

Lista projektów realizowanych w NCBR

Program/nr konkursu: ERA-NET CO-FUND ICRAD: International Coordination of Research on Infectious Animal Diseases/konkurs nr 1

Ścieżka / obszar:

- TOPIC 1 - Improved understanding of epidemic and emerging infectious animal diseases
- TOPIC 2 - Generic technology platforms for producing novel and/or improved vaccines
- TOPIC 3 - High-throughput, rapid, accurate and easy to use in-field detection technologies

Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 31.01.2020-31.03.2020

Ip	Nr Umowy	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Data rozpoczęcia projektu	Data zakończenia projektu	Całkowita wartość projektu [zł]	Wartość dofinansowania projektu [zł]
1	FluNuance	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Patogenna grypa ptaków nie podlegająca obowiązkowi zwalczania; determinanty zjadliwości nowo pojawiających się wirusów	2021-03-15	2024-03-14	447 304,00 PLN	447 304,00 PLN
2	IFNASF	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Charakterystyka specyficznej dla wirusa i gospodarza zdolności modulacji IFN typu I w szczepach wirulentnych i atenuowanych wirusa afrykańskiego pomoru świń	2021-03-31	2024-03-29	567 732,00 PLN	567 732,00 PLN
3	MUSECoV	Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego	MUSECoV: analiza środowiskowa koronawirusów: od nadzoru nad ewolucją do predykcji zmian i nowych zagrożeń	2021-01-01	2023-12-31	855 899,00 PLN	855 899,00 PLN
4	RODENTGATE	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Przyszła strategia kontroli populacji gryzoni dla ochrony zdrowia świń i drobiu	2021-03-31	2024-03-30	563 431,00 PLN	563 431,00 PLN

Lista projektów realizowanych w NCBR

5	TechPEPCon	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wykorzystanie nowych technologii w monitoringu patogenów i środowiska w stadach świń w celu poprawy możliwości zwalczania chorób	2021-03-01	2024-02-28	860 200,00 PLN	860 200,00 PLN
6	CAE-RAPID	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Opracowanie szybkiego testu przesiewowego do diagnostyki serologicznej wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz z wykorzystaniem indywidualnych próbek mleka	2021-03-31	2024-03-30	860 200,00 PLN	860 200,00 PLN
7	Biosens4PrecisionMastitis	Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia	Biosensory kanałowe wspierające podejście rolnictwa precyzyjnego w celu poprawy zarządzania zapaleniem wymienia u bydła	2021-04-01	2024-03-31	860 200,00 PLN	860 200,00 PLN