

DOHODA O SPOLUPRÁCI

uzavretá medzi

Zoologická záhrada Košice

Široká 31, 040 01 Košice, SR, v zastúpení: Mgr. Erich Kočner – riaditeľ

IČO: 00083089, DIČ: 2020764548

Zriadená Mestom Košice v zmysle ust. § 21 ods. 4 písm. b/ a ods. 8 Zák. č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách a uznesení Mestského zastupiteľstva č.3 bod c, zo dňa 8.7.1997

a

Parazitologickým ústavom Slovenskej akadémie vied
ďalej PaÚ SAV

v zastúpení: Doc. MVDr. Branislav Peťko, DrSc., riaditeľ ústavu

Hlinkova 3, 040 01 Košice

Dohoda sa uzatvára na základe vzájomnej vedecko-výskumnej spolupráce. Strany spolupracujú v rámci projektu VEGA VEGA 2/0011/12 – zodpovedný riešiteľ MVDr. Martina Miterpáková, PhD „RIZIKO OHROZENIA ZVIERAT A ĽUDÍ PARAZITOOZONÓZAMI V URBÁNNYCH A RURÁLNYCH OBLASTIACH SLOVENSKA POD VPLYVOM GLOBÁLNYCH ZMIEN KLIMATICKÉHO, EKOLOGICKÉHO A SOCIÁLNO-EKONOMICKÉHO CHARAKTERU.“ Odborné pracovníčky PaÚ SAV – MVDr. Martina Miterpáková, PhD., Mgr. Viktória Čabanová, MVDr. Zuzana Hurníková, PhD., budú v rámci uvedenej témy hodnotiť výskyt a rozšírenie pôvodcov závažných parazitárnych kardiopulmonálnych ochorení u mäsožravcov chovaných v ZOO Košice.

Táto dohoda určuje podmienky a oblasť spolupráce.

Zmluvné strany budú spolupracovať v rozsahu uvedenom v Prílohe 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú časť tejto dohody.

Článok 1

Oblasť spolupráce:

1. ZOO Košice poskytne vzorky trusu mäsožravcov, prípadne krvi a séra (ak sa budú robiť odbery z iných príčin).
2. PaÚ SAV zabezpečí diagnostiku parazitárnych ochorení (so zameraním na pľúcnu a srdcovú červivosť) a k dohodnutému termínu spracuje podrobné správy o výskyte týchto ochorení v Zoo Košice.
3. Obe strany sa zaväzujú, že výsledky spolupráce budú využité k zavedeniu účinných ochranných opatrení proti šíreniu nebezpečných parazitárnych nákaz a k skvalitneniu zdravotného stavu chránených druhov zvierat.
4. Výsledky spolupráce budú prezentované v spoluautorstve na odborných a vedeckých konferenciách a publikované v odborných a vedeckých časopisoch.

Článok 2

V rámci spolupráce sú plánované:

- a) terénne výjazdy,
- b) konzultačné návštevy,
- c) výmena vedeckých publikácií,
- c) účasť na konferenciách, sympóziách a seminároch organizovaných každou zo strán.

Článok 3

Podmienky financovania spolupráce:

- a) Spolupráca bude realizovaná v rámci služobných povinností.
- b) Prístrojové a materiálové vybavenie si každá zo strán obstaráva vo vlastnom rozsahu.
- c) Každá zo strán si vo vlastnom rozsahu hradí náklady za zdravotnú starostlivosť a poistenie.

Článok 4

Podmienky realizácie projektu:

- a) Výskum bude realizovaný v ZOO Košice – Kavečany.
- b) Vyšetrenia budú vykonané na PaÚ SAV v Košiciach.

v Košiciach dňa.....*10.11.2014*.....

v Košiciach, dňa

Martina Miterpáková
.....

MVDr. Martina Miterpáková, PhD.
vedúca projektu VEGA

Erich Kočner
.....

Mgr. Erich Kočner
riaditeľ ZOO

Branislav Peťko
.....

Doc. MVDr. Branislav Peťko, DrSc.,
riaditeľ PaÚ SAV

.....

Branislav Peťko

PRÍLOHA č. 1

k dohode o spolupráci medzi Zoologickou záhradou Košice a Parazitologickým ústavom SAV v Košiciach.

Účastníci projektu:

ZOO Košice: Mgr. Erich Kočner
 Ing. Patrik Pastorek
 Ing. Emília Kornúcová

PaÚ SAV v Košiciach MVDr. Martina Miterpáková, PhD.
 Mgr. Viktória Čabanová
 MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.

Cieľ projektu:

Zistiť výskyt a rozšírenie pôvodcov závažných parazitárnych kardiopulmonálnych ochorení mäsožravcov so zameraním na dirofilariózu a angiostrongylózu u rôznych druhov šeliem chovaných v ZOO Košice – Kavečany. Na základe výsledkov budú zavedené účinné ochranné opatrenia proti šíreniu nebezpečných parazitárnych nákaz v ZOO Košice a opatrenia vedúce k skvalitneniu zdravotného stavu chránených druhov zvierat.

Rozsah prác:

Pracovníci PaÚ SAV parazitologicky vyšetria vzorky dodané pracovníkmi ZOO Košice takto:
Trus bude vyšetrený štandardnou koprologickou metódou na prítomnosť propagačných štádií parazitov a Baermannovou metódou na prítomnosť lariev pľúcnych nematód;
Z krvi bude Knottovým testom diagnostikovaná prítomnosť mikrofilárií rodu *Dirofilaria*;
Sérologicky bude diagnostikovaná angiostrongylóza.
Molekulárnymi metódami budú získané larvy genotypizované.

