

Lista projektów dla których NCBR przyznało środki finansowe

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

lp	nr wniosku lub Akronim	Wnioskodawca/ Lider i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznane dofinansowanie
1	FluNuance	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Patogenna grypa ptaków nie podlegająca obowiązkowi zwalczania; determinanty zjadliwości nowo pojawiających się wirusów	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	567 732,00 PLN
3	MUSECoV	Małopolskie Centrum Biotechnologii	MUSECoV: analiza środowiskowa koronawirusów: od nadzoru nad ewolucją do predykcji zmian i nowych zagrożeń	855 899,00 PLN
4	RODENTGATE	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Przyszła strategia kontroli populacji gryzoni dla ochrony zdrowia świń i drobiu	563 431,00 PLN
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	860 200,00 PLN

Lista projektów dla których NCBR przyznało środki finansowe

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	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	860 200,00 PLN