

MEMORIU DE ACTIVITATE

INFORMAȚII PERSONALE

Nume:NEGOIȚĂ

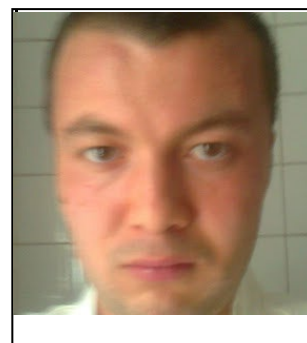
Prenume:ANDREI - IONUȚ

Naționalitatea:ROMÂN

Adresa:ROMÂNIA, LOCALITATEA : BUCUREȘTI,
SECTOR 5, STR. OLTULUI, NR. 104

Telefon:0729928328

E-mail: andrei.negoita@drd.unibuc.ro



STUDII UNIVERSITARE

Studii universitare de licență

Universitatea	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
Facultatea	FACULTATEA DE ZOOTEHNIE
Specializarea	TEHNOLOGIA PRELUCRĂRI PRODUSELOR AGRICOLE
Media generală a anilor de studii	7.83
Titlul lucrării de licență	UTILIZAREA UNOR ADITIVI ALIMENTARI ÎN VEDEREA ÎMBUNĂTĂȚIRII ÎNSUȘIRILOR DE PANIFICAȚIE ALE FĂINII DE GRÂU
Media examen licență	9,50

Studii universitare de master

Universitatea	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
Facultatea	FACULTATEA DE ZOOTEHNIE
Masterul absolvit	TEHNOLOGI SPECIALE IN INDUSTRIA ALIMENTARA
Media generală a anilor de studii	9
Titlul lucrării de disertație	ANISAKIS – UN PERICOL ÎN CALITATEA PEȘTELUI OCEANIC
Nota examen disertație	10

Studii universitare de master

Universitatea	UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
Facultatea	FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
Masterul absolvit	BIOSTATISTICĂ (INTERDISCIPLINAR: MATEMATICĂ, INFORMATICĂ, FARMACIE)
Media generală a anilor de studii	9,50
Titlul lucrării de disertație	STUDIU PRIVIND RĂSPÂNDIREA RABIEI ÎN POPULAȚIA DE VULPI DIN ROMÂNIA
Nota examen disertație	10

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Numele angajatorului	INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC ȘI SĂNĂTATEE ANIMALĂ
Perioada	2012 - PREZENT
Poziția ocupată	INGINER
Activități și responsabilități	RESPONSABIL COMPARTIMENT : UNITATE CTESCĂTOARE/ FURNIZOARE/ UTILIZATOARE DE ANIMALE DE LABORATOR FOLOSITE ÎN SCOP ȘTIINȚIFIC

STAGII/CURSURI/BURSE/MOBILITĂȚI ERASMUS

Tipul de activitate (curs)	Perioada	Instituția unde s-a defășurat cursul
ANIMALE DE LABORATOR ÎN CERCETAREA BIOMEDICALĂ	18 – 22 MAI 2015	INSTITUTUL PASTEUR DIN ATENA , GRECIA

MEMBRU ÎN SOCIETĂȚI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE/INTERNAȚIONALE

1. ASOCIAȚIA GENERALĂ A MEDICILOR VETERINARI DIN ROMÂNIA;
2. ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU ȘTIINȚA ANIMALELOR DE LABORATOR;
3. ASOCIAȚIA de MEDICINĂ de LABORATOR din ROMÂNIA;
4. SOCIETATEA ROMÂNĂ DE INFORMATICĂ MEDICALĂ;
5. SOCIETATEA ROMÂNĂ DE BIOFIZICĂ PURĂ ȘI APLICATĂ.

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE PUBLICATE ȘI COMUNICATE

Lucrări publicate în reviste din Baze de Date Internaționale (BDI)	
Prim autor	
Coautor	2
Lucrări publicate în reviste din Baze de Science Citation Index (ISI)	
Prim autor	2
Coautor	
Lucrări comunicate la manifestări științifice internaționale	
Prim autor	
Coautor	2
Lucrări publicate în reviste de specialitate naționale	
Prim autor	3
Coautor	
Lucrări comunicate la manifestări științifice naționale	
Prim autor	1
Coautor	2

Reviste de bază de date (BDI și ISI):

1. E. GUTU, R.A. RADULESCU, A. RAGALIE, G. PETRICIANU, A.I.

2009 Implementarea testului standard de microaglutinare aplicat în neurodiagnosticul leptospirozei la nivelul laboratorului național de referință al facultății de medicină veterinară volumul LV (2) 2009 lucrare științifică recunoscută de CNCSI - cod 48 B+;

2. E. GUTU, R.A. RADULESCU, S. NICOL-AE, I. TOGOE, A. RĂGĂLIE,

L. DECEI, A. I. NEGOIĂ; 2010 Studiu privind evaluarea specificității analitice a testului de microaglutinare (MAT) utilizat în diagnosticul de laborator al leptospirozei; Universitățile de Agronomie și Medicină Veterinară – București - Facultatea de Medicină Veterinară; Lucrări științifice Seria C Medicină Veterinară volumul LV/1 (3-4) 2009 lucrare științifică recunoscută de CNCSI - cod 48 B+; 3. A.I. NEGOIĂ, M. GHIĂ, Simona NICOL-AE, Iuliana CODREANU, D.F. MIHĂILESCU, 2022,

Receptori ai serotoninei umane și animale: o scurtă trecere în revistă, Revista Română de Medicină Veterinară (vol. 32), Cod 239 ISI;

Evenimente științifice naționale

1. L. CHITIMIA, A.M. NĂLBARU, A.I. NEGOIĂ, T. BANU, F. G. MATEI, M.A. TURCITU, F. BARBUCEANU, 2011, Dinamica infecțiilor cu *Toxoplasma gondii* la șoarece; Simpozion aniversar la 45 de ani de la înființarea (1996-2011) a Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală București;
2. Andrei - Ionuț Negoită, Adela Banciu, Daniel Banciu, Bogdan Amuzescu. Efectele hipotermiei asupra circuitelor serotoninergice cerebrale – nivelurile de expresie ale transportorului de serotonină (SERT) și ale receptorilor 5-HTR1A și 5-HTR2A, Conferința SNN2025, Conferința anuală a Societății Naționale de Neuroștiințe din România (SNN) cu participare internațională, Data: 29 - 31 mai 2025, Locul: Brașov, România.

Evenimente științifice internaționale:

1. . E. GUTU, R.A. RADULESCU, S. NICOLIAE, I. TOGOE, A. RĂGĂLIE, L. DECEI, A.I. NEGOIĂ, 2012, Studiu privind specificitatea analitică a testului de aglutinare microscopică utilizat în diagnosticul de laborator, 31 mai - 2 iunie 2012, CROAȚIA (prezentare orală);
2. . E. GUTU, R.A. RADULESCU, V. ANILA, A. RĂGĂLIE, L. DECEI, A.I. NEGOIĂ, 2018, Evaluarea stării imune a testului de aglutinare microscopică efectuat la bovine pentru leptospiroză; Reuniunea științifică privind leptospiroza și hemoragia febrilă transmisă de șoareci, 24 - 26 mai 2018, ALGHERO SARDINIA (prezentare orală).

Reviste naționale de specialitate:

1. A.I. NEGOIĂ, Trichomoniasa în fermele de creștere a cobailor; Journal of Zoology, 2011, IASI;
2. A.I. NEGOIĂ, Monitorizarea sănătății în fermele de creștere a animalelor Journal of Zoology, 2011, IASI;
3. Andrei-Ionuț Negoită, M.GHIȚĂ, Simona NICOLAE, Iuliana

CODREANU , D.F. MIHĂILESCU, 2022, RECEPTORII DE

SEROTONINĂ LA OM ȘI ANIMALE: O SCURTĂ RECENZIE, Rev

Rom Med Vet volumul 32 ,numărul 2, pag: 59-64, <https://agmv.ro/vol-32-nr-2-2022/> ,Factor de impact de 0, 2.

Reviste internaționale de specialitate:

1. Andrei-Ionuț Negoită, Bogdan Amuzescu, Dan Florin

Mihăilescu, Cristina Bordea , 2025, Sistemul serotoninergic și

rolul său în termoreglare, Fiziologia, volumul 5, pag: 37-69,

<https://doi.org/10.3390/> ,Factor de impact de 5.5.

2. Andrei-Ionuț Negoită, Bogdan Amuzescu, Dan Florin Mihăilescu

Daniel Dumitru Banciu, Adela Banciu, Expresia transportorului

de serotonină (SERT) și a receptorilor 5-HTR1A și 5-HTR2A într-

un model animal de hipotermie, 2026, Neuroscience Letters

volumul 870, pag: 40- 48, [https://kwnsfk27.r.eu-west-](https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/)

[https://kwnsfk27.r.eu-west-](https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/)

[https://kwnsfk27.r.eu-west-](https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/)

[https://kwnsfk27.r.eu-west-](https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/)

[https://kwnsfk27.r.eu-west-](https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/https://kwnsfk27.r.eu-west-1.amazonaws.com/)

Factor de impact de 2,6.