



INFORMAȚII PERSONALE



Camelia-Mariana Munteanu

 Moricz Szigmond, nr. 22, ap. 5, Cluj-Napoca, România

 (40) 728 513 284

 camelia.munteanu@usamvcluj.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 06/06/1981

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2000-2004

Facultatea de Biologie

Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Biologie și Geologie, Cluj-Napoca, România

2010-2012

Master Științele Nutriției

Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Biologie-Geologie, Cluj-Napoca, România, șef de promoție

2012

Curs de dietetică în diete personalizate Naturhouse

Centru de nutriție și dietetică „Naturhouse”, Barcelona, Spania

2013-2018

Doctorand

Universitatea „Babeș-Bolyai”, cotutelă Facultatea de Educație fizică și Sport și Facultatea de Biologie și Geologie, Cluj-Napoca, România

2018

Doctor

Universitatea „Babeș-Bolyai”, domeniul interdisciplinar, Știința Sportului și Educației fizice și Biologie

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

07/2005-06/2010

Consilier vânzări

S.C. Optilens ProdServ SRL, Cluj-Napoca, România

10/2010-07/2012

Asistent cercetare (voluntariat)

Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Biologie și Geologie, Departamentul de Biologie moleculară și biotehnologie, Cluj-Napoca, România

05/2012-10/2013

Dietetician

Naturhouse SRL, Cluj-Napoca, România

06/2013-Prezent

Consilier nutriție și schimbarea stilului de viață

aviz de liberă practică obținut de la „Ordinul practicienilor de Medicină Complementară/Alternativă”, conform legii 118/2007

- 2018-2021 **Consilier nutriție și schimbarea stilului de viață**
Clinica „Eurotrat”, Gherla, România
- 2019-03/2021 **Biolog în laborator de analize medicale**
Clinica „Eurotrat”, Gherla, România
- 2015-2018 **Cadru didactic asociat-Universitatea „Babeș-Bolyai”**
Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Biologie și Geologie, Departamentul de Biologie moleculară și biotehnologie, Cluj-Napoca, România
- Suștinere lucrări de laborator la disciplinele „Fiziologia animalelor și a omului”, „Ecofiziologie animală”, Facultatea de Biologie și Geologie (secțiile Biologie, Biochimie și Ecologie), Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2015-2018)
- Suștinere seminarii la disciplina „Culturi de celule”, Facultatea de Biologie și Geologie (secția Biotehnologii Industriale), Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2016-2018)
- Suștinere seminarii la disciplina „Prelucrarea și prezentarea informației științifice”, master „Biotehnologie Moleculară”, Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2018)
- Suștinere seminarii la disciplina „Culturi de celule”, master „Biotehnologie moleculară”, Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2017-2018)
- Suștinere curs și seminarii „Consiliere Nutrițională” master „Științele Nutriției”, Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2017-2018)
- Suștinere seminarii la disciplina „Dopingul, susținătoarele de efort și nutriția în sportul de performanță”, master „Antrenament și Performanță Sportivă”, Facultatea de Educație Fizică și Sport, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2014-2018)
- Coordonare lucrare de licență la disciplina „Fiziologia animalelor și a omului”, Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România (2018)
- 2019-2020 **Cadru didactic asociat-Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca**
- Suștinere curs și lucrări practice la disciplina „Genetică umană”, Facultatea de Agricultură, secția Biologie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2019-2020)
- Suștinere curs și lucrări practice la disciplina „Anatomia și igiena omului”, Facultatea de Agricultură, secția Biologie, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2020-2023)
- Suștinere curs și lucrări practice la disciplina „Imunobiologie”, master Biologie Aplicată, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2020-2023)
- Suștinere curs și lucrări practice la disciplina „Culturi de celule și țesuturi vegetale”, master Biologie Aplicată, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2020)
- Suștinere curs și lucrări practice la disciplina „Biotehnologii medicale”, master Biologie Aplicată, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2020-2023)
- Suștinere curs și lucrări practice la disciplina „Analize și teste clinice”, master Biologie Aplicată, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2019-2023)
- Coordonare lucrări de licență și dizertații, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2021-2023)

03/2021-Prezent

Şef lucrări Dr.

Departamentul Cultura Plantelor, Facultatea de Agricultură, Universitatea de Ştiinţe Agricole şi Medicină Veterinară Cluj-Napoca

COMPETENŢE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNŢELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversaţie	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referinţă pentru limbi străine

Competenţe de comunicare

Sunt capabilă să lucrez atât în echipă, cât şi individual. Capacitate mare de adaptare obţinută din experienţă profesională. Foarte sociabilă.

Competenţe organizaţionale/manageriale

Persoană ambiţioasă şi fire practică, foarte deschisă şi flexibilă, cu un înalt spirit de organizare.

Competenţe dobândite la locul de muncă

Concepere protocoale experimentale, analize biochimice şi hematologice, spectrofotometrie, calcul statistic, interpretarea datelor experimentale

Concepere de diete personalizate

Concepere de strategii pentru uşurarea muncii în echipă

Competenţe informatice

Cunoştinţe foarte bune de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, GraphPad)

Permis de conducere

B

INFORMAŢII SUPLIMENTARE

Membru în societăţi ştiinţifice

Societatea Americană de Nutriţie (ASN), Societatea Română de Chimie (SChR) şi Societatea Română de Biochimie şi Biologie Moleculară (SRBBM)

Participare la Manifestări Ştiinţifice

Al 3-lea Congres Internaţional şi a 29-a Sesiune anuală a Societăţii Române de Biologie celulară, Arad-Szeged, România-Ungaria, 8-12 iunie, 2011 (comunicare orală)

Al 4-lea Congres Internaţional şi a 30-a Sesiune anuală a Societăţii Române de Biologie celulară, Satu-Mare-Szeged, România-Ungaria, 13-17 iunie, 2012 (comunicare orală)

Al 5-lea Congres Internaţional şi a 31-a Sesiune anuală a Societăţii Române de Biologie celulară, Timişoara, România, 5-9 iunie, 2013 (poster)

Simpozionul Naţional „Tineri în ştiinţele biologice”, Facultatea de Biologie şi Geologie, Universitatea „Babeş-Bolyai”, Cluj-Napoca, 24-26 mai 2013 (comunicare orală), locul 2

Al 6-lea Congres Internaţional şi a 32-a Sesiune anuală a Societăţii Române de Biologie celulară, Târgu-Mureş, România, 4-8 iunie, 2014 (poster)

Ediția a IX a a „Olimpiadei tinerilor doctoranzi”, Institutul Național de Cercetare pentru Sport, Ministerul Tineretului și Sportului, 03 aprilie 2015, Poiana Brașov (competiție proiecte, comunicare orală), locul 1

Al 7-lea Congres Internațional și a 33-a Sesiune anuală a Societății Române de Biologie celulară, Baia-Mare, România, 10-14 iunie, 2015 (poster)

Conferința Internațională „Biologia Moleculară - Aspecte curente și perspective”, Cluj-Napoca, România, 6-8 noiembrie, 2015 (invitată)

Conferința „Dialoguri pentru viață: Sănătatea feminină și Oncologia”, Prevenție, diagnostic molecular, abordare personalizată, Cluj-Napoca, 7 Martie, 2016 (speaker)

Conferința Internațională „CanCon Meeting-European Code Against Cancer”: Association of European Cancer Leagues Workshop; **Romanian National Cancer Control Plan**, București, 12-15 aprilie 2016, (invitată/speaker)

Conferința „Prevenția ALTFEL, Un nou model de practică în asistența primară”, organizată de Institutul Național de Sănătate Publică, Asociația de Psihologia Sănătății din România, Centrul Național de Studii pentru Medicina Familiei, Universitatea de Medicină și Farmacie Tîrgu-Mureș, Norway Grants, București, 30 septembrie -1 octombrie, 2016 (invitată)

Conferința „Reseau francophone pour nutrition”, Agence universitaire de la francophone, Bureau Europe centrale et orientale, București, 15 iunie 2017 (participantă)

Workshop „Bolile cardiovasculare și nutriția”, Ziua mondială a inimii, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 29 septembrie 2017 (comunicare orală)

Simpozionul internațional interdisciplinar „Les territoires de la santé: production agroalimentaire, nutrition, sécurité alimentaire”, Universitatea de Vest, Timișoara, Centre pour le Développement Régional, Etudes Transfrontalières et Aménagement des Territoires (CDR-START), Agence universitaire de la Francophonie, Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României”, Universitatea din Novi Sad, Universitatea din Szeged, Timișoara 27-28 octombrie, 2017, Red Bull - ailes étirées ou brisées? (comunicare orală)

Conferința „Rolul nutriției și a activității fizice în menținerea stării de sănătate a copilului”, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 5-6 iulie 2018 (comunicare orală)

Ediția 18 a conferinței internaționale „Life Sciences for sustainable development”, Universitatea de Științe Agricole și Medicină veterinară, Cluj-Napoca, 26-28 septembrie 2019 (comunicare orală)

Ediția 20 a conferinței internaționale „Life Sciences for sustainable development”, Universitatea de Științe Agricole și Medicină veterinară, Cluj-Napoca, 23-24 septembrie 2019 (comunicare orală)

Proiecte membru în Proiectul cofinanțat de Consiliul Județean Cluj, (Hotărârea 119_anexa 25/2014), Universitatea „Babeș-Bolyai” și Centrul de Microscopie Electronică, „Efectele consumului de Red Bull la sportivi și animale de laborator”(2014), valoarea proiectului 10.000 RON (finanțarea OP 1765/31.10.2014).

membru în Proiectul Institutului Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuță” , Cluj-Napoca: Creșterea capacității sectorului de sănătate românesc să pună în aplicare programe de screening organizat pentru cancerul adecvat la intervenții de detectare precoce eficiente – CEDICROM – Finanțat de Mecanismul financiar SEE 2009-2014, Programul RO19 „Inițiative în sănătatea publică” din Fondurile Norvegiene (06/2016)

Premii 2021 Premiarea rezultatelor cercetării PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021-67444

Publicații
Articole indexate ISI

- **Munteanu, C.**, Roșioru, C., Tarba, C., Lang, C. (2018). Long-term consumption of energy drinks induces biochemical and ultrastructural alterations in the heart muscle, *Anatol J Cardiol*, 19: 325-32. DOI: 10.14744/AnatolJCardiol.2018.90094.
- **Munteanu C**, Mireșan V, Răducu C, Ihuț A, Uiuu P, Pop D, Neacșu A, Cenariu M, Groza I. Can Cultured Meat Be an Alternative to Farm Animal Production for a Sustainable and Healthier Lifestyle? *Front Nutr.* 2021 Oct 4; 8:749298. doi: 10.3389/fnut.2021.749298

- Ihuț A., Răducu, C., Mireșan, V., Cocan, D., Rus, V., **Munteanu, C.**, Miclăuș, V. (2020) Seasonal variation of blood biomarkers in huchen, hucho hucho, (actinopterygii: salmoniformes: salmonidae) reared in captivity, *Acta Ichthyologica et Piscatoria*, 50 (4): 381–390. DOI: 10.3750/AIEP/02836
- **Munteanu C.**, Schwartz B. The relationship between nutrition and the immune system. *Front Nutr.* 2022;9:1082500. Published 2022 Dec 8. doi:10.3389/fnut.2022.1082500
- **Munteanu, C.**, Berindean, I., Mihai, M., Pop, B., Popa, M., Muntean, L., Petrescu, O., & Ona, A. (2023). E, K, B5, B6, and B9 vitamins and their specific immunological effects evaluated by flow cytometry. *Frontiers in medicine*, 9, 1089476. doi.org/10.3389/fmed.2022.1089476
- **Munteanu, C.**, & Schwartz, B. (2023). The Effect of Bioactive Aliment Compounds and Micronutrients on Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Antioxidants (Basel, Switzerland)*, 12(4), 903. https://doi.org/10.3390/antiox12040903
- **Munteanu, C.**, Mihai, M., Dulf, F., Ona, A., Muntean, L., Ranga, F., Urdă, C., Pop, D., Mihaiescu, T., Mârza, S. M., & Papuc, I. (2023). Biochemical Changes Induced by the Administration of Cannabis sativa Seeds in Diabetic Wistar Rats. *Nutrients*, 15(13), 2944. https://doi.org/10.3390/nu15132944
- Sava, A., Uiuu, P., Lațiu, C., Cocan, D., Muntean, G. C., Papuc, T., Ihuț, A., Răducu, C., Becze, A., Craioveanu, C., **Munteanu, C.**, Constantinescu, R., Mireșan, V. (2023). PAHs, Physicochemical and Microbiological Analyses of Trout Processed by Traditional Smoking, in Different Types of Packaging. *Fishes*, 8(8), 424. https://doi.org/10.3390/fishes8080424

Articole indexate BDI

- Crișan, M., **Munteanu, C.**, Roșioru, C., Lang, C. (2013) Red Bull induces biochemical changes in Wistar rats liver, *Annals of RSCB*, Vol.XVIII, 118-122
- Crișan, M., **Munteanu, C.**, Jula, T.C., Roșioru, C., Lang, C. (2014) Effects of Red Bull on cardiac muscle in physically trained and untrained Wistar rats, *Annals of RSCB*, Vol.XIX, 37-41
- **Munteanu, C.**, Uțiu, I., Roșioru, C., Lang, C. (2014) Chronic administration of Red Bull affects blood parameters in rats, *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia*, LIX,2, 89-98
- **Munteanu, C.**, Cantor, B., Tarba, C., Grosu, E.F., Lang, C. (2015) Acute administration of red bull affects blood parameters in untrained and trained young males *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia*, LIX,2, 75-84
- Jula, T. C., **Munteanu, C.**, Rusu, A., Lang, C., (2016) Long Term Consumption of Red Bull and Alcohol Can Affect Rat Skeletal Muscle Metabolism, *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Biologia*, LIX,1, 167-175
- Horge, M., Barbu-Tudoran, L., Gulei, D., Moldovan, A., Crăciun, C., Lang, C., **Munteanu, C.**, Jompan, A., Roșioru, C. (2016) Can physical exercise prevent the onset of osteoporosis? Lessons learned from an animal model, *Studia Universitatis „Vasile Goldiș”, Seria Științele vieții*, vol 26 (3), 331-337
- Grosu, E. F., **Munteanu, C.**, Grosu, V. T. (2019). Lavender - Perfume and business in Romania, *Agri Res &Tech: Open Access J.* 19 (3): 556097. DOI: 10.19080/ARTOAJ.2019.19.556097
- **Munteanu, C** and Pop, B (2021) The link between mammary cancer, excessive adipose tissue and cholesterol, *Cluj Veterinary Journal*, 26, 3, pg. DOI: 10.52331/cvj.v26i3.35
- BERINDEAN Ioana Virginia, Andreea D ONA, **Camelia MUNTEANU**, Ionuț RACZ, Bianca POP, Alexandru D COSTIN, 2022. Potato as a Complex Plant with Medical Benefits. *Hop and Medicinal Plants*, 30(1-2).
- POP, B., VIDICAN, R., & **MUNTEANU, C.** (2023). The Effects of Heavy Metals on Soil Biology. *Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture*, 80 (1).

Cărți

Autor caiet de lucrări practice „Genetică umană”, Editura AcademicPress, ISBN 978-973-744-801-9, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2020)

Anatomie comparée, Ionel Papuc, Aurel Damian, Melania Crișan, Ioana Chirilean, Camelia Munteanu, Ed. AcademicPress, ISBN 978-630-309-015-3, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România (2023)

Rezumate

Munteanu, C., Uțiu, I., Filip, A., Crișan, M., Szoke- Nagy, T., Crăciun, C., Roșioru, C., Lang, C. 2011, The effects induced by consumption of Red Bull energy drink on the central nervous system. Bull. SRBC, 39, p. 42

Uțiu, I., **Munteanu, C.**, Crișan, M., Filip, A., Simeoni, I., Szoke- Nagy, T., Crăciun, C., Roșioru, C., Lang, C., 2011, Metabolic effects of Red Bull consumption on liver. Bull. SRBC, 39,2011, p. 43

Pribac, G., Simeoni, I., Szoke- Nagy, T., Lang, C., **Munteanu, C.**, Uțiu, I., Mantu, A., Filip, A., Crișan, M., Crăciun, C., Ardelean, A., Roșioru, C. 2011, *Trigonella foenum-graecum* seeds protect against ethanol chronic toxicity in rats. Bull. SRBC, 39, p. 45

Szoke- Nagy, T., Pribac, G., Roșioru, C., Simeoni, I., Lang, C., Mantu, A., Crișan, M., Filip, A., Uțiu, I., **Munteanu, C.** 2011, Hypoglycemic effects of fenugreek seeds (*Trigonella foenum-graecum*) in streptozotocin-induced diabetic rats. Bull. SRBC, 39, p. 46

Lang, C., **Munteanu, C.**, Uțiu, I., Roșioru, C., 2011, Short term administration of Red Bull does not induce any metabolic modification in muscles rat. Bull. SRBC, 39, p. 93

Berlean, R., Tarba, C., Filip, A., Simeoni, I., Szoke-Nagy, T., **Munteanu, C.**, Uțiu, I., Crișan, M., Mantu, A., Roșioru, C. 2011, Hepatoprotective effects of spirulina in ethanol intoxicated rats. Bull. SRBC, 39, p. 193

Crișan, M., Uțiu, I., **Munteanu, C.**, Luckaci, C., Filip, A., Crăciun, C., Roșioru, C., Lang, C., 2012, Red Bull in combination with alcohol has surprising effects on the liver. Bull. SRBC, 40, p. 54

Lukaci, C., **Munteanu, C.**, Crișan, M., Uțiu, I., Filip, A., Crăciun, C., Tripon, S., Roșioru, C., Lang, C., 2012 Unexpected changes caused by Red Bull mixed with alcohol on central nervous system. Bull. SRBC, 40, p. 55

Munteanu, C. Lukaci, C., Uțiu, I., Crișan, M., Filip, A., Crăciun, C., Tripon, S., Roșioru, C., Lang, C. 2012, Biochemical and ultrastructural effects of Red Bull consumption on central nervous system. SRBC, 40, p. 56

Uțiu, I., Crișan, M., Roșioru, C., Luckaci, C., **Munteanu, C.**, Crăciun, C., Lang, C., 2012, Low vs high dose biochemical and ultrastructural changes induced by Red Bull in the liver. Bull. SRBC, 40, p. 58

Filip, A., Uțiu, I., **Munteanu, C.**, Guțu, M., Szoke- Nagy, T., Crăciun, C., Guțu, D., Lang, C., Roșioru, C., 2012, *Trigonella foenum-graecum* a natural hepatoprotector. Bull. SRBC, 40, p. 59

Trif, A., Filip, A., Crăciun, C., **Munteanu, C.**, Uțiu, I., Szoke- Nagy, T., Lukaci, C., Tripon, S., Roșioru, C. 2012, Biological activities of furil-benzothiazole (r)- and (s)- enantiomers and racemic in the liver of ethanol-intoxicated rats. Bull. SRBC, 40, p. 62

Lang, C., Bojan, A., **Munteanu, C.**, Roșioru, C., 2013 Chronic Red Bull consumption could affect normal function of the heart. Bull. SRBC, 41, p.193

Crișan, M., **Munteanu, C.**, Uțiu, I., Lang, C., 2013 Chronic Red Bull administration leads to dehydration and changes in liver metabolism. Bull. SRBC, 41, p.196

Munteanu, C., Crișan, M., Rusu, A., Uțiu, I., Rosioru, C., Lang, C. 2013, Biochemical effects of Red Bull consumption on central nervous system. Bull. SRBC, 41, p.197

Munteanu, C., Crișan, M., Lang, C., 2013, Red Bull energy drink affects skeletal muscles and heart metabolism, National Symposium „Young researchers in Biological sciences” No 1, p. 59

Munteanu, C., Crișan, M., Chende, C., Uțiu, I., Rosioru, C., Grosu, E., Lang, C. 2014, Do energy drinks affect brain metabolism in rats submitted physical exercise? Bull. SRBC, 42, p. 51

Crișan, M., **Munteanu, C.**, Jula, C., Pop, A., Rosioru, C., Lang, C. 2014, Effects of Red Bull on cardiac muscle in physically trained and untrained Wistar rats. Bull. SRBC, 42, p. 82

Munteanu, C., Uțiu, I., Rosioru, C., Grosu, E., Lang, C. 2015, Brain injuries are linked to energy drinks consumption. Bull. SRBC, 43, p. 99

Jula, C., Pop, A., **Munteanu, C.**, Lang, C. 2015, Biochemical changes in rats skeletal muscle induced by long-term consumption of Red Bull. Bull. SRBC, 43, p. 88

Uțiu, I., **Munteanu, C.**, Lang, C., Tarba, C. 2015, Long-term consumption of Red Bull induces biochemical and ultrastructural modification on liver in rats. Bull. SRBC, 43, p. 87

Lang, C., Crișan, M., Giannopoulou, M., Roșioru, C., **Munteanu, C.** 2015, Effects of energy drinks and exercises on some biochemical blood parameters in rats. Bull. SRBC, 43, p. 87

Munteanu, C. 2017, Red Bull - ailes étirées ou brisées? Simpozionul internațional interdisciplinar „Les territoires de la santé: production agroalimentaire, nutrition, sécurité alimentaire”

Munteanu, C. și Gombos, L. 2018, Politici europene privind menținerea stării de sănătate la copii, Conferința „Rolul nutriției și a activității fizice în menținerea stării de sănătate a copilului”, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, 5-6 iulie 2018

Munteanu, C. și Mireșan, V. 2019 Can cellular agriculture be an alternative for a sustainable and healthier lifestyle?, a 18-a ediție a conferinței internaționale „Life Sciences for sustainable development”, Universitatea de Științe Agricole și Medicină veterinară, Cluj-Napoca, 26-28 septembrie 2019

Pop, P. Pop, B. and **Munteanu, C.** 2021, „The link between iodine and Hashimoto's thyroiditis”, 20th edition of the international conference „Life Sciences for sustainable development”,

University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca
Pop, B. Pop, P. **Munteanu, C.** and Vidican, R. 2021, „The impact of heavy metals on human health”, 20th edition of the international conference „Life Sciences for sustainable development”, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca

Pop, B. Pop, P. **Munteanu, C.** and Vidican, R. 2022, „The effects of heavy metals on soil”, 21th edition of the international conference „Life Sciences for sustainable development”, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca

TURȚI, S., PRIFTI, S., SOUCA, M., ACHIM, L., MUREȘAN, R., **MUNTEANU, C.** 2023, VITAMIN CONSUMPTION AND THEIR IMPACT ON THE TARGET POPULATION'S IMMUNE SYSTEM WITH REGARD TO ENERGY DRINKS 22th edition of the international conference „Life Sciences for sustainable development”, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca

Cluj-Napoca
13.11.2023

Camelia Munteanu

