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 Lantbruksuniversitet27. 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 bovine3. 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 |