



UNIWERSYTET ROLNICZY

im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

ZAPROSZENIE

**Dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

oraz

**Zarząd Koła Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego
im. Michała Oczapowskiego Koło w Krakowie**

uprzejmie zapraszają na

S e m i n a r i u m N a u k o w e

które odbędzie się 10 lutego 2016 roku (środa), o godz. 9:00
w Budyńku Jubileuszowym UR, przy al. Mickiewicza 24/28, sala 125

— · —

W trakcie Seminarium będą referowane wyniki badań naukowych
lub prac rozwojowych zrealizowanych w 2015 r.
przez młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich.

Program Seminarium

9:00 Powitanie Uczestników

9:05 – 11:50 Sesja referatowa

- Określenie wzajemnych interakcji pomiędzy greliną i serotoniną u owiec.
Dr Katarzyna Kirsz, KFiEZ UR w Krakowie
- Badania molekularne w zakresie helmintofauny przeżuwaczy.
Dr Jerzy Kowal, ZZŚ INoZ UR w Krakowie
- Ilościowa oraz jakościowa analiza bakteryjna kału psów w zależności od zastosowanego włókna w dawce pokarmowej. *Dr Olga Lasek, KŻiDZ UR w Krakowie*
- Wpływ hyperglikemii na aktywność kinazy mTOR w centralnym układzie nerwowym.
Dr Anna Latacz, KFiEZ UR w Krakowie
- Identyfikacja QTL związanych z cechami jakości mięsa króliczego.
Dr Łukasz Migdał, KGiMDZ UR w Krakowie
- Rola białek cytoszkieletu i zrębu łącznotkankowego w kształtowaniu się fizykochemicznych parametrów jakości mięsa. *Mgr Magdalena Górksa, ZAZ INW UR w Krakowie*
- Określenie wpływu nanowody na żywotność plemników i efektywność kriokonserwacji gamet. *Mgr Joanna Grygier, KBZ UR w Krakowie*
- Wpływ sztucznych zaburzeń pola geomagnetycznego na wybrane wskaźniki biochemiczne i fizjologiczne krwi szczurów laboratoryjnych. *Mgr Weronika Kanik, ZWRiDZ INW UR w Krakowie*
- Wyniki użyteczności rozplodowej loch w zależności od długości pochwy i szyjki macicy (Vagina Cervix length –VCL) podczas pierwszego unasieniania. *Mgr Martyna Małopolska, ZHTChiDI INoZ UR w Krakowie*
- Motywacja w procesach uczenia i zapamiętywania u zwierząt. *Mgr Katarzyna Olczak, ZHTChiDI INoZ UR w Krakowie*
- Hybrydowe odmiany żyta jako alternatywa dla ziarna kukurydzy w żywieniu wysoko wydajnych krów mlecznych. *Mgr Patrycja Wanat, KŻiDZ UR w Krakowie*

11:50 – 12:15 Dyskusja i podsumowanie

Prace będą prezentowane w formie doniesienia ustnego, którego czas przewiduje się na ok. 10 minut oraz kolejne 5 minut na dyskusję