

INFORMAȚII PERSONALE

NEGRUȚIU VLAD-DUMITRU



📍 Oradea, Bihor  
 📞 0744 200 000  
 ✉️ [vlad.negrutiu@avysa.com](mailto:vlad.negrutiu@avysa.com)

Sexul Masculin | Data nașterii 11/10/1987 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

05 2017 - prezent

**Consilier Serviciul Control Oficial Siguranța Alimentelor**

Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranța Alimentelor Bihor (Oradea, str. Ion Bogdan nr. 37, <http://bihor.dsvsa.ro/>)

- Control Oficial unitati in industria alimentara, inspectii, Gestionare alerte alimentare in sistemul european RASFF

07 2012 – 05 2017

**Medic veterinar - ferme pasari**

SC Madavia SRL, SC Avisim SRL, (Sannicolau Roman, 595, Bihor, Romania).

- Administrare tratamente, vaccinari, efectuare necropsii. Gestionare activitati in cadrul fermei. Dezvoltare relatii de colaborare cu institutiile de control

07 2014 - 07 2015

**Consilier pe probleme sanitare veterinare**

SC GKR Farms SRL (Oradea, Calea Adevarului 24, Bihor).

- Consiliere sanitara veterinara in vederea construirii unei ferme de porci – partime

08 2013 – 03.2015

**Medic veterinar – cabinet animale companie**

SC Chicopet SRL (Saldabagiu de Munte, str. Florilor 9, Bihor).

- Efectuare consultatii la animale de companie talie mica, administrare tratamente, microcipari, efectuare operatii – partime

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Oct. 2013 - prezent

**Doctorand**

USAMV Cluj Napoca, Cluj Napoca, Romania

- Domeniul: Medicina Veterinara
- Titlul tezei: Distributia polutomului bacterian zoonotic la pasările salbatice și domestice din Delta Dunarii

10.2006 – 07.2012

Diploma de medic veterinar

USAMV Cluj Napoca, Cluj Napoca, Romania

Domeniul: Medicina Veterinara

2002 – 2006

Diploma de bacalaureat

Colegiul National „Emanuil Gojdu” Oradea

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	C2	C2	C2
Specificați limba străină	A2	A2	A2	A2	A2

Competențe organizaționale/manageriale

- Leadership. Am fost responsabil de coordonarea activitatii a 17 persoane din subordine
- Capacitati de lucru in echipa
- Bune competente de comunicare dobandite prin experienta proprie ca medic veterinar de teren, dar si ca inspector, reprezentant al autoritatilor de stat

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a procedurilor privind bunele de practici de igiena și siguranța alimentelor (în prezent fiind responsabil cu auditul calității)
- O buna stapanire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Alte competențe

Competente avansate in medicina veterinara aviara  
Competente in coordonarea activitatilor de raspuns rapid in cazul alertelor europene privind alimentele si furajele

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

## Publicații

1. NEGRUȚIU, V. D., NICULAE M., TUDOR, V., SPINU M., PALL E., SANDRU C. D. 2018. Water-born risk of multiple antibiotic resistant and Shiga toxigenic *E. coli* in the Danube Delta, Journal of Biotechnology, Volume 280, Page S47-S47, ISI Proceedings, IF 3.163
2. NEGRUȚIU V., NICULAE M., PÁLL E., ȘANDRU, C. D., BRUDAȘCĂ F., VASIU, A., POPESCU, S., SPÎNU, M. (2017) Microbial diversity influenced by migratory and feeding behavior in birds from the Danube Delta. *Lucrări Științifice - Universitatea de Științe Agricole a Banatului Timisoara, Medicina Veterinara* Vol.50 No.3 pp.93-97
3. NEGRUȚIU V., NICULAE M., PÁLL E., ȘANDRU C. D., BRUDAȘCĂ F., VASIU A., POPESCU S., SPÎNU M. 2017. Is the antibiotic resistance of the microbiome in birds from the Danube Delta influenced by migratory and feeding behaviors? *Lucrări Științifice Medicină Veterinară* Vol. L(4) 95-100, Timișoara
4. GIUPANĂ R.M., CERBU C.G., OLAH D., MOSCVICIOV A., ILAȘCĂ C., NEGRUȚIU V., SPÎNU M. 2016. The changes in non-specific systemic immunity in cattle with subclinical mastitis. *Lucrări Științifice - Universitatea de Științe Agricole a Banatului Timisoara, Medicina Veterinara* Vol.49 No 3 pp 62-67
5. SPÎNU M., BRUDAȘCĂ, GH. F., CRIȘAN, L., PALL, E., NEGRUȚIU, V., TUDOR, V. 2016. Repeated vaccination enhances the *in ovo* transmission of IgY and IgM in layers. *Lucrări Științifice Medicină Veterinară* Vol. XLIX, p.129-134, CABI Record Number : 20163322214
6. TUDOR V., GH. F. BRUDAȘCĂ, MIHAELA NICULAE, EMOKE PALL, CARMEN DANA ȘANDRU, V. NEGRUȚIU, MARINA SPÎNU. 2017. Prevalence of IBV pathotypes and protectotypes on a chicken farm from NW Transylvania. *Lucrări Științifice Medicină Veterinară* Vol. L(4), Timișoara, 202-208, CABI Record Number : 20173356053
7. TUDOR V., BRUDAȘCĂ, G. H. F., NICULAE, M., PÁLL, E., ȘANDRU, C. D., NEGRUȚIU, V., SPÎNU, M. 2017. Changes in post infectious bronchitis vaccination immunity lead to modified clinical and pathology patterns in broilers and layers. *Lucrări Științifice Medicină Veterinară* Vol. XI, Timișoara, Vol 50 No 4 pp 161-167 CABI Record Number : 20173356046
8. TUDOR V., BRUDAȘCĂ GH. F., NICULAE M., PALL E., ȘANDRU C. D., NEGRUȚIU V., POPESCU S., SPINU M. 2018. Regional Distribution of Infectious Bronchitis Virus Strains in Romania, *AgroLife Scientific Journal - Volume 7, Number 1, 143-147, 2018* ISSN 2285-5718; ISSN CD-ROM 2285-5726, ISSN ONLINE from Romania, Journal of Biotechnology, Volume 280, Page S76-S77, ISI Proceedings, IF 3.163
9. TUDOR V., NEGRUȚIU V., SANDRU, C. D., PALL, E., SPINU M. 2018. Different infectious bronchitis virus pathotypes change pathology patterns in chickens from Romania, Journal of Biotechnology, Volume 280, Page S76-S77, ISI Proceedings, IF 3.163
10. SPÎNU M., PALL E., NICULAE M., VASIU A., BRUDAȘCĂ GH. F., CERBU C. GH., NEGRUȚIU V., VASIU C., POPESCU S., ȘANDRU C. D. 2018. Seasonal changes of phagocytic activity enhanced by an alcoholic mint extract in cultured rainbow trout. *Indian J of Pharmaceutical Education and Research, 52(4s): s86-s90, doi:10.5530/ijper 52 4s.80, IF 0.169*
11. GIUPANA R., NICULAE M., PALL E., NEGRUȚIU V., POPESCU S., VASIU A., PUSCASU R., SANDRU C. D., SPINU M. 2018. Extract nature influences the effects of *Melissa officinalis* L. on the milk microbiome in cows with subclinical mastitis, *Annals of Phytomedicine* 7(2): 124-128, DOI: 10.21276/ap.2018.7.2.19