

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR w Krakowie

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR ogłasza konkurs na projekty badawcze realizowane przez pracowników naukowych zatrudnionych w Uniwersytecie Jagiellońskim Collegium Medicum lub w Uniwersytecie Rolniczym, a także dla studentów UCMW.

Regulamin konkursu

Środki finansowe, przyznawane przez **Dziekana Wydz. Lekarskiego UJ CM** oraz **Rektora Uniwersytetu Rolniczego**, zostaną przekazane na prowadzenie badań naukowych dla **dwóch zwycięskich projektów badawczych** wyłonionych na drodze konkursu (1 projekt z Wydziału Lekarskiego UJCM – 25.000 PLN oraz 1 projekt z Uniwersytetu Rolniczego – 25.000 PLN).

Ponadto władze obu uczelni przyznały środki w wysokości po 15.000zł dla studentów weterynarii Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR.

Terminy:

30.04. 2017 – termin ogłoszenia konkursu

15.05.2017 - termin rozpoczęcia składania projektów badawczych

30.06.2017 – termin zakończenia składania projektów badawczych

14.08.2017- termin ogłoszenie wyników konkursu

Uruchomienie dofinansowania projektu (po uzyskaniu koniecznej zgody Komisji Etycznej)

1.09. 2017 – 31.03.2019 – czas trwania wykonania projektu (**18 miesięcy**)

31. 06. 2019 składanie raportu końcowego

Tematyka grantów powinna obejmować dyscypliny naukowe zakwalifikowane przez NCN w panelach od NZ1 do NZ6 oraz NZ9 (preferencja nauki weterynaryjne) przy czym planowane badania realizowane w ramach grantu w znacznym stopniu powinny przyczyniać się do nawiązania

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR w Krakowie

naukowej współpracy pomiędzy obu uczelniami, a także prowadzić do rozwoju Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR oraz Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacji.

Projekty nadesłane na konkurs, które będą wykorzystywały w planowanych zadaniach badawczych zaplecze laboratoryjne, zwierzętarnie lub sale chirurgiczno-zabiegowe mieszczące się na terenie Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacji uzyskają przy ocenie grantów dodatkowe punkty.

Informacje na temat bazy aparaturowej Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacji znajdują się na stronie internetowej jednostki: www.omeii.ur.krakow.pl

Ponadto pracownicy ośrodka po kierownictwem dr n. wet. Zbigniewa Arenta oferują swoją pomoc w przygotowaniu dokumentacji do uzyskania zgody Komisji Etycznej na badania z wykorzystaniem zwierząt doświadczalnych.

Adres kontaktowy:

Zbigniew Arent - Kierownik OMEiI ds. administracyjnych
ul. Rędzina 1C
30-248 Kraków
tel. tel. +48 (12) 431 66 48
omeii@ur.krakow.pl

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR w Krakowie

NZ – Nauki o Życiu

Skrót	Nazwa panelu	Dziedziny
NZ1	Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym	biologia molekularna, biologia strukturalna, biotechnologia
NZ2	Genetyka, genomika	genetyka molekularna, genomika, proteomika, biologia systemowa, epidemiologia molekularna
NZ3	Biologia na poziomie komórki	biologia komórkowa, biologia rozwoju i starzenia, neurobiologia
NZ4	Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów	budowa i czynność układów, narządów i organizmów ludzi i zwierząt, medycyna doświadczalna,
NZ5	Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt	przyczyny, mechanizmy, rozpoznawanie i leczenie chorób, zatruc i urazów (z wyjątkiem chorób układu nerwowego)
NZ6	Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt	odporność, choroby immunologiczne, immunoterapia, choroby zakaźne i inwazyjne, mikrobiologia, transplantologia, alergologia
NZ9	Podstawy stosowanych nauk o życiu	

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR w Krakowie

Kosztorys (25.000 i 15.000 PLN) obejmuje: odczynniki, materiały i sprzęt laboratoryjny (do 5.000 PLN – warunek, sprzęt pozostaje własnością jednostki finansującej), zwierzęta, opłata udziału w konferencji organizowanej przez UJ lub UR, usługi obce (do 5.000 PLN) oraz koszty publikacji (w pracach powstałych w ramach projektu autorzy podają dwie afiliacje- Własnej jednostki + Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej). Jeżeli z uzasadnionych (merytorycznych) powodów konieczne są dodatkowe analizy to środki finansowe na ich realizację muszą być w aplikacji zapewnione przez wnioskodawcę (np. DS w którym wnioskodawca jest kierownikiem projektu).

Wnioskodawcy (kierownicy projektu): pracownicy Uniwersytetu Rolniczego oraz Wydziału Lekarskiego UJCM zatrudnieni na etacie naukowo-dydaktycznym lub inżyniersko-technicznym, oraz studenci Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR.

Wnioski w formie elektronicznej proszę przysyłać równolegle na adresy e-mailowe: magdalena.strus@uj.edu.pl i omeii@ur.krakow.pl (w temacie e-maila proszę wpisać: **Granty UCMW 2017, imię i nazwisko) oraz w formie papierowej z podpisem osoby aplikującej na adres: Katedra Mikrobiologii UJCM ul. Czysła 18. 31-121 Kraków, tel: 12 633 25 67 (termin do 30.06.2017).**

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR w Krakowie

Informacje o bazie aparaturowej OMEiI znajdują się na stronie internetowej jednostki:

www.omeii.ur.krakow.pl

Dodatkowych informacji można zasięgnąć telefonicznie lub e-mailowo :

1. Dr hab. Magdalena Strus

Kierownik Zakładu Bakteriologii Ekologii Drobnoustrojów i Parazytologii Katedry

Mikrobiologii Collegium Medicum UJ

ul. Czysta 18

31-121 Kraków

tel. +48 12 633 25 67, kom: 601-290-767

fax +48 12 423 39 24

2. Dr n. wet. Zbigniew Arent

Kierownik OMEiI ds. administracyjnych

ul. Rędzina 1C

30-248 Kraków

tel. Tel. +48 (12) 431 66 48

omeii@ur.krakow.pl

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ - UR w Krakowie

Wniosek należy przygotować według następującego wzoru:

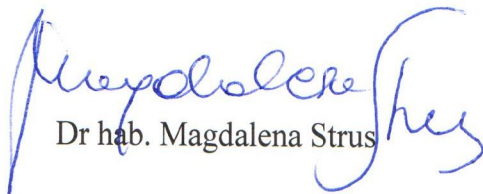
1. Wnioskodawca - Imię Nazwisko, etat, e-mail
2. Jednostka organizacyjna (UR lub Wydz. Lek. UJ CM),
3. Tytuł projektu:
4. Dziedzina: NZx
5. Wnioskowana kwota: 25.000/15.000 PLN
6. Czas trwania projektu: 18 miesięcy
7. Spis publikacji i projektów badawczych wnioskodawcy

OPIS PROJEKTU (objętość 3-5 stron maszynopisu)

1. Aktualny stan wiedzy dotyczący badanego problemu (referencje 5 pozycji)
2. Cel realizacji badania (wyjaśnić czy projekt jest kontynuacją prowadzonych badań czy obejmuje nową tematykę)
3. Planowane efekty naukowe (praktyczne)
4. Szczegółowa metodyka badań z uwzględnieniem aparatury OMEiI, z podziałem na planowane zadania badawcze
5. Wstępny kosztorys

ZAŁĄCZNIKI

1. Kopia certyfikatu wykonawcy dla:
 - osób odpowiedzialnych za planowanie procedur i doświadczeń
 - osób wykonujących procedury
 - osób uśmiercających zwierzęta wykorzystywane w procedurach (Dotyczy projektów planujących badania na zwierzętach)
2. Zgoda Komisji Etycznej (do 30.09.2017) dotyczy **tylko** laureata konkursu
3. Krótka opinia bezpośredniego przełożonego i podpis



Dr hab. Magdalena Strus

Kraków 24.04.2017