

## Zapojte se spolu s námi do výzkumu!!!

Využití volně žijících zvířat ve městech jako sentinelů pro monitoring vektory přenášených patogenů v městském prostředí

Proces urbanizace nutí některé druhy živočichů osidlovat nové a nepřirozené biotopy v urbánním prostředí. Koexistence s člověkem vede k řadě kolizí, jejichž výsledkem jsou mrtví ježci a veverky na silnicích nebo ulicích, ptáci usmrcení nárazem do oken a podobně. Cílem našeho výzkumu je využít tyto „nedobrovolné sebevrahý“ k monitoringu koloběhu patogenů v urbánních a periurbánních prostorech.

Parazitologický ústav  
Biologické centrum Akademie věd České  
republiky  
ve spolupráci s VFU Brno a PřF UK

realizuje v Českých Budějovicích studii výskytu vybraných klíšťaty přenášených infekcí:

- anaplasmóza
- babezióza
- borelióza
- klíšťová encefalitida

### CO POTŘEBUJEME?

Nalezené mrtvolky:

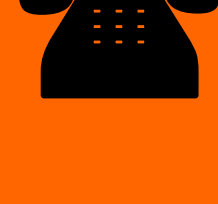
- ježků (západních i východních)
- kosů
- a veverek

### JAK NÁM MŮŽETE POMOCI?

1. Mějte oči otevřené a nosťte sebou dost velký igelitový pytel.
2. Pokud narazíte na uhynulého ježka, kosa nebo veverku, použijte pytel a mrtvolku seberte.

3. Ozvěte se nám!

Vždy použijte rukavice!



Mgr. Václav Höning, Ph.D.

721 122 704

honig@paru.cas.cz