

## 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 LUDÍ 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.

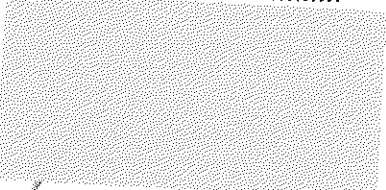
#### Článok 4

##### Podmienky realizácie projektu:

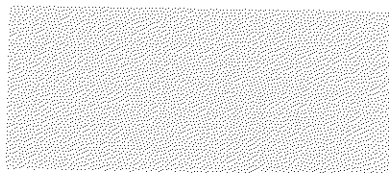
- a) Výskum bude realizovaný v ZOO Košice – Kavečany.
- b) Vyšetrenia budú vykonané na PaÚ SAV v Košiciach.

v Košiciach dňa.....

10.11.2014



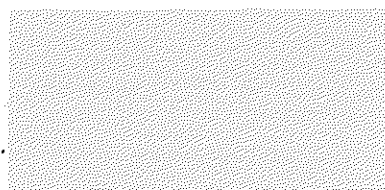
MVDr. Martina Miterpáková, PhD.  
vedúca projektu VEGA



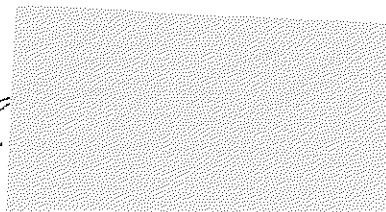
Doc. MVDr. Branislav Peťko, DrSc.,  
riaditeľ PaÚ SAV

v Košiciach, dňa.....

12.11.2014



Mgr. Erich Kočner  
riaditeľ ZOO



## 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 lariiev pľúcnych nematód;  
Z krvi bude Knottovým testom diagnostikovaná prítomnosť mikrofilárií rodu *Dirofilaria*;  
Sérologicky bude diagnostikovaná angiostrongylóza.  
Molekulárnymi metódami budú získané larvy genotypizované.