



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	Amalia-Marina NEAGU
Adresă(e)	
Telefon(banc)	
E-mail(ur)	[REDACTED]
Naționalitate(-ități)	Română
Data nașterii	[REDACTED]
Sex	Feminin

Domeniul ocupațional Medicină Veterinară

Experiența profesională

Perioada	<p>10 iunie 2019- prezent: medic veterinar consultant la Clinica de Urgență FMV Cluj</p> <p>Noiembrie 2016-iunie 2019: cadru didactic asociat la disciplina de Fiziopatologie și Toxicologie, Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca.</p> <p>1 octombrie 2016-30 octombrie 2018: membru proiect PROFI-ZONAR Bridge Grant. Director proiect: Ioan Marcus.</p> <p>20-23 septembrie 2017: participare la Al 12-lea Congres de Medicină Veterinară , Cluj-Napoca, cu posterul: DIAGNOSTICAREA ȘI TRATAREA TUMORII VENERIENE TRANSMISIBILE LA CÂINE -STUDIU DE CAZ.</p> <p>7-9 septembrie 2017: participare la Conferința SRFP, Cluj-Napoca. Cu posterul: Review on the methods used for the study of induced obesity in laboratory animals: theoretical concerns and practical challenges.</p> <p>27 Noiembrie 2015-18 decembrie 2016: medic intern la Spitalul de Urgență FMV, Cluj-Napoca, România.</p> <p>29 Septembrie-1 Octombrie 2016: participare la THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM PROSPECTS FOR THE 3RD MILLENNIUM AGRICULTURE, Cluj-Napoca, România: cu posterul: Nano-Clays used as Drug Delivery Systems with Medicinal applications: A Review, autori Amalia-Marina NEAGU, Ioan MARCUS.</p> <p>02 Februarie 2016: participare la workshopul de pregătire în Știința Animalelor de Laborator (ARSAL), Cluj-Napoca, România.</p> <p>18-19 Martie 2016: participare la Congresul Național de Urgență și Terapie Intensivă RoVECCS, București, România.</p> <p>24 Octombrie 2015: voluntar în comitetul de organizare al conferinței: Actualități în monitorizarea hemodinamică la câine și pisică, Cluj-Napoca, România</p> <p>24-25 Septembrie 2015: voluntar în comitetul de organizare la training workshop: Bioethical approaches and responsible conduct in translational reseroh, Cluj-Napoca, România</p> <p>Junie 2013-August 2015: voluntar la Spitalul de Urgență FMV, Cluj-Napoca, România</p> <p>14-15 Noiembrie 2014: participant la Congresul de ortopedie și imagistică veterinară SRVO&AMVDOR, Sinaia, România</p> <p>26 Aprilie 2012: participare la Sesiunea de comunicări științifice studențești, cu lucrarea Identificarea unor tulpini de candida spp. Izolate la animale și om, folosind galeții API candida, Cluj-Napoca, România</p> <p>Septembrie 2010-Iunie 2012: practică la SC.medvetbogdan.SRL, Cluj-Napoca, România</p>
----------	---

Educație și formare

- Perioada** 14 octombrie 2016-2 iulie 2017 Curs post Universitar (Nivel I și II), Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, USAMV, Cluj-Napoca
- 1 Octombrie 2015-prezent Studii doctorale, Disciplina de Fiziologie Patologică, Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca, România
- 1 Octombrie 2009-iulie 2015: Facultatea de Medicină Veterinară, forma de învățământ-zi, (ciclul 1 și 2 oferite comasat) Cluj-Napoca, România
- Septembrie 2005-iunie 2009: Liceul de muzică și arte plastice, secția Arhitectură, Alba-Iulia, România

Numele și tipul instituției de învățământ / Calificarea / diploma obținută

Universitatea de Științe Agricole și Medicină, Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca, România/ Medic Veterinar

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator intermediar	B2	Utilizator intermediar	B2	Utilizator intermediar	B2	Utilizator intermediar	B2	Utilizator intermediar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (word, excel, powerpoint)

Informații suplimentare

Articole publicate

1. NEAGU Amalia-Marina, Alexandra-Iulia Dreancă, Viad Luca, Adrian-Valentin Potârniche, Ioan Marcus. 2018. The study and methods used to induce obesity in laboratory animals: theoretical and practical concerns. *Agricultura* 107| 3-4: 170-177
2. Amalia Marina NEAGU, I. MARCUS, A.I. BABA, C. CĂTOI, M. TAULESCU, F. TĂBĂRAN, A.F. GAL. 2016. Vaccine associated sarcomas in cats: epidemiological and histopathological features. *Rev Rom Med Vet.* 26 | 1: 27-33.
3. Amalia Marina NEAGU, A. V. POTÂRNICHE, Alexandra Iulia DREANCĂ, Raluca MARICA, B. SEVASTRE , I. MARCUS, 2020. The study of nutraceutical effects of the whey zonar in the management of obesity experimentally induced in rats. *Rev Rom Med Vet.* 30 | 3: 85-90
4. Amalia-Marina NEAGU, Ecaterina Diac, Andre-Razvan Codea, Andras Nagy, Adrian Oros, Alexandra Dreanca. 2021. Incidence of pot intoxication in the Emergency clinic, Faculty of Veterinary Medicine Cluj-Napoca. *Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Veterinary Medicine.* Volume 78 issue 1: 101-108.
5. Alexandra-Iulia Dreancă, Amalia-Marina Neagu, Orsolya Sarpataki, Sidonia-Alina Bogdan, Bogdan Sevastre, Ioan Marcus. 2018. Rodent bone experimental models as a translational tool for biocompatibility testing of new biomaterials. *Agricultura.* no.1 – 2 (105-106)
6. Alexandra DREANCĂ, Amalia Marina NEAGU, A. V. POTÂRNICHE, M. BLIDARU, Codruța SAROȘI, Mărioara MOLDOVĂN, I. MARCUS. 2018. Classic and modern applications of polylactic acid (PLA) within tissue engineering and other biomedical domains. *Rev Rom Med Vet.* 28|2: 45-50.
7. Cristina Alexa Lelescu, Cosmin Mureșan, Aurel Muste, Marian Aurel Taulescu, Amalia Marina Neagu, Andras Laszlo Nagy. 2017. Successful treatment of metaldehyde toxicosis with intravenous lipid emulsion in a dog. *ACTA VET. BRNO.* 86: 379–383;
8. Alexandra Dreancă, Radu A Popescu, Amalia Neagu , George Enacrachi , Iulia Cimpoș, Nicodim Fiț , Mărioara Moldovan, Laura Silaghi Dumitrescu, Anca Jurj, Ioana Berindan-Neagoe, Ioan Marcus. 2018. In vitro testing of a polylactic polymer synthesized from whey. *Studia UBB CHEMIA, LXIII, 2,* (p. 93-103).
9. Alexandra DREANCĂ, Sidonia BOGDAN, Mălina FILIPAȘ, Amalia Marina NEAGU, C. REPCIUC, B. SEVASTRE, C. PEȘTEAN, I. MARCUS. 2020. Analgesic potential of buprenorphine in an experimental bone defect model analysed through real time RGS. *Rev Rom Med Vet.* 30 | 4. 37-41