

K81/2022

Numer wniosku

Kraków

Miejscowość

2021.10.27

Data

E. WNIOSEK O FINANSOWANIE KONFERENCJI NAUKOWEJ W ROKU 2022**I. INFORMACJA OGÓLNA**

1. Nazwa/Tytuł konferencji **5th International Conference on Uterine Disorders in Farm Animals,**
2. Planowany: termin **od 2022.06.22 do 2022.06.25**
czas trwania **4 dni**
- miejsce **Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Kraków**
3. Nazwa jednostki wnioskującej o finansowanie konferencji **Komitet Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu**
a. numer telefonu **(71) 320 53 15**
b. adres do korespondencji **pl. Grunwaldzki 49, 50-366 Wrocław**
c. adres e-mail **wojciech.nizanski@upwr.edu.pl**
d. osoba do kontaktów **Prof. dr hab. Wojciech Nizański**
4. Czy jedynym organizatorem konferencji jest jednostka wnioskująca **NIE**
5. Nazwa drugiej (innych) jednostki współorganizującej konferencję **Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie**
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
6. Kto jest głównym organizatorem konferencji:
- jednostka wnioskująca **NIE**
- inna jednostka współorganizująca konferencję **TAK**

II. INFORMACJA MERYTORYCZNA

1. Zakres tematyczny konferencji obejmujący najważniejsze zagadnienia (max 1500 znaków):

Celem konferencji jest prezentacja najnowszych badań naukowych z zakresu biologii i patologii rozrodu oraz chorób macicy ze szczególnym naciskiem na patogenezę, przebieg, skutki w rozrodzie oraz terapię stanów zapalnych macicy (endometritis) u zwierząt gospodarskich (krów i klaczy). Program zostanie podzielony na 5 sesji naukowych:

- immuno-endokrynne funkcje macicy;
- rola bakterii i wirusów w patogenezie chorób macicy u zwierząt gospodarskich;
- skutki chorób macicy w rozrodzie zwierząt gospodarskich;
- diagnostyka oraz terapie chorób macicy u zwierząt gospodarskich;
- bioróżnorodność i zdrowie koni - problemy w hodowli.

Oprócz wymiany wiedzy i doświadczeń oraz krytycznej analizie uzyskanych wyników i dyskusji o prezentowanych wynikach badań, celem konferencji będzie wytyczenie nowych kierunków badawczych z uwzględnieniem zastosowania zaawansowanych technik biologii molekularnej. Omówione również zostaną możliwości opracowania zwierzęcych oraz komórkowych lub tkankowych modeli eksperymentalnych w badaniach zaburzeń funkcji oraz struktury macicy. Ponadto podczas konferencji badacze z polskich ośrodków naukowych zaprezentują swoje osiągnięcia z zakresu biologii rozrodu na arenie międzynarodowej. Konferencja prowadzić będzie do integracji na poziomie światowym zespołów badawczych zajmujących się tematyką stanów zapalnych błony śluzowej macicy, co może zaprocentować wspólnymi, międzynarodowymi projektami badawczymi.

2. Rodzaj konferencji **konferencja**
3. Czy konferencja ma charakter: **międzynarodowy**
4. Przewidywana liczba uczestników : ogółem **120**
w tym zagranicznych **80**
5. Językiem konferencji jest

| | |
|-------------------|----------|
| język polski | |
| języki kongresowe | X |

6. Zaproszeni wykładowcy (jeśli tacy są) oraz afiliacja

| Imię i nazwisko, stopień naukowy | Afiliacja |
|----------------------------------|---|
| Professor Dr. Marc Drillich | University of Veterinary Medicine, Vienna, Austria |
| Dr. Christine Aurich | University for Veterinary Medicine, Vienna, Austria |

| | |
|--------------------------|---|
| Professor Martin Sheldon | Swansea University Medical School, United Kingdom |
| Dr. Igor F. Canisso | College of Veterinary Medicine, University of Illinois, USA |

TAK

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 2-5 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6-10 | |
| powyżej 11 | |

| | Rok 2015 | Rok 2017 | Rok 2019 |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0-25 % | | | |
| 26-50 % | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| powyżej 50 % | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|---|-------------------------------------|
| w wydawnictwie pokonferencyjnym (proceedings) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| w czasopisach międzynarodowych | <input checked="" type="checkbox"/> |
| w czasopismach ogólnopolskich | |
| w czasopismach lokalnych | |
| w publikacji zwartej wydawanej przez wydawnictwo uczelniane | |
| w publikacji zwartej wydawanej przez wydawnictwo o zasięgu krajowym | |

Szóstek-Mioduchowska A, Słowińska M, Pacewicz J, Skarzynski DJ, Okuda K. Matrix metalloproteinase expression and modulation by transforming growth factor-β1 in equine endometrosis. Scientific Reports. 2020; 10:1119. doi:10.1038/s41598-020-58109-0.

TAK

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 1 raz | |
| 2-5 razy | <input checked="" type="checkbox"/> |
| więcej niż 5 razy | |

TAK

TAK

<http://endometritis.pan.olsztyn.pl/>

TAK

TAK

TAK

TAK

TAK

7. Czy konferencja jest cykliczna
8. Ile konferencji dotąd się odbyło ?

9. Ilu gości z zagranicy uczestniczyło każdorazowo w ostatnich 3 konferencjach

10. Gdzie publikowane są referaty/wystąpienia wygłoszone na konferencji ?

11. Proszę podać przynajmniej po jednym tytule publikacji opartej na referatach wygłoszonych na ostatnich trzech konferencjach

12. Czy konferencja otrzymała w przeszłości dofinansowanie z PAN ?
jeśli "TAK" proszę podać ile razy konferencja otrzymała dofinansowanie z PAN ?

13. Czy konferencja miała w ostatnich 3 latach inne źródła finansowania ?

17. Czy konferencja ma samodzielną stronę internetową ?
adres strony internetowej konferencji

18. Czy zgłoszenia użytkowników odbywają się poprzez stronę internetową ?

19. Czy na stronie internetowej konferencji są informacje o :
celu konferencji ?

- miejsca konferencji ?

- terminie konferencji ?

- historii konferencji ?

20. Inne informacje uznane za ważne dla wniosku (max 1500 znaków):

Organizowana konferencja jest kontynuacją odbywających się co 2 lata konferencji dotyczących endometritis u zwierząt gospodarskich. Workshop pt. "Endometritis" po raz pierwszy zorganizowano w 2013 roku w Olsztynie. Zgromadził on ponad 100 osób z Polski i Europy. Kolejne spotkanie w formie konferencji zostało zorganizowane w 2015 roku w Gdańsku i zgromadziło 140 osób z Europy i świata. Następna konferencja odbyła się w Olsztynie w 2017 roku i zgromadziła 120 osób z Europy i świata. Kolejna konferencja odbyła się w Warszawie w 2019 roku i udział w niej wzięło 60 osób z Europy i świata. W związku z sytuacją epidemiologiczną planowana konferencja organizowana będzie w trybie hybrydowym - zdalno-stacjonarnym. Wykłady naukowe będą prezentowane słuchaczom w formie tradycyjnej, ale jednocześnie będą transmitowane online. Ponadto planowane jest zastąpienie tradycyjnej sesji plakatowej, sesją w trybie on-line. Zarówno słuchacze stacjonarni jak i on-line będą mieli dostęp do 5 min. prezentacji autorów plakatów, które będą załączone na stronie internetowej podczas trwania konferencji. Oprócz wykładowców wymienionych w punkcie 6, w konferencji wezmą udział również prof. Geert Opsomer (Gent University, Belgia), prof. Graca Ferreira-Dias (University of Lisbon, Portugalia), Prof. dr. Hans Nauwynck (Gent University, Belgia). Organizacja wspólnej konferencji pozwoli na pełną integrację i wymianę wiedzy zarówno z zakresu biologii oraz patologii rozrodu. Planowane są 2 wykłady plenarne, 5 sesji ustnych oraz sesję plakatową. Większość doniesień prezentowana będzie przez młodych adeptów nauki: lekarzy weterynarii oraz badaczy z dziedziny biologii, biologii oraz nauk o zwierzętach.

III. INFORMACJA FINANSOWA

1. Zestawienie planowanych kosztów

| Wyszczególnienie | Ogółem | w tym środki DUN ¹ | Na podstawie jakich dokumentów nastąpi realizacja zadania |
|--|------------|-------------------------------|---|
| Koszt zaproszenia wykładowców (krajowych i zagranicznych), w tym: | 41100,00 | 28000,00 | - |
| noclegi | 15000,00 | 10000,00 | zamówienie zakupu/ umowa na dofinansowanie |
| koszty podróży | 18000,00 | 18000,00 | zamówienie zakupu/ umowa na dofinansowanie |
| koszty wyżywienia | 4000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| inne (wymienić jakie) | 4100,00 | 0,00 | - |
| Uroczysta kolacja dla zaproszonych wykładowców | 2000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| Udział w sesji wyjazdowej dla zaproszonych wykładowców | 2100,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| | 0,00 | 0,00 | |
| Koszt opracowania i przygotowania, w tym: | 0,00 | 0,00 | - |
| posterów | 0,00 | 0,00 | |
| prezentacji multimedialnych | 0,00 | 0,00 | |
| Koszt opracowania i druku materiałów konferencyjnych, w tym: | 1000,00 | 0,00 | - |
| programów | 500,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| abstraktów | 500,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| inne (wymienić jakie) | 0,00 | 0,00 | - |
| | 0,00 | 0,00 | |
| | 0,00 | 0,00 | |
| | 0,00 | 0,00 | |
| Przygotowanie materiałów promocyjnych, w tym: | 5500,00 | 0,00 | - |
| foldery | 0,00 | 0,00 | |
| plakaty | 500,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| strona internetowa | 3000,00 | 0,00 | umowa zlecenie |
| inne (wymienić jakie) | 2000,00 | 0,00 | - |
| Upominki okolicznościowe dla wszystkich uczestników, także on-line | 2000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| | 0,00 | 0,00 | |
| | 0,00 | 0,00 | |
| Organizacja konferencji, w tym: | 60900,00 | 10000,00 | - |
| wynajęcie sali | 6000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| zakup materiałów biurowych | 500,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| przygotowanie zaproszeń | 0,00 | 0,00 | |
| catering | 12000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| transport uczestników na miejsce konferencji | 2400,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| inne (wymienić jakie) | 40000,00 | 10000,00 | - |
| Uroczysta kolacja dla 60 osób - uczestników stacjonarnych | 20000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| Koszty organizatorów - dojazd na miejsce konferencji (z Olsztyna), noclegi, wyżywienie | 10000,00 | 0,00 | zamówienie zakupu |
| Obsługa techniczna konferencji hybrydowej przez firmę zewnętrzną | 10000,00 | 10000,00 | umowa zlecenie / umowa na dofinansowanie |
| Pozostałe koszty (wymienić jakie) ² | 11000,00 | | - |
| Sesja wyjazdowa dotycząca prolemów bioróżnorodności | 11000,00 | | zamówienie zakupu |
| | 0,00 | | |
| | 0,00 | | |
| Koszty ogółem | 119 500,00 | 38 000,00 | |

¹ działalność upowszechniająca naukę

² np. uroczysta kolacja, koncert, zwiedzanie muzeum etc.

2. Planowane źródła finansowania (zł):

| Wyszczególnienie | Kwota |
|---|----------|
| oczekiwane wpływy z opłat konferencyjnych | 31500,00 |
| środki współorganizatorów (wymienić instytucje i preliminarowane kwoty) | 50000,00 |
| IRZBZ PAN | 50000,00 |
| | 0,00 |
| | 0,00 |
| inne środki (np. od sponsorów - wymienić jakich i kwoty) | 0,00 |
| | 0,00 |

| | |
|---|------------|
| | 0,00 |
| | 0,00 |
| wnioskowane środki finansowe z zakresu DUN | 38000,00 |
| Ogółem | 119 500,00 |

3. Inne informacje uznane za ważne dla wniosku (max 1500 znaków):

Organizatorzy planują, iż weźmie w niej udział 120 uczestników, w tym 80 z zagranicy. Ponieważ konferencja planowana jest w trybie hybrydowym organizatorzy planują, iż stacjonarnych uczestników będzie 80. Podczas konferencji planowanych jest około 30 wykładów badaczy z Polski i zagranicy oraz prezentacja 50 krótkich wystąpień on-line, które zastąpią tradycyjną sesję plakatową.
Zaplanowane jest pobieranie opłaty konferencyjnej od uczestników w kwocie 25 Euro za udział on-line i 150 Euro za udział bezpośredni. Udział w uroczystej kolacji będzie dodatkowo płatny. Suma którą planujemy uzyskać z opłat konferencyjnych nie jest w stanie pokryć kosztów związanych z organizacją konferencji, w które wchodzi organizacja miejsca spotkania i jego obsługi technicznej, wyżywienia i przerw kawowych, materiałów i upominków promocyjnych, pokrycie kosztów przyjazdu wybranych prelegentów, wydarzenia socjalne, a także kosztów własnych poniesionych przez organizatorów.
Po zakończeniu obrad plenarnych, planowana jest sesja zamiejscowa. Celem jest naświetlenie problemów bioróżnorodności i zdrowia w hodowli koni. Uczestnicy poznają historię hodowli konia czystej krwi arabskiej w Michałowie. Uczestnicy to naukowcy zajmujący się rozrodem klaczy, weterynarze. Miejsce to wydaje się być doskonale do promowania Polski w świecie. Konferencja zostanie włączona w program studiów III stopnia Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Nauk Rolniczych (PIW w Puławach; Instytut Agrofizyki PAN, IRZBZ PAN).

KOMITET
 NAUK WETERYNARYJNYCH I BIOLOGII ROZRODU
 Polskiej Akademii Nauk

.....
 Podpis i pieczęć Wnioskodawcy ¹

PRZEWODNICZĄCY
 Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN

Prof. dr hab. Wojciech Niziański

1

Przewodniczący Komitetów
 Dziekani Wydziałów
 Prezesi Oddziałów
 Dyrektorzy/Naczelnicy kierujący komórkami organizacyjnymi Kancelarii Akademii
 Przedstawiciele Akademii Młodych Uczonych/Komisji do spraw Etyki
 Dyrektorzy Pomocniczych jednostek naukowych, w tym stacji naukowych
 Dyrektorzy Placówek naukowych nieposiadających osobowości prawnej
 Dyrektorzy Innych jednostek organizacyjnych

OPINIA I OCENA MERYTORYCZNA WYDZIAŁU (dotyczy wniosków składanych przez Komitety Naukowe oraz Pomocnicze Jednostki Naukowe nadzorowane przez Wydział)