

SESJA KÓŁ NAUKOWYCH - Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
PROGRAM WYSTĄPIEŃ 30 maja 2022 r.

adres: al. Mickiewicza 24/28, Kraków sala nr 125

kontakt: jaroslaw.kanski@urk.edu.pl

JURORZY: dr Krzysztof Andres
dr Justyna Barć
dr Joanna Kochan
dr Łukasz Migdał
dr hab. Maciej Murawski prof. URK

Czas prezentacji maksymalnie 10 minut + 5 minut na dyskusję

godz. 9:00	Powitanie i rozpoczęcie sesji
	REFERATY
godz. 9:10	Temat: Wpływ wybranych fluorochromów na poziom fluorescencji zaburzeń w integralności DNA limfocytów krwi obwodowej u konika polskiego w teście kometowym Referuje: inż. Patrycja Adamczyk, inż. Daria Górecka Koło Naukowe: Międzywydziałowe Koło Naukowe Cytogenetyków
godz. 9:25	Temat: Izolacja mezenchymalnych komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej kota domowego (<i>Felis catus</i>) - badania wstępne Referuje: Julia Adamiak Koło Naukowe: Międzywydziałowe Koło Naukowe Cytogenetyków
godz. 9:40	Temat: Fluorescence <i>in situ</i> hybridization (FISH) jako przydatne narzędzie w diagnostyce aberracji chromosomalnych u kotów Referuje: Kamila Bednarek, Wiktoria Kowal Koło Naukowe: Międzywydziałowe Koło Naukowe Cytogenetyków
godz. 9:55	Temat: Porównanie metod szacowania masy ciała oraz różnic masy ciała przed i po treningu u koni czystej krwi arabskiej w treningu wyścigowym Referuje: inż. Iga Małyszka, inż. Karolina Wyska Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 10:10	Temat: Określenie smakowitości pełnoporcjowych karm stosowanych w żywieniu pazurkowcowatych (<i>Callitrichidae</i>) Referuje: Aleksandra Drabik, Aleksandra Stec Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych

godz. 10:25	<p>Temat: Wpływ bodźców akustycznych na zachowania równonogów <i>Porcellio laevis</i></p> <p>Referuje: inż. Pablo Vidal Franco Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych</p>
godz. 10:40	<p>Temat: Izolacja oraz hodowla mezenchymalnych komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej i pierwotnej linii komórkowej fibroblastów z jajników konia – badania wstępne</p> <p>Referuje: Kinga Górecka, Michał Tomczyk Koło Naukowe: Międzywydziałowe Koło Naukowe Cytogenetyków</p>
godz. 10:55	<p>Temat: Zachowania królików rasy termondzkiej białej w teście otwartego pola</p> <p>Referuje: Gabriela Hopek, Aleksandra Piwowarczyk Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Sekcja Genetyki i Bioinżynierii Zwierząt</p>
godz. 11:10	<p>Temat: Analiza żywienia oraz przepływu frakcji płynnej i cząstek stałych przez przewód pokarmowy puda południowego (<i>Pudu puda</i>) w ogrodzie zoologicznym w Opolu</p> <p>Referuje: inż. Gracja Krajda Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych</p>
godz. 11:25	<p>Temat: Weryfikacja prawidłowości kariotypów koni- dawców materiału biologicznego do banku DNA</p> <p>Referuje: Agata Krawiec, Kornelia Gała Koło Naukowe: Międzywydziałowe Koło Naukowe Cytogenetyków</p>
godz. 11:40	<p>Temat: Wpływ rasy i płci na kwasowość i barwę mięsa królików</p> <p>Referuje: Iga Peist Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Sekcja Genetyki i Bioinżynierii Zwierząt</p>
godz. 11:55	<p>Temat: Ocena wpływu serycyny na przeżywalność i ruchliwość plemników uzyskanych z najądrzy psa w temperaturze 4 °C – badania wstępne</p> <p>Referuje: Matylda Sojka, Anna Teler Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja: Rozrodu Zwierząt</p>