 12 lat był profesorem chorób wewnętrznych i onkologii na Ohio State University oraz przez 5 lat na Buenos Aires University. Jest międzynarodowym ekspertem w dziedzinach onkologii, hematologii i medycyny psów rasy greyhound.



Studia weterynaryjne ukończył w 1976 roku na Buenos Aires University w Argentynie, następnie odbył rezydenturę z onkologii na University of California w Davis. Jako jeden z nielicznych lekarzy weterynarii na całym świecie jest podwójnie dyplomowanym specjalistą DACVIM - w zakresie onkologii i chorób wewnętrznych. Przez ponad 30 lat wykładał na Ohio State University. Jest on znanym na całym świecie specjalistą medycyny chartów, a w szczególności rasy greyhound. Wcześniej był dyrektorem Greyhound Health and Wellness Center, Transfusion Medicine Service oraz Blood Bank na Ohio State University. Obecnie jest jednym z dziesięciu specjalistów AAHA w klinice referencyjnej Metzger Animal Hospital w Pensylwanii oraz konsultantem na platformie VetO'Clock.

Jest współautorem powszechnie znanego i niezwykle praktycznego podręcznika Choroby wewnętrzne małych zwierząt, opracowanego razem z prof. Richardem W. Nelsonem, a także autorem ponad 300 publikacji i rozdziałów w książkach weterynaryjnych.



Doktor Gerald Post, DVM, MEM, DipACVIM

Właściciel onkologicznej kliniki weterynaryjnej The Veterinary Cancer Center w Norwalk w stanie Connecticut, USA. Jest także jednym z zaledwie dwustu dyplomowanych onkologów w Stanach Zjednoczonych.

W 1983 roku dr Post ukończył z wyróżnieniem Cornell University, a następnie, w 1988 roku, uzyskał dyplom lekarza weterynarii na University of Minnesota.



Trzy lata później odbył rezydenturę w Animal Medical Center w Nowym Jorku na oddziale onkologii. W 1992 roku stał się dyplomowanym onkologiem American College of Veterinary Internal Medicine.

Dr Post jest autorem wielu artykułów i podręczników dotyczących onkologii oraz hematologii. Został uznany za jednego z najlepszych lekarzy weterynarii w rejonie metropolii nowojorskiej. Ostatnio, wraz ze współpracownikami, opublikował badania naukowe na temat zaawansowanego leczenia chłoniaka B- i T-komórkowego u psów. Dr Post szczególnym zainteresowaniem darzy onkologię porównawczą.

Jego nowe laboratorium - Innogenics - to laboratorium referencyjne w zakresie genomiki. To miejsce, gdzie lekarze weterynarii i właściciele zwierząt cierpiących na nowotwory mogą zgłosić się, aby dokonać analizy guza w przystępnej cenie. To pierwsza firma, która oferuje uzyskanie informacji o spersonalizowanych biomarkerach oraz genomie z możliwościami dopasowanego leczenia.

Dr Post prywatnie jest właścicielem dwóch psów - buldożka francuskiego Loli i rottweilera Luciusa.