



SESJA KÓŁ NAUKOWYCH

PROGRAM WYSTĄPIEŃ W POSZCZEGÓLNYCH SEKCJACH 20 maja 2024 r.

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

JURORZY: dr hab. inż. Maciej Murawski, prof. URK
dr hab. Wiesława Młodawska, prof. URK
dr hab. inż. Joanna Kochan, prof. URK
dr Justyna Barć

adres: al. Mickiewicza 24/28, Kraków (Budynek Jubileuszowy) sala nr 125

kontakt: jaroslaw.kanski@urk.edu.pl

REFERATY

godz. 10:00	Otwarcie Sesji Prodziekan ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Magdalena Socha, prof. URK
godz. 10:00	Temat: Wykorzystanie barwienia czerwienią alizarynową <i>S in situ</i> w badaniach szkieletu kręgowców Referuje/Autorzy: Krzysztof Wolczko Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Anatomii Porównawczej
godz. 10:15	Temat: Wpływ rasy królic na ich liczebność miotu i współczynnik mleczości Referuje/Autorzy: Gabriela Hopek, Jan Młynarski Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Etologii i Psychologii Zwierząt
godz. 10:30	Temat: Ocena organoleptyczna surowej i gotowej karmy mokrej dla kotów z całych tuszek myszy i szczurów Referuje/Autorzy: Gracja Krajda, Monika Kusal, Aleksandra Piwowarczyk, Kinga Sewielska Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 10:45	Temat: Porównanie składu chemicznego całych tuszek myszy i szczurów w zależności od wieku i pochodzenia gryzoni Referuje/Autorzy: Gracja Krajda, Monika Kusal, Aleksandra Piwowarczyk, Kinga Sewielska Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 11:00	Temat: Wpływ pokarmu na rozwój larw traszek Waltla (<i>Pleurodeles waltli</i>) Referuje/Autorzy: Jakub Rozmus Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 11:15	Temat: Wpływ temperatury na tarło i rozwój embrionalny kiryska wenezuelskiego (<i>Corydoras venezuelanus</i>) Referuje/Autorzy: Jakub Rozmus, Jakub Brejde, Aleksandra Ralska Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 11:30	Temat: Wpływ wybranych preparatów stosowanych w akwarystyce na krewetkę <i>Neocaridina davidi</i> Referuje/Autorzy: Jagoda Rzepkiewicz, Anna Paliczka, Adrianna Rudnik Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych

godz. 11:45	<p>Temat: Wykorzystanie testu mikrojądrowego w ocenie toksyczności nanokompozytu polisacharydowego zawierającego kropki kwantowe CdS w komórkach somatycznych myszy laboratoryjnych</p> <p>Referuje/Autorzy: Magdalena Dzióbek</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 12:00	<p>Temat: Analiza kariotypu kota domowego (<i>Felis catus</i>) o szylkretowym umaszczeniu</p> <p>Referuje/Autorzy: Wiktoria Głowacz, Zuzanna Tarasek</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 12:15	<p>Temat: Analiza aktywności mitochondriów w plemnikach ogierów</p> <p>Referuje/Autorzy: Kornelia Gała</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 12:30	<p>Temat: Optymalizacja metody izolacji DNA z knotów głuszca (<i>Tetrao urogallus</i>)</p> <p>Referuje/Autorzy: Aleksandra Lachowicz, Lea Błaszczuk</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 12:45	<p>Temat: Wykorzystanie sond malujących uzyskanych z ramion p oraz q chromosomu X bydła domowego (<i>Bos taurus</i>) u wybranych gatunków wołowatych (<i>Bovidae</i>)</p> <p>Referuje/Autorzy: Michał Tomczyk</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 13:00	Podsumowanie Sesji