



Biotechnologia w rozrodzie koni

15-16 Października 2021 r.

Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Żąbkowickim sp. z o.o.

Zakład Stado Ogierów Książ

Cel konferencji:

- Konferencja przeznaczona jest dla lekarzy weterynarii, hodowców koni, techników weterynarii, czyli dla całego środowiska hippicznego.
- Ma na celu zapoznanie z nowymi technikami biotechnologicznymi możliwymi do zastosowania w rozrodzie koni, korzyściami hodowlanymi i finansowymi, jakie mogą przynosić nowe technologie oraz (co bardzo istotne) ich ograniczeniami.
- Równolegle, ważnym zadaniem kursu jest budowanie wspólnej płaszczyzny porozumienia pomiędzy lekarzami weterynarii a hodowcami.
- Kładziemy nacisk na zapoznanie uczestników konferencji z praktycznymi zastosowaniami nowych technologii w rozrodzie koni (przykłady wdrożeń GFE Francja).
- Hodowcy zdobędą wiedzę również na temat metod hodowlanych stosowanych przez GFE w odniesieniu do koni użytkowanych w sporcie (wybór optymalnych ogierów dla posiadanych klaczy), nowych trendów w żywieniu koni, immunoprofilaktyki chorób zakaźnych itp.

Organizatorzy:

Vetpraktyki.pl – Szkolenia Weterynaryjne Sylwester Zając

Sassebi.pl – Alina Palichleb

GFE Polska – Centrum Rozrodu Koni

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR



Szkolenia Weterynaryjne Sylwester Zając Vetpraktyki.pl

05-500 Piaseczno, ul. Łabędzia 23 | tel. +48 603379402 | vetpraktyki.pl

NIP: 521-283-61-60 | REGON: 142896360 | nr konta: 40 12 4063 5111 1100 1040 2549 70



Gospodarze:

Ośrodek Hodowli Zarodowej w Kamieńcu Ząbkowickim spółka z o.o., Zakład Stado Ogierów Książ



Prelegenci konferencji:

Duccio Panzani DVM PhD – University of Pisa, IT

John R. Newcombe DVM PhD – University of Nottingham, UK

Greg Staniek BVMS MRCVS – Clinical Director of Bourton Vale Equine Clinic, UK

Roberto Sanchez DVM – OPU Instruktor – Grönwohld Hof DE

Arnaud Evain – Chairman v. Brice Elvazi - Managing Director – GFE (Groupe France Élevage), FR

Magdalena Profaska lek. wet. – Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie, PL

*Maciej Witkowski dr hab. nauk wet. Prof. UR w Krakowie
– Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie, PL*

Agnieszka Waliczek mgr. inż. – Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, UR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, PL

*Lucjan Witkowski dr hab. n. wet. Prof. SGGW
– Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie, PL*

Sylwester Zając dr nauk wet. – GFE Polska-Centrum Rozrodu Koni, PL

Karolina Świrgoń RVN, tech. wet., mgr. inż. Wydziału Rolnictwa SGGW, inż. Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW – Zakład Stado Ogierów Książ, PL

Uwaga: Wszystkie wykłady w języku angielskim będą tłumaczone simultanicznie.



Plan konferencji

Piątek, 15 Października 2021 r.

08³⁰ – 09⁰⁰ **Rejestracja uczestników**

09⁰⁰ – 09¹⁵ **Przywitanie**

09¹⁵ – 10¹⁵ **Wykład I**

Nowe możliwości w biotechnologii rozrodu koni. Przyżyciowe pobieranie oocytów (OPU) jako alternatywa dla klasycznego embriotransferu.

Duccio Panzani DVM PhD – University of Pisa

10¹⁵ – 11⁰⁰ **Wykład II**

Przeżyciowe pobieranie oocytów (OPU) aspekty praktyczne.

Greg Staniek BVMS MRCVS – Clinical Director of Bourton Vale Equine Clinic

John R. Newcombe DVM PhD – University of Nottingham

11⁰⁰ – 11¹⁵ **Wykład sponsorowany**

11¹⁵ – 11³⁰ **Przerwa kawowa**

11³⁰ – 12¹⁵ **Wykład III**

Metody doboru klaczy biorczyń na potrzeby transplantacji zarodków

Duccio Panzani DVM PhD – University of Pisa

12¹⁵ – 13³⁰ **Wykład IV**

Standardy postępowania podczas inseminacji klaczy nasieniem schłodzonym i mrożonym. Za i przeciw w codziennej praktyce w aspekcie potrzeb hodowców i możliwość lekarzy weterynarii. Najczęściej popełniane błędy podczas inseminacji.

John R. Newcombe DVM PhD – University of Nottingham

13³⁰ – 14⁰⁰ **Dyskusja, wymiana doświadczeń**

*Karolina Świrgoń RVN, tech. wet., mgr. inż. Wydziału Rolnictwa SGGW,
inż. Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW – moderator paneli dyskusyjnych*



14⁰⁰ – 15⁰⁰

Przerwa obiadowa

Przejazd treningowy Bartłomieja Kwiatka – polski powożący, trener, wielokrotny medalista mistrzostw świata oraz mistrzostw Polski w powożeniu, jeden z najlepszych zawodników w tej dyscyplinie na świecie.

14¹⁵– 15¹⁵

Wykład sponsorowany

15¹⁵– 16¹⁵

Wykład V

Metody doboru reproduktorów z perspektywy hodowli francuskiej. Przykłady dobrych i złych kojarzeń.

Arnaud Evain - Chairman – GFE (Groupe France Élevage)

16⁰⁰ – 16³⁰

Wykład VI

Cykl rujowy prawidłowy i patologiczny w kontekście zmian behawioralnych u klaczy sportowych. Czyli kiedy stosować ingerencję lekami hormonalnymi.

Magdalena Profaska lek. wet. – Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie

16³⁰ – 17⁰⁰

Wykład VII

Ciąża bliźniacza u klaczy - możliwości profilaktyczne, diagnostyczne i kontrolne.

Maciej Witkowski dr hab. n. wet. Prof. UR w Krakowie – Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie

17⁰⁰ – 18³⁰

Zapraszamy na przejażdżkę tramwajami konnymi i zwiedzanie Zamku w Książu.

18³⁰ – 20⁰⁰

Czas wolny

20⁰⁰ – 01⁰⁰

Spotkanie integracyjne, posiłek



Sobota, 16 Października 2021 r.

09¹⁵– 10³⁰

Wykład VIII

Praktyczne wykorzystanie metod biotechnologicznych w działalności komercyjnej Groupe France Elevage.

Arnaud Evain – Chairman – GFE (Groupe France Élevage)

10³⁰– 11⁰⁰

Wykład IX

Zastosowanie nowatorskich metod biotechnologicznych w rozrodzie koni w Polsce z perspektywy lekarza weterynarii – specyfika rynku.

Sylwester Zajac dr nauk wet. – GFE Polska- Centrum Rozrodu Koni

11⁰⁰– 11¹⁵

Wykład sponsorowany

11¹⁵– 11³⁰

Przerwa kawowa

11³⁰– 12¹⁵

Wykład X

Immunoprofilaktyka klaczy źrebnych, ogierów, źrebiąt oraz młodzieży w aspekcie zakażeń wirusem Herpes. Czy i jak warto szczepić?

Lucjan Witkowski dr hab. n. wet. Prof. SGGW–Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie

12¹⁵– 13⁰⁰

Wykład XI

Żywienie klaczy i ogierów hodowlanych.

Agnieszka Waliczek mgr. inż. – Wydział Hodowli I Biologii Zwierząt, UR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

13⁰⁰– 13³⁰

Panel dyskusyjny

Karolina Świrgoń RVN, tech. wet, mgr. inż. Wydziału Rolnictwa SGGW, inż. Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW– moderator paneli dyskusyjnych

13³⁰

Zakończenie konferencji



Warsztaty praktyczne OPU dla 8 uczestników konferencji.

Roberto Sanchez DVM – OPU Instruktor, – Grönwohld Hof

Sobota, 16 Października 2021 r.

13⁴⁰ – 14³⁰ Przerwa obiadowa

14³⁰ – 15³⁰ Wykład

Aspekty praktyczne przyżyciowego pobierania oocytów z jajników klaczy.
Przeciwwskazania i powikłania po zbiegu.

15³⁰ – 17⁰⁰ Warsztaty praktyczne - technologia OPU cz. 1

Pobieranie oocytów z jajników narządów izolowanych – ambulatorium kliniczne Stada Ogierów Książ.

17⁰⁰ – 17³⁰ Przerwa popołudniowa

17³⁰ – 19³⁰ Warsztaty praktyczne - technologia OPU cz. 2

Pobieranie oocytów z jajników klaczy – ambulatorium kliniczne Stada Ogierów Książ.

19³⁰ – 20⁰⁰ Dyskusja i podsumowanie warsztatów

Uwaga: Wykłady w języku angielskim nie będą tłumaczone simultanicznie.

Partner główny warsztatów:





Rejestracja i koszt uczestnictwa w konferencji:

W terminie do 31 sierpnia, wpłata do 7 dni od rejestracji, nie później niż do 7 września:

850 zł za osobę - Lekarze weterynarii i hodowcy

600 zł za osobę - Technicy weterynarii i studenci

2 500 zł za osobę - Udział w konferencji oraz warsztatach OPU (warsztaty przewidziane dla maksymalnie 8 uczestników, **przy zgłoszeniu w wiadomości proszę wpisać WARSZTATY OPU**)

W terminie po 31 sierpnia, wpłata do 7 dni od rejestracji:

1000 zł za osobę - Lekarze weterynarii i hodowcy

700 zł za osobę - Technicy weterynarii i studenci

3 000 zł za osobę - Udział w konferencji oraz warsztatach OPU (warsztaty przewidziane dla maksymalnie 8 uczestników, **przy zgłoszeniu w wiadomości proszę wpisać WARSZTATY OPU**)

10 % zniżki dla uczestników poprzednich konferencji i warsztatów Vetpraktyki.pl i Sassebi.pl, **zniżka nie dotyczy warsztatów.**

W ramach kosztów konferencji zapewniamy: tłumaczenie simultaniczne, przerwy kawowe pierwszego i drugiego dnia, obiad i kolację pierwszego dnia, przejazd tramwajem i zwiedzanie Zamku Książ.

W ramach kosztów konferencji i warsztatów zapewniamy: tłumaczenie simultaniczne w trakcie konferencji, przerwy kawowe pierwszego i drugiego dnia, obiad i kolację pierwszego i drugiego dnia, przejazd tramwajem i zwiedzanie Zamku Książ.

UWAGA: Prosimy o dokonanie wpłaty w terminie 7 dni od otrzymania informacji zwrotnej dotyczącej potwierdzenia rejestracji i kosztów uczestnictwa w konferencji.

W przypadku niedokonania wpłaty w wymaganym terminie unieważniamy rejestrację.

Numer konta: 69253000082068101263130001

Przychodnia Weterynaryjna Sylwester Zając

ul. Łabędzia 23, 05-500 Piaseczno

z dopiskiem: "Biotechnologia – Imię i Nazwisko".

Rejestracja po 31 sierpnia skutkuje wyższą opłatą.



Na zakwaterowanie rekomendujemy 4 hotele w odległości 5 spacerem od Stada Ogierów Książ:

- Hotel przy Oślej Bramie - Piastów Śląskich 1, 58-306 Wałbrzych, 74 664 92 70
- Hotel Zamkowy - Piastów Śląskich 1, 58-300 Wałbrzych, tel. 74 665 41 44
- Hotel Książ - Piastów Śląskich 1, 58-300 Wałbrzych, 74 664 38 90
- Hotel Maria - Wrocławska 134B, 58-306 Wałbrzych, 74 665 01 00 – 10 minut samochodem

Prosimy o zapoznanie się z regulaminem konferencji:

[Załącznik - Regulamin Konferencji - Biotechnologia w rozrodzie koni 15-16 X '21](#)