

Steuropass Curriculum vitae

INFORMAŢII PERSONALE	Lobiuc Andrei
	a +40746900574
	🜌 andrei.lobiuc@usm.ro
	ORCID: 0000-0001-5854-8261
EXPERIENȚA PROFESIONALĂ	
2020-prezent	Conf. Univ. Dr., titular, Prodecan
	Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România), Facultatea de Medicina si Stiinte Biologice
	Discipline predate: curs si laboratoare de Biologie celulara si moleculara (BCM), Metagenomica in boli intestinale, Genetica, Microbiologie, Bacteriologie, Virusologie, Parazitologie (MBVP), Fitoterapie
	Atributii: prodecan, responsabil de cercetare si infrastructura aferente Facultatii
2019/02-2020	Sef lucrari, titular
	Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România), Facultatea de Educatie Fizica si Sport, Departamentul de Sanatate si Dezvoltare Umana
	Discipline predate: curs si laboratoare de Genetica, Biologie celulara si moleculara (BCM), Igiena, Nutrigenetica si nutrigenomica, Microbiologie, Bacteriologie, Virusologie, Paraiztologie (MBVP), Metodologia cercetarii stiintifice
2019/05-prezent	Biolog
	Spitalul Judetean de Urgenta "Sf Ioan cel Nou" Suceava, Compartimentul de Biologie Moleculara, Laboratorul de diagnostic Sars-CoV-2
	Atributii principale: selectionarea, actualizarea si implementarea protocoalelor de lucru pe extractoare acizi nucleici si platforme RT-PCR pentru diagnostic Sars-CoV-2
2015–02/2019	Asistent universitar, titular
	Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România), Facultatea de Inginerie Alimentara
	Discipline predate: cursul si laboratoare de Microbiologia produselor alimentare, laboratoare de Biochimie, Metode moderne de control microbiologic al alimentelor, Tehnologii moderne de procesare a materiilor prime vegetale
06/2022 – 06/2024	Director proiect , <i>Cultivare controlata cu ajutorul luminii a germenilor si microgreens</i> vegetali cu continut fenolic ridicat – PHENOLIGHT, cod proiect PN-III-P2-2.1-PED-2021- 4380
2019/06-2021	Responsabil proiect partener , Secvențierea genomului SARS-CoV-2 și analiza filogenetică a tulpinilor circulante în România, contract de finantare nr. 12Sol/2020.
	Atributii principale: implementarea si realizarea protocoalelor de lucru pentru secventierea de tip NGS a genomului Sars-CoV-2
2018-2021	Cercetator stiintific III
	Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România)
	Cercetator responsabil microbiologie, biologie moleculara, metagenomica in proiect POC MicroDIAB – <i>Analiza interrelatiei gazda-pacient in diabetul zaharat de tip II</i> , director proiect Prof. univ. dr. Covasa Mihai
2017/06-2017/12	Cercetator stiintific
	Universitatea "Stefan cel Mare", Suceava (România)
	Cercetator responsabil microbiologie in proiect PN-III-CERC-CO-CI-2017 – director Conf. Univ. Dr. Adriana Dabija

2015-2018 Laborant I (S)

Croubby

2014–2015	Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi Microscopie electronica cu transmisie, microscopie electronica cu baleiaj Asistent universitar Univ. "Stefan cel Mare", Suceava (România) Laboratoare de Microbiologia produselor alimentare			
EDUCAȚIE ȘI FORMARE 2004–2008	Diploma de licenta			
2008–2010	Diploma de master Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi (România) Biotehnologii microbiene si celulare			
2010–2013	Diploma de doctor Univ. "Alexandru Ioan Cuza", Iasi (România)			
1-6 Noiembrie 2019	Diploma de doctor in Biologie Curs de instruire – tehnici de extractie ADN, PCR, Secventiere 16S pe aparatura de tip Next Generation Sequencing – ThermoFisher Ion Torrent S5 si Ion Chef, la SC Antisel, Atena, Larisa, Grecia			
07/2007–08/2007	Stagiu - scoala de vara Universitatea Konstanz, Konstanz (Germania) Stagiu pregatire la Universitatea Konstanz, Germania – aspecte de biologie moleculara la oomycete parazite – tehnici de extractie ADN, purificare, amplificare, detectie			
COMPETENŢE				
Expertiza profesionala	 Tehnici de biologie moleculara: extractie si purificare acizi nucleici prin metode manuale si automate cuantificare acizi nucleici prin tehnici spectrofotometrice si fluorometrice electroforeza de proteine si acizi nucleici tehnica polimerazei in lant – PCR, revers-transcriptie PCR – RTPCR, PCR cantitativ – qPCR pe o gama variata de echipamente (Applied Biosystems, Biorad, Bioneer) secventiere acizi nucleici prin tehnica Next Generation Sequencing – metode tintite si whole genome – fragmentare si amplificare regiuni genomice, cuantificare, pregatire librarii, controlul calitatii, secventiere, pe platforma lon Torrent In perioada 03/2020 – 01/2021 am contribuit esential la edificarea si functionarea primului laborator de diagnostic molecular Sars-CoV-2 prin tehnica RT-PCR din regiunea Suceava – atributii: conceptualizare laborator, achizitie echipamente, implementare protocoale de lucru (gestionare probe, extractie, amplificare, achizitie date), managementul si raportarea datelor Tehnici de microbiologie si virusologie: Cultivare, mentinere, conditionare si control culturi microbiene, Analiza cantitativa si calitativa a cresterii si viabilitatii microbiene, antibiograme Implementare procese biotehnologice – optimizare medii cultura, obtinerea de culturi in bioreactoare, productia de enzime microbiene Evaluarea viabilitati virale si analiza genetica a virusurilor – secventierea genomului complet 			



Tehnici de bioinformatica si statistica:

- Analiza secventelor genetice controlul calitatii, trimming, aliniere
- Analize statistice descriptive si inferentiale analiza corelativa, regresionala, inferente Bayesiene, metode tip Monte Carlo, constructie si optimizare arbori filogenetici, folosind platforme automate – SPSS, MrBayes, Beast, Cipres
- Modelare moleculara generare modele tintite si de novo proteine, analiza stabilitatii proteice – platformele SwissModel, Tasser si i-Tasser, Phyre

Limba(i) maternă(e) Romana

Limbile străine	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	C2	C2	C1
Franceza	A2	B1	A2	A2	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat

Competențe dobândite la locul de muncă

Membru – Societatea Romana de Bioinformatica

Membru – Asociatia Specialistilor din Industria Alimentara din Romania

Membru in comitetul stiintific al revistei "Food and Environment Safety Journal", Univ. "Stefan cel Mare" Suceava

Competențele digitale

		AUTOEVALUARE		
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
	Diplo	ma analist programato	r. Hereiter	1

INFORMAŢII SUPLIMENTARE

Granturi castigate/membru	Director proiect, PN-III-P2-2.1-PED-2021-4380, Cultivare controlata cu ajutorul luminii a germenilor si microgreens vegetali cu continut fenolic ridicat, 610670 RON
	Responsabil partener, Grant 12/SOL/2020, PN-III-P2-2.1-SOL-2020-0142, 3.000.000 RON
	Membru CSIII "Metagenomics and Bioinformatics tools for Wastewater-based Genomic Surveillance of viral Pathogens for early prediction of public health risks (MetBio-WGSP)"; € 1,206,594
	Membru CSIII "Artificial intelligence-powered personalized health and genomics libraries for the analysis of long-term effects in COVID-19 patients (AI-PHGL-COVID)", contract de finantare nr.
	760073/23.05.2023, cod proiect: PNRR-III-C9-2022-I8, € 1,407,740
	Membru CSIII in proiect POC-A1-A1.1.4-E-2015, 2016-2020. The relationship between gut microbiota and the host with application in the prevention and control of type 2 diabetes.
	Grant PN-III-P1-1.1-MC-2018-1728 – stagiu de pregatire la Institutul Norvegian pentru Alimentatie, Acvacultura si Pescuit – NOFIMAAs, Norvegia, 12623 RON
	Grant EEA-MG-RO-NO-2018-0317 - stagiu de pregatire la Institutul Norvegian pentru Alimentatie, Acvacultura si Pescuit – NOFIMAAs, Norvegia, 4593 RON
Publicatii stiintifice	Total: 74 lucrari, din care 48 in iumale cotate Web of Science, scor relativ de influenta cumulat (AIS) 24

tuntifice Total: 74 lucrari, din care 48 in jurnale cotate Web of Science, scor relativ de influenta cumulat (AIS) 24 In ultimii 2 ani: 22 lucrari in jurnale cotate Web of Science, din care 20 in zona rosie/galbena



 Indicatori scientometrici
 Hirsch Web of Science: 15 - https://www.webofscience.com/wos/author/record/182426

 Hirsch Google Scholar: 18 - https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=003e2RcAAAAJ

 Hirsch Scopus: 16 - https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=56026675100

19 05 2025



Pagina 4 / 4