



Ministerul Educației

UNIVERSITATEA pentru ȘTIINȚELE VIETII

„ION IONESCU de la BRAD” din IAȘI

USV 1842 “Iasi University of Life Sciences”

CANDIDATURĂ PENTRU MEMBRU ÎN:

Consiliul Facultății de Medicină Veterinară

CURRICULUM VITAE

- 1. Numele și prenumele:** HORHOGEA CRISTINA-ELENA
- 2. Naționalitatea:** română
- 3. Email:** chorhoge@uaiasi.ro
- 4. Telefon:** 0232/407313
- 5. Profesia și funcția actuală:** Medic veterinar, Șef lucrări doctor
- 6. Vechime la locul de muncă actual:** 19 ani
- 7. Motivarea candidaturii:**

Candidatura pentru ocuparea unui loc în Consiliul Facultății de Medicină Veterinară Iași se bazează pe experiența profesională și personală acumulată în toată perioada de timp petrecută în cadrul facultății și universității. Mă consider o persoană echilibrată, cu bune aptitudini de comunicare, responsabilă, hotărâtă, care poate contribui la buna funcționare a lucrurilor, la optimizarea comunicării în cadrul facultății și a relațiilor intercolegiale.

Consider că experiența dobândită în activitatea didactică și de cercetare, precum și implicarea personală în reușita comună din cotidianul academic, sunt elemente primordiale care îmi oferă o șansă la integrarea într-un colectiv de membri motivați pentru atingerea scopului convenit.

8. Experiență profesională (începând cu cea mai recentă):

Locul:	Facultatea de Medicină Veterinară
Instituția:	USV Ion Ionescu de la Brad
Perioada de la (luna, anul) până la (luna, anul)	09/2016 - prezent
Funcția:	Șef lucrări doctor
Descriere:	Titular la disciplinele de Imunologie (anul III MV) și Immunology (anul III MV), activități didactice la disciplina de Microbiology (anul II)

Locul:	Facultatea de Medicină Veterinară
Instituția:	USAMV Ion Ionescu de la Brad
Perioada de la (luna, anul) până la (luna, anul)	09/2007 - 09/2016
Funcția:	Asistent universitar doctor
Descriere:	Activități didactice și de cercetare la disciplinele de Microbiologie, Biologie Moleculară, Genetică și Eredopatologie (anul II MV)

	Imunologie și imunopatologie, Virusologie (anul III MV), Microbiologie alimentară (anul II CEPA și IMAPA)
Locul:	SC Billa România SRL
Instituția:	Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Iași
Perioada de la (luna, anul) până la (luna, anul)	03/2003 – 12/2003
Funcția:	Medic veterinar de stat
Descriere:	Activitate de supraveghere pentru respectarea normelor sanitare veterinare în comerțul produselor de origine animală.

Locul:	Laboratorul Sanitar Veterinar și pentru Siguranța Alimentelor
Instituția:	Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Iași
Perioada de la (luna, anul) până la (luna, anul)	08/2002 – 03/2003
Funcția:	Medic de laborator
Descriere:	Responsabil cu activitatea de analiză microbiologică a produselor alimentare de origine animală

9. Educație și formare profesională (începând cu cea mai recentă):

a. Studii doctorale

Instituția	Universitatea de Științe Agricole și de Medicină Veterinară Ion Ionescu de la Brad Iași / Facultatea de Medicină Veterinară / Domeniul Medicină Veterinară / Specializarea Microbiologie - Imunologie
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	01/2004 – 12/2007
Grade sau diplome obținute	Diploma de doctor în Medicină Veterinară seria F nr. 0002133

b. Studii de masterat

Instituția	Universitatea/Facultatea/Specializarea
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	
Grade sau diplome obținute	Diplomă de ... seria ... nr. ...

c. Studii universitare de licență

Instituția	Universitatea de Științe Agricole și de Medicină Veterinară Ion Ionescu de la Brad Iași / Facultatea de Medicină Veterinară / Specializarea Medicină Veterinară
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	10/1996 – 07/2002
Grade sau diplome obținute	Diplomă de Doctor medic veterinar seria U nr. 0053269

d. Studii liceale

Instituția	Liceul Costache Negruzzi Iași / profilul Matematică - Fizică
Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	09/1991 – 06/1995
Grade sau diplome obținute	Diploma de Bacalaureat seria M nr. 048800

6. Limba maternă: 1. Română

11. Limbi străine cunoscute* (citit, conversație, scris) (*Nivelul Cadrului European Comun de Referință pentru Limbi Străine)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<i>Nivel european (*)</i>					
<i>Engleza</i>	C1	C1	C1	C1	C1
<i>Franceza</i>	B2	B2	B1	B1	B1
<i>Spaniola</i>	B1	B1	B1	A2	A2

12. Activitatea științifică:

a. Director sau responsabil la proiecte internaționale (nr.): -

b. Director/responsabil la proiecte naționale (nr.): 1

c. Membru la proiecte internaționale/naționale: 11

d. Domenii de cercetare: Imunologie și imunopatologie (bolile autoimune la câine și pisică, sterile de hipersensibilitate, activitatea imunomodulatorie a unor ptincipii din plante); Virusologie (analiza filogenetică a coronavirusurilor feline și canine, peritonita infecțioasă feline), Bacteriologie (acțiunea antimicrobiană a unor principii active obținute din plante); Obținere de celule stem și utilizarea lor în terapie.

e. Infrastructură de cercetare dezvoltată:

f. Lucrări științifice publicate:

Articole în reviste indexate/cotate ISI - Web of Science: 16

Articole în volume indexate ISI Proceedings și Scopus-Elsevier (excluzând cele de la punctul anterior): 3

Articole indexate în alte baze de date internaționale - CABI, EBSCO, CSA, SCIENCE DIRECT, WILEY, DOAJ, AGRICOLA, EMERALD, INSPEC etc. (excluzând cele cotate/indexate ISI/ISI Proceedings/Scopus): 71

Brevete/soiuri certificate:

Alte articole științifice publicate:

- în țară (nr.): 2

- în străinătate (nr.): 9

g. Citări: -ISI (număr) : 161

- BDI (număr): 53

h. Indice Hirsch (WOS, Scopus, Google Scholar): 7, 7, 7

i. Reviewer: Microorganisms, Antibiotics, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Pharmaceutical Research International, Brain Sciences, Molecules, Plants.

13. Cărți și capitole în cărți de specialitate (număr): 3

14. Prestigiul profesional la nivel național și internațional:

a. Membru în asociații și organizații profesionale (în străinătate și în țară): European Federation of Immunological Societies, British Society of Immunology. Societatea Română de Microbiologie, Societatea Romana de Biologie Celulară, L'Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales, International Society for Infectious Diseases, Asociația Generala a Medicilor Veterinari din România (AGMVR), Asociația pentru Protecția Mediului și Promovarea Calității Vieții "PRO-MED-VITA, Asociația Absolvenților Facultății de Medicină Veterinară Iași.

b. Membru în academii:

c. Membru în consilii/comisii naționale sau internaționale:

d. Membru în colectivul editorial al unor reviste: Pathology and Laboratory Medicine, Science Publishing Group (2016-2020), International Journal of Immunology, Science Publishing Group (din 2021).

e. Premii naționale și internaționale:

PN-II-RU-PRECISI-2015-9-9035, Angela Crempei, Eleonora Guguianu*, Emil Muresan, Cristina Horhoge, Cristina Rimbu, Oana Borhan, Antimicrobial Controlled Release Systems for the Knitted Cotton Fabrics Based on Natural Substances, Fibers and Polymers in Fibers and Polymers, doi: 10.1007/s12221-015-4551-3

PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-67594 Elena Rodica Popescu, Suzana Semeniuc, Luminita Diana Hritcu, Cristina Elena Horhoge, Mihaela Claudia Spataru, Constantin Trus, Romeo Petru Dobrin, Vasile Chirita, Roxana Chirita, Cortisol and Oxytocin Could Predict Covert Aggression in Some Psychotic Patients, Medicina - Lithuania 2021, 57, 760. <https://doi.org/10.3390/medicina57080760>

f. Alte merite profesionale:

15. Alte mențiuni (recunoașterea științifică, profesională și managerială):

a. Responsabilități manageriale la nivel de facultate/universitate / național

b.) Conducător de doctorat: domeniul și specializarea, număr de doctoranzi în îndrumare, număr de teze finalizate, număr postdoctoranzi îndrumați.

c. Evaluator, expert etc.

16. Cinci lucrări reprezentative (autor/autori, an, titlu, publicația/editura, volum, nr., pagina):

1. Macovei, I., Luca, S.V., Skalicka-Woźniak, K., **Horhoge, C.E.**, Rimbu, C.M., Sacarescu, L., Vochita, G., Gherghel, D., Ivanescu, B.L., Panainte, A.D., Nechita, C., Corciova, A., Miron, A., Silver Nanoparticles Synthesized from Abies alba and Pinus sylvestris Bark Extracts: Characterization, Antioxidant, Cytotoxic, and Antibacterial Effects. Antioxidants 2023, 12, 797. <https://doi.org/10.3390/antiox12040797>, WOS:000978932400001
2. Lungoci, C., Rîmbu, C.M., Motrescu, I., Serbezeanu, D., **Horhoge, C.E.**, Vlad-Bubulac, T., Ghitau, C.S., Puiu, I., Neculai-Valeanu, A.-S., Robu, T., Evaluation of the Antibacterial Properties of Polyvinyl Alcohol-Pullulan Scaffolds Loaded with Nepeta racemosa Lam. Essential Oil and Perspectives for Possible Applications. Plants 2023, 12, 898. <https://doi.org/10.3390/plants12040898>, WOS:000940953400001
3. Le Poder, S., Pham-Hung d'Alexandry d'Orangiani, AL., Duarte, L., Fournier, A., **Horhoge, C.**, Pinhas, C., Vabret, A., Eloit, M. - Infection of cats with atypical feline coronaviruses harbouring a truncated form of the canine type I non-structural ORF3 gene, 2013, Infection, Genetics and Evolution, vol. 20, ISSN: 1567-1348, pg: 488-94, WOS:000327701200061
4. Busuioc Diana-Alexandra, Șindilar Eusebiu-Viorel, **Horhoge Cristina**, Lăbușcă (Simion) Luminița and Drugociu Dan, 2019, The Utilisation of Marrow Concentrate in Canine Arthrosis—Case Report, Journal of Pharmacy and Pharmacology 7, 218-221, doi: 10.17265/2328-2150/2019.04.009
5. **Horhoge Cristina**, Floriștean Viorel, Lazăr Mircea, Crețu Carmen, Solcan Carmen, 2017-Immunohistochemical Methods to Diagnose Atraumatic Spleen Rupture in Feline Infectious Peritonitis Of Tiger (Panthera Tigris), Revista de Chimie –Bucharest - Original Edition, vol. 68(5), May 2017, pag. 1055-1057, ISSN 0034-7752, WOS:000405816300035

17. Pagina de internet (adresă web, link) cu:

chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcgglefindmkaj/https://www.uaiasi.ro/medicina/files/CVuri/CV_Horhoge_RO_2023.pdf

04.10.2023

