

## MEDIVET ZAPRASZA NA KONFERENCJĘ

# DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

### INFORMACJE

**Data:**

30-31 marca 2019

**Miejsce:**

Hotel Andersia\*\*\*\*  
Pl. Andersa 3  
61-894 Poznań

**Cena:**

Tylko do 31 stycznia 2019 obowiązuje  
cena promocyjna 349 zł netto (23%VAT)

Po 31 stycznia cena wzrośnie do 399 zł  
netto (23%VAT)

Oferta specjalna na noclegi w hotelu  
Andersia \*\*\*\* dla uczestników konferencji  
**do 15.02.2019** na hasło **MEDIVET**.

Pokój jednoosobowy ze śniadaniem:

349,00 zł/brutto

Pokój dwuosobowy ze śniadaniem:

399,00 zł/brutto

Kontakt:

tel. 61 667 81 10;

61 667 81 00

**Rejestracja:**

Zapisy wyłącznie przez formularz  
rejestracyjny na stronie:

**edukacja.medivet.pl**

ZAPISZ SIĘ JUŻ TERAZ!

### AGENDA

**Sobota, 30 marca**

- 8:00 – 9:00 Rejestracja
- 9:00 – 9:20 Przywitanie gości
- 9:20 – 10:50 Jak poradzić sobie z interpretacją wyników  
oznaczeń hormonów płciowych  
– Prof. dr hab. Wojciech Nizański
- 10:50 – 11:10 Przerwa
- 11:10 – 12:40 Patologia kliniczna pacjentów geriatrycznych  
– najważniejsze zagadnienia i przypadki  
kliniczne – Dr n. wet. Maciej Guzera
- 12:40 – 13:40 Lunch
- 13:40 – 14:40 Diagnostyka laboratoryjna chorób  
odkleszczowych – trudne przypadki  
– Dr n. wet. Janina Łukaszewska
- 14:40 – 15:00 Przerwa
- 15:00 – 16:30 Diagnostyka laboratoryjna zespolenia wrot-  
no-obocznego – Dr n. wet. Janina Łukaszewska
- 16:30 – 16:45 Przerwa
- 16:45 – 18:00 Interpretacja wyników – nowe przypadki  
– Dr n. wet. Janina Łukaszewska

**Niedziela, 31 marca**

- 9:00 – 9:15 Powitanie gości
- 9:15 – 10:15 Niskie T4 wcale nie oznacza, że pies ma  
niedoczynność tarczycy! – Dr Markus Rick
- 10:15 – 10:35 Przerwa
- 10:35 – 11:20 Zespół Cushinga u psów: czy powinno się  
badać, aż wynik okaże się dodatni?  
– Dr Markus Rick
- 11:20 – 11:40 Przerwa
- 11:40 – 12:25 Przewlekła biegunka, ale potas w normie  
– to wciąż może być choroba Addisona  
– Dr Markus Rick
- 12:25 – 13:25 Lunch
- 13:25 – 15:00 Ukryta infekcja FeLV. Czego możemy dowie-  
dzieć się dzięki serologii – Prof. Hans Lutz

## WYKŁADOWCY



**Dr Markus Rick**

Dr Markus Rick urodził się i wychował w Niemczech. W rodzinie miał wielu lekarzy weterynarii (dziadek, ojciec chrzestny i wujek), więc od zawsze sam również marzył o zostaniu lekarzem weterynarii. W roku 1993 jego marzenie się spełniło i rozpoczął studia weterynaryjne na uczelni Tierärztliche Hochschule w Hanowerze, które ukończył w 1999 roku. Po zakończeniu studiów rozpoczął rezydenturę na katedrze chorób wewnętrznych i chirurgii małych zwierząt w Wassenberg. Następnie, po 2 latach rozpoczął pracę w laboratorium endokrynologicznym „Animal Health Diagnostic Laboratory” na Uniwersytecie Stanu Michigan w Stanach Zjed-

noczonych. Po ukończeniu doktoratu z zakresu patobiologii weterynaryjnej pracował w zespole endokrynologii jako asystent. Zdobył liczne doświadczenia w zakresie laboratoryjnej diagnostyki klinicznej, interpretacji wyników badań, konsultacji wyników oraz kontroli jakości i procesów walidacji testów. Posiada doświadczenia w edukacji jako nauczyciel akademicki, pracujący wiele lat ze studentami. W roku 2015 dołączył do zespołu DiaSys Diagnostic Systems USA w roli dyrektora technicznego i medycznego odpowiedzialnego za rozwój rozwiązań diagnostycznych. Dr Rick nadal kontynuuje pracę jako konsultant na Uniwersytecie Stanu Michigan.



**Prof. Hans Lutz**

Hans Lutz rozpoczął studia weterynaryjne w Zurychu (Szwajcaria) w 1971. Po ukończeniu studiów zajmował się badaniami bakteriologicznymi i pracą kliniczną na Uniwersytecie w Zurychu. Pracował w Instytucie Farmakologii i Biochemii (Uniwersytet w Zurychu). Następnie, studiował wirusologię i immunologię na Uniwersytecie w Kalifornii, w Davis, u prof. Nielsa C. Pedersena. Był profesorem zwyczajnym w klinicznej medycynie laboratoryjnej i był dyrektorem laboratorium klinicznego na Wydziale Weterynarii w Zurychu w latach 1981 - 2011. Pełnił funkcję prezesa szwajcarskiego krajowego centrum retrowirusów (laboratorium referencyjne AIDS Szwajcaria) od 1995 do 2008. Jego zainteresowania naukowe obejmują infekcje wirusowe kotów, a zwłaszcza retrowirusowe, modele zwierzęce na AIDS, immunologię kotów i wakcynologię, infekcje kleszczowe oraz kliniczną diagnostykę laboratoryjną w me-

dycinie weterynaryjnej. Jest autorem i współautorem ponad 400 artykułów w recenzowanych czasopismach, wydał kilka rozdziałów w książkach i recenzjach oraz jest często zapraszany jako gościnny wykładowca lub prelegent. Profesor Hans Lutz jest członkiem-założycielem wspólnego działania UE w sprawie szczepień przeciwko FIV, członkiem naukowej rady doradczej Uniwersytetu Weterynarii w Wiedniu. Jest współredaktorem podręcznika „Choroby kota” (Enke Verlag, 6. wydanie, które zostanie opublikowane wiosną 2019). Otrzymał kilka nagród, między innymi nagrodę naukową Szwajcarskiego Stowarzyszenia Weterynaryjnego Małych Zwierząt, nagrodę Schunk Uniwersytetu w Giessen, Światowego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt w 2001 i Europejskiego Stowarzyszenia Medycyny Kotów.



**Dr n. wet.  
Janina Łukaszewska**

Od początku kariery zawodowej związana z Akademią Rolniczą (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy) we Wrocławiu, gdzie pracowała w Katedrze Fizjologii Zwierząt. Od 25 lat pracuje jako lekarz praktykujący. Pani Doktor jest znana z rozwiązywania tzw. trudnych przypadków. Z olbrzymim zaangażowaniem zajmuje się ich diagnostyką i leczeniem. Od lat konsultuje pacjentów oraz pomaga innym lekarzom weterynarii z całej Polski, a swoim niezwykle bogatym doświadczeniem dzieli się w licznych artykułach (ponad 70 pozycji), które zostały opublikowane w kraju i za granicą. Jako pierwsza w Polsce zdiagnozowała, wyleczyła i opisała różne postaci niedokrwiłości, szczególnie autoimmunohemolitycznej i z ciałkami Heinza. Jako lekarz praktyk Pani Doktor przez

20 lat współprowadziła Przychodnię Weterynaryjną we Wrocławiu. Obecnie prowadzi własne Centrum Hematologii i Diagnostyki Weterynaryjnej. Jest pomysłodawczynią i współorganizatorką Sympozjum Diagnostyki Weterynaryjnej- Patologia kliniczna w 2012 i 2013 roku. Członek International Society of Animal Clinical Pathology (ISACP). Redaktor naukowy polskiego tłumaczenia Hematologii Weterynaryjnej J. Harvey'a, a także dwóch miesięczników weterynaryjnych w Polsce „Magazynu Weterynaryjnego” i „Weterynarii w Praktyce”. Od lat szkoli lekarzy weterynarii w tej dziedzinie na prowadzonych przez siebie warsztatach, wykładając na sympozjach, konferencjach, kongresach dla lekarzy weterynarii.



**Dr n. wet.  
Maciej Guzera**

Dyplomowany Europejski Specjalista Weterynaryjnej Patologii Klinicznej. Do głównych obszarów jego zainteresowań należą: cytologia, hematologia i chemia kliniczna zwierząt towarzyszących, a w szczególności zastosowanie zaawansowanych badań (m.in. cytometrii przepływową i oceny klonalności limfocytów) w diagnostyce nowotworów hematologicznych zwierząt. Tytuł lekarza weterynarii uzyskał na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej SGGW w 2010 r. Następnie rozpoczął studia doktoranckie pod kierunkiem prof. dr hab. Anny Winnickiej. W tym samym czasie pracował jako lekarz weterynarii w Lecznicy Weterynaryjnej „Trakt Lubelski” w Warszawie. Rozprawę doktorską obronił w 2014 r. Po uzyskaniu członkostwa Royal College of Veterinary Surgeons (MRCVS) rozpoczął trzyletni staż rezydencji na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Cambridge pod opieką mentorską prof. Joy Archer i dr Tima Williamsa. Po zakończeniu rezydentu-

ry pracował na Uniwersytecie Cambridge jako patolog kliniczny. W 2017 r. zdał europejski egzamin specjalizacyjny z patologii klinicznej European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP), a następnie rozpoczął pracę w laboratorium diagnostycznym Laboklin Polska w Warszawie. Jest autorem 13 publikacji w recenzowanych czasopismach polskich i zagranicznych. W czasie pracy na uniwersytetach w Warszawie i Cambridge zdobył doświadczenie dydaktyczne. Odbył również wiele staży naukowych, m.in. na Uniwersytecie Kalifornijskim w Davis, Uniwersytecie w Wiedniu, Laboratorium In Vitro w Wiedniu oraz Laboratorium CTDS w Leeds. Jest laureatem wielu nagród, m.in. Zoetis Clinical Research Publication Award 2014, Zoetis Travel Bursary Awards 2015 i Nagrody Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych. Należy do European Society of Veterinary Clinical Pathology (ESVCP) i European Canine Lymphoma Network (uczestnik panelu cytometria przepływową).



**Prof. dr hab.  
Wojciech Niżański**

Jest specjalistą z zakresu andrologii zwierząt. W roku 2009 uzyskał tytuł doktora habilitowanego na UP we Wrocławiu. W roku 2014 uzyskał tytuł profesora i został Kierownikiem Katedry Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UP we Wrocławiu. Jest autorem i współautorem wielu cenionych publikacji. Przy współpracy min. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Uniwersytetu w Ghent, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu w Villareal, Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, INVIMED Wrocław oraz Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego prowadzi projekty badawcze. Obejmował Kierownictwo 7 projek-

tów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych - NCN, NCBR oraz granty zamawiane a także 7 innych projektów. Aktywnie udziela się przy organizacji konferencji naukowych i szkoleń oraz warsztatów dla lekarzy weterynarii, m.in. EVSSAR Congress Wrocław 2009 i 2014, EVSSAR Congress w Louvain Le Neuve 2010, Mediolanie 2011 i Tuluzie 2013 oraz International Symposium of Canine and Feline Reproduction ISCFR Wiedeń 2008 i Whistler Kanada 2012, od 2006 organizacja corocznie Kongresu „Problemy w rozrodzie psów i kotów”-11 edycji, oraz organizacja ESDAR Conference Workshops Ghent 2009.



PRODUKTY  
USŁUGI  
EDUKACJA

[www.medivet.pl](http://www.medivet.pl)  
Zadzwoń i zamów  
801 00 25 25 | 61 622 55 55  
pn.-pt. 7:30-20:00, sb. 8:00-16:00