

**FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE  
VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO**

*Ústav ekologie a chorob zoolivřat, zvěře, ryb a včel  
ve spolupřáci s Potravinářskou komorou České republiky*



**pořádají**

**XV. KONFERENCI STUDENTSKÉ VĚDECKÉ A ODBORNÉ ČINNOSTI  
z oblastí  
„Veterinární hygiena a ekologie, ochrana zviřat a welfare, bezpečnost  
a kvalita potravin a veterinární aspekty gastronomie“**

**22. března 2024**

**MÍSTNOST (309) ÚSTAVU EKOLOGIE A CHOROB ZOOZVIŘAT, ZVĚŘE, RYB A VČEL  
FVHE VETUNI**

**BRNO**

Konference je určena pro prezentaci výsledků vědecko-výzkumné a tvůrčí aktivity studentů bakalářských a magisterských studijních programů

8:30–9:00 PREZENCE		
9:00–9:30 <b>ZAHÁJENÍ KONFERENCE</b> <i>Přednášky (diskuse následuje bezprostředně po odpřednášeném příspěvku)</i>		
Moderuje: Mgr. Ivo Papoušek, Ph.D. (předseda komise)		
9:30–10:30 <b>SEKCE 1: Veterinární hygiena, ekologie a ekotoxikologie</b>		
9:30	Bc. Jorika Kejnovská	<i>Coxiella burnetii</i> a <i>Rickettsia</i> spp. u hlodavců v okolí skládky komunálního odpadu
9:45	Lucie Plecháčková	Klíšťata v zoologických zahradách a riziko infekce bakterií <i>Anaplasma phagocytophilum</i>
10:00	Bc. Jasana Koláčková	Výskyt reziduí nesteroidních antiflogistik v povrchové vodě řeky Labe a jejích přítoků
10:15	Kryštof Pleško	<i>Rickettsia</i> spp. u klíšťat v zoo
10:30–11:00 <b>SEKCE 2: Bezpečnost a kvalita potravin a veterinární aspekty gastronomie „STUDENTI PRO KVALITU POTRAVIN“ Potravinářská komora ČR</b>		
10:30	Bc. Lena Zelenka	Možnost výroby biodegradabilních brček pomocí kávové sedliny
10:45	Bc. et Bc. Lucie Šustrová	Výskyt sporogenních bakterií v rostlinných alternativách masa a možnost přežívání po tepelné úpravě
11:00–12:15 <b>SEKCE 3: Ochrana zvířat a welfare</b>		
11:00	Alena Saparová	Hlavní příčiny otrav volně žijících ptáků v zemědělské krajině
11:15	Marie Magdaléna Novotná	Hodnocení podmínek chovu a welfare tučňáka Humboldtova ve vybraných zoologických zahradách
11:30	Alena Truhlářová	Hodnocení parametrů moči u březích samic a mláďat morčat
11:45	Markéta Žáčková	Stanovení účinnosti fyzikálních a chemických postupů na přežitelnost parvovirů izolovaných z trusu koček
12:00	Tereza Liznová	Vliv zařazení mikrořas rodu <i>Chlorella</i> a <i>Spirulina</i> do krmné dávky dojníc na in vitro ruminální stravitelnost sušiny a NDF směsné krmné dávky
12.15-12:45 <b>PŘESTÁVKA</b>		
12:45-13:00 <b>VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ A ZAKONČENÍ KONFERENCE</b>		

Informace pro referující:

Délka prezentace je omezena na 10 minut (diskuse na 5 minut), prezentaci si připravte na výměnný disk.  
*Diskuse následuje bezprostředně po odpřednášeném příspěvku*