



Luciana Alexandra CRIVEI

Data nașterii: 05/12/1989 | **Cetățenie:** română | **Gen:** Feminin | **Număr de telefon:**

(+40) 758539908 (Număr de telefon mobil) | **E-mail:** alexandra.luciana05@yahoo.com |

Adresă: Mihail Sadoveanu Alley, No. 3, 700490, Iași, România (Muncă)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/10/2015 – 2021 Iași, România

STUDII DE DOCTORAT FACULTATEA DE MEDICINA VETERINARA, UNIVERSITATEA PENTRU STIINTELE VIETII, IASI ROMANIA

Specializarea Doctoratului: Boli infecțioase:

Titlul tezei de doctorat: „*Arboviroze cu caracter zoonotic transmise de tantari in Romania*”

03/2020 – ÎN CURS Iași, România

ASISTENT DE CERCETARE ROVETEMERG

Centru Regional de Cercetări Avansate pentru Boli Emergente și Siguranță Alimentară

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/2009 – 28/06/2015 Iași, România

STUDII DE LICENȚĂ - MEDICINĂ VETERINARĂ Facultatea de Medicină Veterinară

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIVNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
ENGLEZĂ	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCEZĂ	A2	A2	A1	A2	A2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

PUBLICAȚII

Detection of West Nile Virus Lineage 2 in Eastern Romania and First Identification of Sindbis Virus RNA in Mosquitoes Analyzed using High-Throughput Microfluidic Real-Time PCR. *Viruses*. 2023 Jan 9;15(1):186. doi: 10.3390/v15010186. IF = 5,818

Crivei Luciana Alexandra, Moutailler S, Gonzalez G, Lowenski S, Crivei IC, Porea D, Anita DC, Ratoi IA, Zientara S, Oslobanu LE, Tomazatos A, Savuta G, Lecollinet S

First Record of West Nile Virus Specific Seroconversion in Dogs from Eastern Romania. *Bulletin UASVM Veterinary Medicine* 75(2), Cluj-Napoca.

Crivei Luciana Alexandra, Rățoi (Anton) I., Răileanu C., Porea D., Anita D., Savuta G., Oslobanu L., (2018)

Preliminary data regarding seroprevalence and risk factors associated with west nile virus infection in horses in Eastern Romania. Bulletin USAMV Veterinary Medicine, Timișoara.

Crivei Luciana Alexandra, Oslobanu L., Anita A., Anita D., Rățoi (Anton) I, Cozma A., Crivei I

West Nile virus infections in Romania after the 2010 outbreak- a retrospective study in human and animal population, Lucrări Științifice, Vol. 60, Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu De La Brad", Iași.

Crivei Luciana Alexandra, Rățoi (Anton) I., Anița A., Savuța G., Oșlobanu L., 2018

Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. Trop Med Infect Dis. 4(3), doi:10.3390/tropicalmed4030116.

Vasić A, Oșlobanu LE, Marinov M, **Crivei L.A**, Rățoi IA, Anița A, Anița D, Doroșencu A, Alexe V, Răileanu Ș, Simeunović P, Raileanu C, Falcuța E, Prioteasa FI, Bojkovski J, Pavlović I, Mathis A, Tews Ba, Savuța G, Veronesi E, Silaghi C, SCOPES AMSAR training group, 2019

Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. Parasites & vectors, 12(1), 61. IF = 3,163.

Vasić A., Zdravković N., Anița D., Bojkovski J., Marinov M., Mathis A., Niculaua M., Oșlobanu L. E., Pavlović I., Petrić D., Pflüger V., Pudar D., Savuța G., Simeunović P., Veronesi E., Silaghi C., Anton I. A., **Crivei Luciana Alexandra** ș.a.,

Common European Origin of Hepatitis E Virus in Human Population from Eastern Romania". Frontiers in Public Health". Frontiers in Public Health. IF = 2,483

Porea Daniela, Anita A., Vata A., Teodor D., **Crivei L.**, Raileanu C., Gotu V., Ratoi I., Cozma A., Anita D., Oslobanu L., Pavo N., Savuta G. (2020)

Seroprevalence of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Among Small Ruminants from Southern Romania. Vector Borne Zoonotic Dis. 2022 Jul;22(7):397-401. doi: 10.1089/vbz.2021.0091. Epub 2022 Jun 30.

Bianca Bratuleanu, Adriana Anita, Sarah Temmam, Anca Dascalu, **Luciana Crivei**, Andreea Cozma, Philippe Pourquier, Gheorghe Savuta, Marc Eloit, Dragos Anita (2022)

Mobile management & monitoring system for cattle reproduction. Bulletin UASVM Veterinary Medicine, Timișoara.

Crivei Ioana Cristina, **Crivei Luciana Alexandra**, Radu L., Carp-Carare C (2018).

First Detection of Hepatitis E Virus (Rocahepevirus ratti Genotype C1) in Synanthropic Norway Rats (Rattus norvegicus) in Romania.

- 2023

Daniela Porea; Cristian Raileanu; Luciana Alexandra Crivei; Vasilica Gotu; Gheorghe Savuta; Nicole Pavo. Viruses 2023, 15, 1337 .IF = 5.818

First Detection of Hepatitis E Virus (Rocahepevirus ratti Genotype C1) in Synanthropic Norway Rats (Rattus norvegicus) in Romania. Viruses 2023, 15, 1337 .IF = 5.818

Daniela Porea; Cristian Raileanu; **Luciana Alexandra Crivei**; Vasilica Gotu; Gheorghe Savuta; Nicole Pavo

REȚELE ȘI AFILIERI

Membru Membru AEEMA (l'Association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales)

2022 - ÎN CURS

Membru EMCA (European Mosquito Control Association)

CONFERINȚE ȘI SEMINARE

06/11/2021

CONFERINȚĂ - Conferința Națională de Microbiologie și Epidemiologie, 14TH EDITION

28/11/2022

The European Mosquito Control Association (EMCA) Sesiune de postere - Malaria - the risk of the re-emergence in Romania Larisa Ivănescu, Ilie Bodale, Smaranda Grigore-Hristodorescu, Gabriela Martinescu, Luciana Crivei, Liviu Miron

PROIECTE

02/07/2018 – 03/08/2018

Proiect de mobilitate PN III, PN-III-P1-1.1-MC-2018-1548 - Finanțarea de către UEFISCDI și execuția de către contractor a proiectului de mobilitate.

12/09/2019 – 13/09/2019

Proiect de mobilitate PN III, CONTRACT NR. 34/27/11/2019, PN-III-PI-1.1-MC-2019-2580 - Finanțarea de către contractor a proiectului de mobilitate

01/04/2022 – ÎN CURS

Membru în proiect: Stabilirea riscului emergentei și re-emergentei unor boli vectoriale ca efect al încălzirii globale. Introduceți aici descrierea...

20/12/2022 – ÎN CURS

Membru în proiect: Stabilirea potențialului vectorial al speciilor de țânțari și căpușe din România.

20/12/2022 – ÎN CURS

Membru în Proiect: Seroprevalența febrei hemoragice Crimeea-Congo la om și animalele de fermă în ecosistemele Deltei Dunării și sud-estul României

Membru în Proiect: PNRR cod 7/16.11.2022, PNNR/2022/C9/MCID/I5 - Climate Change Digital Twin Earth for forecasts and societal redressment: DTEclimate

Membru în proiect: ADER 10.1.2/12.07.2023 Cercetări privind particularitățile evolutive ale tulpinii de virus gripal și elaborarea unor produse de tip imunoprolactin utilizabile în controlul gripei aviare și al factorilor de risc epidemiologic în România.

STAGII

09/2019 – 31/01/2020

Laboratorul pentru Sănătatea Animal, Maisons-Alfort, UMR1161 Virology, INRA, ANSES, ENVA, Franța

05/07/2021 – 09/07/2021

Entomology Summer Course "Hands on" Course on Arthropods of Medical and Veterinary Significance: A global perspective, from theory to practice. Toulouse, France

02/07/2018 – 03/08/2018

Institutul de Infectologie (IMED), Friedrich-Loeffler, Germania

WORK-SHOP-URI

30/11/2022 – 30/11/2022

EMCA Training course – Identification of container-inhabiting Aedes mosquitoes' eggs

28/11/2022 – 29/11/2022

EMCA Workshop: Best Practices for Mosquito Control in Europe

Best Practices for Mosquito Control in Europe, Mendrisio, Switzerland

30/05/2022 – 27/06/2022

Biosafety for containment and handling of mosquitoes and other biting insects

12/09/2019 – 13/09/2019

"Inside Tick" - External and Internal anatomy of ticks

Workshop "Inside Tick" - External and Internal anatomy of ticks, Greifswald, Germania

05/03/2017 – 11/03/2017

Scientists together for vectors and vector-borne disease research - an intensive laboratory training course

SCOPES-AMSAR, Winter school in Iași, Romania

18/07/2016 – 24/07/2016

Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases

SCOPES -AMSAR, Summer School in Danube Delta Biosphere Reserve

03/07/2016 – 16/07/2016

Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus

SCOPES-AMSAR, Summer School in Stara Planina and Belgrade, Serbia

