

Témája: Újdonságok a kutya-macska endokrinológiában Bravecto - 5 év tapasztalat tükrében

My Study Day

Helyszín: Aquaworld Resort Budapest****
1044 Budapest, Íves út 16

Előadók:

Carmel T. Mooney, MVB MPhil Ph.D. DipECVIM
Dr. Jerzsele Ákos, Ph.D. egyetemi docens
Dr. Michał Ceregrzyn, Ph.D.



A kiemelt rendezvény megállapított kamarai továbbképzési pontértéke: 47 pont.
Bízunk benne, hogy a kiválasztott témákat praxisa számára értékesnek és hasznosnak találja majd.



Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a rendezvény ingyenes, azonban a korlátozott helyek miatt, részvételi szándékát legyen kedves jelezni az MSD képviselőinek.

Dr. Bárdossy Eszter
eszter.bardossy@merck.com
Tel: +36 20 960 3900

Dr. Székely Farkas
farkas.szekely@merck.com
Tel: +36 70 198 0624

Kegyess László
laszlo.kegyess@merck.com
Tel: +36 30 468 7785

**A rendezvényt élőben közvetítjük a mystudyday.eu/2019/hu oldalon.
Az előadások megtekintése regisztrációhoz kötött.**

ELŐADÓK



Carmel T. Mooney, MVB MPhil Ph.D. DipECVIM-CA MRCVS

Carmel T. Mooney 1986-ban végzett Írországban a Dublini Egyetemen, majd a következő 12 évben az Edinburgh-i és a Glasgow-i Állatorvosi Iskolában dolgozott. MPhil és Ph.D. értekezést írt a macskák hipertireózisának témájában és kisállatgyógyászati (endokrinológiai) szakállatorvosi státuszt szerzett az angol állatorvosi kamaránál (RCVS). 1999-ben DipECVIM-CA-t kapott. 1998 óta dolgozik a Dublini Egyetemen, ahol jelenleg a kisállat belgyógyászat professzora és a Kisállat Klinikai Tanulmányok szekcióvezetője. Fő kutatási és oktatási területe a kutyák és macskák endokrin betegségei. Széles körben tartott hazai és nemzetközi előadásokat és számos tudományos kutatási cikket publikált a kisállatok endokrinológiájának témájában.



Dr. Jerzsele Ákos, Ph.D. egyetemi docens

Dr. Jerzsele Ákos 2004-ben végzett a Szent István Egyetem Állatorvostudományi Karán. Friss diplomásként kezdett dolgozni az egyetem Gyógyszertani és Méregtani Tanszékén, ahol megszakítás nélkül ma is tevékenykedik, jelenleg egyetemi docensi beosztásban. 2009-ben szerezte Ph.D. fokozatát, 2011-től kisállatgyógyász klinikus szakállatorvos. 2016-ban habilitált, jelenleg 3 Ph.D.-hallgató témavezetője. Kutatási területei elsősorban az antibiotikumok elleni rezisztencia leküzdésének, valamint a bakteriális biofilmek károsításának lehetőségei. 2017-től az Állatorvostudományi Egyetem Továbbképzési Csoportjának szakmai vezetője.



Michał Ceregrzyn DVM, Ph.D.

1994-ben végzett a Varsói Mezőgazdasági Egyetem Állatorvostudományi Karán. A Gyógyszertani és Toxikológiai Tanszéken végzett doktori tanulmányait követően Ph.D. tanulmányait Japánban a Shizuoka Egyetemen és Münchenben a Műszaki Egyetemen végezte a gasztrointesztinális traktus neurofiziológiája témakörben. Lengyelországba visszatérve tudományos munkáját a Lengyel Tudományos Akadémián folytatta. Több mint 40 szakértői tudományos kiadvány, könyv és könyvfejezet szerzője. 2005-ben a Mars vállalat Technikai Kommunikációs Vezetőjeként kezdett az iparágban dolgozni. 2016-tól az MSD Animal Health Regionális Technikai Vezetője. Továbbra is folytatja állatorvosi magánpraxisát, ahol szaktudását a kutyák és macskák gasztroenterológiájára és diétetikájára összpontosítja.

PROGRAM

9:00	Regisztráció	
10:00	Köszöntés	Dr. Bollók Árpád
10:10	Miért fontos a macskák szívférgesség elleni védelme?	Michał Ceregrzyn, MVD Ph.D.
10:30	A hipertireózis macskák diagnosztizálásának és kezelésének új lehetőségei	Carmel T. Mooney, MVB MPhil Ph.D. DipECVIM-CA MRCVS
11:45	Szünet	
12:05	Az izoxazolinok alkalmazása a kisállatgyógyászatban – középpontban a biztonság és a hatékonyság	Dr. Jerzsele Ákos, Ph.D. egyetemi docens
12:55	Ebéd	
13:55	A kutyák hipotireózisának diagnosztikai buktatói	Carmel T. Mooney, MVB MPhil Ph.D. DipECVIM-CA MRCVS
15:10	Szünet	
15:30	Parazitaellenes kezelés. Hogyan győzzük meg a tulajdonost: praktikus tippek és tanácsok	Michał Ceregrzyn, MVD Ph.D.
15:50	A Cushing-szindróma magabiztos diagnosztizálása	Carmel T. Mooney, MVB MPhil Ph.D. DipECVIM-CA MRCVS
17:05	Zárszó	Dr. Bollók Árpád

HU/BRV/0319/0010

My Study Day

