Proiect ”Use of Stable Isotopes to Trace Bird Migrations and Molecular Nuclear Techniques to Investigate the Epidemiology and Ecology of the Highly Pathogenic Avian Influenza (Phase II)”

|  |  |
| --- | --- |
| **Tip Proiect** | Coordinated Research Project |
| **Cod proiect** | D32034 |
| **Finanțator** | International Atomic Energy Agency (IAEA) |
| **Contract finantare** | 22626/13.04.2018 |
| **Perioada implementare** | De la 4.12.2017 la 3.12.2023 |
| **Valoarea proiectului pentru IDSA** | 33.000€ |
| **Responsabil proiect** | **Ivancho NALETOSKI,** Ofiţer Tehnic (sănătate animală), Secţiunea Sănătatea şi Producţia Animală, FAO/Divizia AIEA pentru Aplicaţiile Nucleare în Alimentaţie şi Agricultură, Departamentul de Ştiinţe Nucleare şi Aplicaţii |
| **Parteneri în proiect** | Laboratoare implicate în supravegherea gripei aviare din Bulgaria, China, Croația, Congo, Egipt, Corea, Rusia și Turcia. |
| **Obiective proiect** | a) identificarea originii geografice a majorității păsărilor pozitive la testarea pentru gripa aviară  b) determinarea rutei de migrație cu ajutorul dispozitivelor GPS pe baza stabilitații rapoartelor izotopilor |
| **Rol IDSA în proiect** | Ambalarea și transmiterea către IAEA a probelor de pene provenite de la toate păsările sălbatice cu rezultate pozitive la testele pentru gripa aviară. |