

Serdecznie zapraszamy na szkolenie dla lekarzy weterynarii

Nowoczesne trendy i możliwości diagnostyki chorób pasożytniczych zwierząt domowych

Organizatorem kursu są AmerLab Sp z o.o., Laboratorium Diagnostyki Zakażeń Pasożytniczych i Odzwierzęcych (spin-off Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i Uniwersytetu Warszawskiego) oraz Zakład Parazytologii, Wydział Biologii UW.

Patronat honorowy:

Dziekan Wydziału Biologii UW, Prof. dr hab. Agnieszka Mostowska

Dyrektor Instytutu Parazytologii PAN, Prof. dr hab. Bożena Moskwa

Czas i miejsce: **29 stycznia 2017**, Wydział Biologii UW, ul Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa, sala 9B

Kontakt: dr Katarzyna Goździk kasiagoz@gmail.com tel: +48 508 017 683

koszt: 100 zł/ osobę

Informacje: www.amerlab.pl i facebook: <https://www.facebook.com/AmerLab-901209406587705/>

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych tematyką nowoczesnej diagnostyki weterynaryjnej zakażeń pasożytniczych. Swoją specjalistyczną wiedzą podzielią się z nami zaproszeni goście: **Dr Laia Solano-Gallego**, Senior Researcher z Departament de Medicina i Cirurgia Animals, Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Hiszpania i **Profesor Gad Baneth**, dyrektor Koret School of Veterinary Medicine, Hebrew University, Rehovot, Izrael (notki biograficzne poniżej).

Dr hab. Anna Bajer, Prof. UW

Invited Speaker: **Dr Laia Solano-Gallego**



Senior Researcher z Departament de Medicina i Cirurgia Animals, Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Hiszpania

Career:

- 1991-1996 Degree in Veterinary Medicine, Univesitat Autonoma de Barcelona (UAB), Spain
- 1997-1998 Master in Veterinary Medicine, UAB
- 1998-2001 PhD, Facultat de Veterinaria, UAB
- 2001-2002 Lecturer and Postdoctoral Researcher, UAB
- 2002-2003 PostDoc in School of Veterinary Medicine, North Carolina State University, USA
- 2003-2004 Small animal rotating internship, School of Veterinary Medicine, Purdue University, USA
- 2005-2008 Clinical pathologist in training and scientific advisor, Clinica e laboratorio veterinario private, San Marco, Padova, Italy
- 2006 Certified as Diplomate of European College of Veterinary Clinical Pathology
- 2008-2012 Lecturer in Veterinary Clinical Pathology, Royal Veterinary College, University of London, UK
- 2012-2016 Visiting Lecturership, Royal Veterinary College, University of London, UK
- since 2012 Senior Researcher, Facultat de Veterinaria, UAB, Spain

Zainteresowania badawcze **Dr Solano-Gallego** obejmują problemy diagnostyki i epidemiologii oraz przebieg patogenezę i odpowiedzi immunologicznej przy zarażeniu patogenami wektorowanymi małych zwierząt. Dr Solano-Gallego jest autorką ponad 60 prac naukowych i rozdziałów w podręcznikach (indeks Hirscha= 30, liczba cytowań >3800 wg Google Scholar), członkiem wielu prestiżowych organizacji (ESVCP, ECVCP, RCVS, ISCAID, ESCMID, BSP)

Invited Speaker:

Profesor Gad Baneth



Gad Baneth, DVM, Ph.D. Dipl. ECVCP

Professor of Veterinary Parasitology and Infectious Diseases

The Rybak-Pearson Chair in Veterinary Medicine

School of Veterinary Medicine

Hebrew University

P.O. Box 12, Rehovot 7610001

Israel

Prof. Gad Baneth ukończył weterynarię na Hebrew University w Koret School of Veterinary Medicine w Izraelu w 1990 roku. Odbił staż i specjalizację z leczenia małych zwierząt na Hebrew University, a następnie odbył staż z zakresu medycyny wewnętrznej i chorób zakaźnych w College of Veterinary Medicine, na North Carolina State University (1994-1995). Stopień doktora nauk weterynaryjnych z dziedziny parazytologii weterynaryjnej uzyskał w roku 2000 na macierzystej uczelni Hebrew University. Prof. Baneth kierował Zakładem Medycyny Wewnętrznej Małych Zwierząt w szpitalu uniwersyteckim na Hebrew University. Uzyskał dyplom European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP), jest członkiem zrzeszonym European Veterinary Parasitology College (EVPC) i członkiem redakcyjnego komitetu doradczego czasopisma Veterinary Parasitology od roku 2006.

Pełni funkcje:

- przewodniczącego naukowego komitetu doradczego [Scientific Advisory Committee (SAC)] Światowego Stowarzyszenia Lekarzy Małych Zwierząt [World Small Animal Veterinary Association (WSAVA)];
- wiceprezesa grupy LeishVet dla standaryzacji diagnostyki, leczenia i zapobiegania leishmaniozy psów;
- członka zarządu Izraelskiego Towarzystwa Parazytologicznego, Protozoologicznego i Chorób Tropikalnych.

Zainteresowania badawcze Prof. Banetha obejmują patogenezę, diagnostykę i leczenie weterynaryjnych i odzwierzęcych chorób wektorowanych, takich jak leishmanioza, gorączki powrotne wywoływane przez krętki *Borrelia* (ang. relapsing fever borreliosis), ehrlichioza, babeszjoza, hepatozoonoza, trypanosomoza i dirofilarioza. Badania Prof. Banetha obejmują obszar Basenu Morza Śródziemnego, Uzbekistanu, Etiopii, Europy Południowej i Izraela. Prof. Baneth jest autorem ponad 190 publikacji naukowych i rozdziałów w podręcznikach (indeks Hirscha= 40, liczba cytowań >5900 wg Google Scholar). Prof. Baneth pełnił funkcje doradcy European Food Safety Authority (EFSA) w zakresie leishmaniozy. Obecnie jest dyrektorem Koret School of Veterinary Medicine na Hebrew University w Izraelu.