Proiect ”Addressing the dual emerging threats of African Swine Fever and Lumpy Skin Disease in Europe (DEFEND H2020)”

|  |  |
| --- | --- |
| **Tip Proiect** | H2020-SFS-2016-2017 (Sustainable Food Security – Resilient and resource-efficient value chains) |
| **Cod proiect** | 773701 |
| **Finanțator** | Research Executive Agency (REA) |
| **Contract finantare** | 773701/20.04.2018 |
| **Perioada implementare** | De la 01.06.2018 la 31.05.2023 |
| **Valoarea totală a proiectului** | 5.599.999,50 € |
| **Valoarea proiectului pentru IDSA** | 11.250,00€ |
| **Responsabil proiect** | The Pirbright Institute LBG |
| **Parteneri în proiect** | 1. Veterinary Specialist Institute Kraljevo  2. Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale  3. The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Oxford  4. Sciensano  5. Agricultural Research Council (ARC)  6. European University Institute  7. Societa Italiana di Veterinaria e Zootecnia Tropicale per la Cooperazione Internazionale - Veterinari Senza Frontiere Italia Associazione  8. Zoetis Belgium SA  9. Scientific Veterinary Institute Novi sad  10. Ss. Cyril and Methodius University in Skopje  11. Ministry of food Agriculture and Livestock  12. Javna Ustanova Specijalisticka Veterinarska Laboratorija Podgorica  13. Institutul de Diagnostic si Sanatate Animala  14. FGI Federal Centre for Animal Health  15. Ministry of Rural Development and food  16. Friedrich Loeffler Institut - Bundesforschungsinstitut Fuer Tiergesundheit  17. Istanbul Universitesi  18. Azerbaijan Food Safety Agency  19. Kimron Veterinary Institute  20. Bulgarian food Safety Agency  21. ID Vet  22. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell' Emilia Romagna Bruno Ubertini  23. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation  24. Klifovet AG  25. Vlastybine Maisto IR Veterinarijos Tarnyba  26. Sveriges Lantbruksuniversitet  27. Ministria e Bujqesise Dhe Zhvillimit Rural  28. Risk Assesment Center on food Chain  29. University of Pretoria |
| **Obiectiv general proiect** | Controlul răspândirii epidemiilor de pesta porcină africană și de dermatoză nodulară contagioasă bovină în Europa |
| **Obiective specific** | 1. Identificarea posibilelor cauze și a tuturor factorilor care concură la apariția pesta porcină africană dermatoză nodulară contagioasă bovină în Europa  2. Înțelegerea biologiei fundamentale a dermatozei nodulare contagioase bovine  3. Dezvoltarea instrumentelor pentru gestionarea pestei porcine africane și a dermatozei nodulare contagioase bovine în Europa. |
| **Rol IDSA în proiect** | **IDSA este implicat în realizarea activităților din următoarele pachete de activități (WP)**  **WP1 - Cadrul analizei riscurilor** ce are ca obiectiv dezvoltarea unui cadru pentru evaluarea riscurilor privind bolile la animale cu impact puternic, ce amenință să se răspândească în Europa și în zonele învecinate  **WP3 - Conflictul, migrația și răspândirea virușilor** având ca obiective  - generarea de date și cunoștințe solide și coerente referitoare la modul în care rutele și dinamica migrației populației umane (și animale) sunt afectate de conflict  - identificarea factorilor de risc asociați cu răspândirea bolilor animale, în strânsă legătură cu modificările de mobilitate și modelele comerciale în zonele de conflict - adaptarea și testarea unei metodologii pentru colectarea de date și informații despre apariția și răspândirea bolilor în zonele de conflict - realizarea de rețele locale pentru colectarea de date / informații și pentru verificarea potențială și monitorizarea circulației animalelor / produselor, în vederea sprijinirii luării deciziilor rapide de răspuns, în zonele vizate - diseminarea și comunicarea rezultatelor proiectului la diferite niveluri, inclusiv la nivel utilizatorilor finali |