



XVIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

Lekarze weterynarii uczestniczący w Forum uzyskują punkty edukacyjne w zależności od wartości przypisanej po rozważeniu naszego wniosku

Zaproszenie

Komunikaty

Organizatorzy

Komitet Organizacyjny

Patronat Honorowy

Patronaty Medialne

Sponsor Główny

Sponsorzy

Gospodarstwa Współpracujące

Program

Streszczenia

Lokalizacja - dojazd

Biuro organizacyjne



ZAREJESTRUJ SIĘ JUŻ DZIŚ!
Rejestracja do 8. kwietnia

REJESTRACJA



DO ROZPOCZĘCIA
KONFERENCJI POZOSTAŁO

98 dni
20:50:17

PROGRAM

POBIERZ PROGRAM

18.04.2024 - WARSZTATY TERENOWE	
<i>(Rozmawiamy z właścicielami najlepszych obór i stajni, aby przygotować praktyczne warsztaty z zakresu szeroko pojętego rozrodu</i>	
<i>m.in. planujemy wystąpienie dr Katarzyny Darul pt.: „Czynniki wpływające na rozród - zarządzanie rozrodem w stadzie krów mlecznych”; praktyczne warsztaty z pozyskania zarodków prowadzone przez lek. wet. Jarosław Czeladko, dr n. wet. Janusz Zbylut. Warsztaty dla bydła odbędą się w gospodarstwach Niechód i Trzebiny)</i>	
19.04.2024 - DZIEŃ WYKŁADOWY	
08.00 - 08.30	Rejestracja uczestników
08.30 - 09.00	Otwarcie XVIII FORUM
OBRADY PLENARNE	
- prof. dr hab. Adam Cieślak, dr Aleksander Skoracki	
09.00 - 10.00	OPU-ICSI in the horse: results, applications and limitations / Technika OPU-ICSI w rozrodzie koni: wyniki, aspekty aplikacyjne, ograniczenia - prof. dr Katrien Smits, dr Jan Govaere - Katedra Chorób Wewnętrznych, Medycyny Rozrodu i Populacji, Uniwersytet w Gent (tłumaczenie konsekutywne)
10.00 - 10.45	Mikotoksyny i mikotoksykozy u bydła i koni - prof. dr hab. Magdalena Twarużek, prof. Jan Grajewski - Katedra Fizjologii i Toksykologii, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
10.45 - 11.00	Przerwa kawowa
11.00 - 11.45	Możliwości poprawy rozrodu krów metodami żywieniowymi - prof. dr hab. Z. Maciej Kowalski - Katedra Żywnienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa UR w Krakowie
11.45 - 12.30	Czynnik ludzki a rozród bydła - dr n. wet. Grzegorz Dejneka - Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich UP w Wrocławiu
12.30 - 13.15	Przerwa obiadowa
SEKCJA BYDŁO	
- prof. dr hab. Włodzimierz Nowak	
13.15 - 14.00	Rozród i genetyka - naczynia połączone we współczesnych programach hodowlanych bydła mlecznego - prof. dr hab. Tomasz Strabel - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt UP w Poznaniu
14.00 - 14.45	Szanse i wyzwania w rozrodzie okiem hodowcy - dr Mariusz Meller - SK Dobrzyńsk
14.45 - 15.00	Przerwa kawowa
15.00 - 15.30	Poprawa płodności krów w dobie selekcji genomowej - dr hab. Sebastian Mucha - CGen, PFHBiPM
15.30 - 16.15	Biotechniki wspomagające potencjał rozrodczy samicy (ET, OPU) - aspekty embriologiczne i weterynaryjne - prof. dr hab. Dorota Cieślak, lek. wet. Robert Popławski - Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt UP w Poznaniu / Przychodnia weterynaryjna Popławscy
16.15 - 17.00	Najczęstsze patologie układu rozrodczego krów - lek. wet. Michał Barczykowski - Centrum Zdrowia i Rozrodu Zwierząt, Radziejów
17.00	Dyskusja i zakończenie obrad w Sekcjach
SEKCJA KONIE	
dr hab. Jakub Cieślak, dr hab. Zofia Madeja	
13.15 - 14.00	The practical application of OPU to horse breeding / Praktyczne zastosowanie OPU w hodowli koni - prof. dr Katrien Smits, dr Jan Govaere - Katedra Chorób Wewnętrznych, Medycyny Rozrodu i Populacji, Uniwersytet w Gent (tłumaczenie konsekutywne)
14.00 - 14.45	Nowoczesne biotechniki stosowane w rozrodzie koni - dr n. wet. Anna Grabowska - Anawet Sp. z o.o., Kalisz
14.45 - 15.00	Przerwa kawowa
15.00 - 15.30	Genetyczna architektura cech związanych z rozrodem koni - dr hab. Jakub Cieślak - Pracownia Hodowli Koni UP w Poznaniu
15.30 - 16.15	Żywnienia i suplementacji klaczy w sezonie rozrodczym, ze szczególnym uwzględnieniem okresu przygotowania do stanówki, okresu niskiej, wysokiej ciąży oraz laktacji - mgr inż. Anna Pięta - Szkolenia, dietetyka koni
16.15 - 17.00	Nowe zasady w handlu i obrocie materiałem biologicznym wykorzystywanym do rozrodu koni - wymóg czy fanaberia UE - mgr Magdalena Borowiak - Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt (KCHZ)
17.00	Dyskusja i zakończenie obrad w Sekcjach

W czasie FORUM w budynku i przed budynkiem Biocentrum przewiduje się prezentację sprzętu rolniczego oraz produktów kilkudziesięciu firm paszowych i weterynaryjnych działających w obszarze bydła, świń i drobiu.