



europass



Andrada-Gabriela Negoescu

E-mail: andrada.negoescu@usamvcluj.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

DISCIPLINA DE ANATOMIE PATHOLOGICĂ, DIAGNOSTIC NECROPSIC ȘI MEDICINĂ LEGALĂ-USAMV CLUJ-NAPOCA
- CLUJ-NAPOCA

CADRU DIDACTIC ASOCIAȚ - 10/2022 – 06/2025

-Lucrări practice anatomie patologică și diagnostic necropsic în limba română și engleză

DISCIPLINA DE ANATOMIE PATHOLOGICĂ, DIAGNOSTIC NECROPSIC ȘI MEDICINĂ LEGALĂ – CLUJ-NAPOCA
VOLUNTAR – 20/06/2017 – 30/09/2021

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

02/2023 – ÎN CURS

REZIDENT ECVP European College of Veterinary Pathologists - School of Veterinary Medicine Cluj Training Center

Adresă Calea Manastur 3-5

01/10/2021 – ÎN CURS Cluj Napoca, România

DOCTORAT Disciplina de Anatomie Patologică - Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară

Adresă Calea Manastur 3-5, Cluj Napoca, România

02/2022 – 08/2023 Cluj-Napoca

INTERNSHIP - ANATOMIE PATHOLOGICĂ, DIAGNOSTIC NECROPSIC ȘI MEDICINĂ LEGALĂ Disciplina de Anatomie Patologică, Diagnostic Necropsic și Medicină Legală

Adresă Calea Mănăștur, 3-5, 400372, Cluj-Napoca

03/2023 – 07/2023 Cluj-Napoca, România

PROGRAM DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ, NIVEL II Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară

10/2022 – 02/2023 Cluj Napoca, România

PROGRAM DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ, NIVEL I Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară

Adresă Calea Manastur 3-5 , Cluj Napoca, România

28/09/2015 – 20/07/2021 Cluj Napoca, România

DMV Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară

Adresă Calea Manastur 3-5 , Cluj Napoca, România

11/2020 – 05/2021

"CEO ANTREPENOR- COMPETITIVITATE, EXCELENȚĂ, OPORTUNITATE!"- ENTREPRENEURSHIP
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară în colaborare cu Uniunea Europeană

Adresă Calea Manastur 3-5

● COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE	VORBIT	SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă
ENGLEZĂ	C2	C2	C2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

● COMPETENȚE

ECDL Certificat | Microsoft Office: proficient user of Word, Excel and Powerpoint | E-learning Platform (zoom Google Meets Skype Google Classroom Padlett)

● PUBLICAȚII

2025

Bone proliferation in osteoporotic experimental animals using alginate-pullulan-bioactive glass-gold nanoparticles composite

Aștilean, A. N., Dreancă, A., Gog-Bogdan, S., Sevastre, B., Ungur, A., Negoescu, A., . & Oana, L. (2025). Bone proliferation in osteoporotic experimental animals using alginate-pullulan-bioactive glass-gold nanoparticles composite. *Bone*, 194, 117439.

2025

Canine exfoliative cutaneous lupus erythematosus in two mixed breed littermates

Dumitrache, M. O., Ursache, A. L., Toma, C., Negoescu, A., Rietmann, S. J., Leeb, T., & Cadiergues, M. C. (2025). Canine exfoliative cutaneous lupus erythematosus in two mixed breed littermates. *Veterinary dermatology*, 36(1), 99-103.

2025

Overexpression of IL-6 and STAT3 may provide new insights into ovine pulmonary adenocarcinoma development

Toma, C., Popa, R., Ciobanu, L., Baldea, I., Amorim, I., ... Negoescu, A., Gal, C., & Taulescu, M. (2025). Overexpression of IL-6 and STAT3 may provide new insights into ovine pulmonary adenocarcinoma development. *BMC Veterinary Research*, 21(1), 29

2025

Microtetrumeres cloacitectus in Eurasian buzzard (Buteo buteo): pathology, phylogenetics, and seasonality.

Hołówka, K.A., Negoescu, A., Taulescu, M. et al. Microtetrumeres cloacitectus in Eurasian buzzard (Buteo buteo): pathology, phylogenetics, and seasonality. *Parasitol Res* 124, 74 (2025). <https://doi.org/10.1007/s00436-025-08517-w>

2024

Pathological and Immunohistochemical Characterization of Follicular Gastritis (Gastric Lymphofollicular Hyperplasia) in 41 Dogs

Autori: Negoescu, A., Toma, C., Gal, C., Ifteme, C., Bofan, B., Soare, T., ... & Taulescu, M | **Denumirea publicației/conferinței:** Animals | **Volum, număr, pagini:** 14(24), 3605

2024

Intestinal Osteosarcoma with Liver Metastasis in a Dog with a History of Recurrent Cotton-Based Toy Fragment Ingestion

2024

Hepatic vascular hamartoma in a cat: a case report with literature review

Negoescu, A., Gal, C., Bărbulescu, A., Vulcan, E., Rădulescu, A., Cătoi, C., & Taulescu, M. (2024). Hepatic vascular hamartoma in a cat: a case report with literature review. *Frontiers in Veterinary Science*, 11, 1404164.

2024

Epidemiology of gastrointestinal proliferative neoplastic-like lesions and tumors in dogs and cats: a retrospective study in two Romanian reference laboratories

Negoescu, A., Borfalău, C. D., ... & Cătoi, C. (2025). Epidemiology of gastrointestinal proliferative neoplastic-like lesions and tumors in dogs and cats: a retrospective study in two Romanian reference laboratories. *Cluj Veterinary Journal*, 30(1),

2024

A severe case of hyperinfection by *Strongyloides stercoralis* in a pet dog from Romania

Deak G., Ionică A.M, Taulescu M, Negoescu A, Ifteme C, Roșoiu M, Mihalca A.D

2024

First report of *Angiostrongylus vasorum* in an African golden wolf (*Canis lupaster*) in Algeria

Mechouck, N., Deak, G., Ionică, A. M., Toma, C., Negoescu, A. G., Taulescu, M., ... & Mihalca, A. D. (2024). First report of *Angiostrongylus vasorum* in an African golden wolf (*Canis lupaster*) in Algeria. *Parasites & Vectors*, 17(1), 1-7

2024

Retroviral coinfection (Jaagsiekte and Maedi-Visna viruses) in sheep with pulmonary tumors in Transylvania (Romania): retrospective study on 82 cases.

Autori: Hodor, D., Toma, C., Negoescu, A., Olech, M., Gordon, D., Cătoi, C., & Taulescu, M. | **Denumirea publicației/conferinței:** Frontiers in Veterinary Science | **Volum, număr, pagini:** 11, 1457971

2024

Effective treatment with afoxolaner (NexGard) of *Trixacarus caviae* in a pet guinea pig

Deak, G., Matei, M. M., Doboși, A. A., Ursache, A. L., Negoescu, A., & Taulescu, M. (2024). Effective treatment with afoxolaner (NexGard) of *Trixacarus caviae* in a pet guinea pig. *Veterinary Medicine and Science*, 10(5), e70039.

2024

Assessing Biocompatibility of Composite Cements by Peri/Intramuscular and Subcutaneous Implantation in Rats

Ardelean, A. I., Marza, S. M., Negoescu, A., Dragomir, M. F., Sarosi, C., Moldovan, M., ... & Oana, L. (2024). Assessing Biocompatibility of Composite Cements by Peri/Intramuscular and Subcutaneous Implantation in Rats. *Biomedicines*, 12(8), 1718

2024

Case report: The first description of a thyroglossal duct cyst in a hen (*Gallus gallus domesticus*)

Pop, R., Oren, S., Negoescu, A., Cătoi, C., & Tăbăran, A. F. (2024). Case report: The first description of a thyroglossal duct cyst in a hen (*Gallus gallus domesticus*). *Frontiers in Veterinary Science*, 11, 1388152.

2024

The Potential of Composite Cements for Wound Healing in Rats

Ardelean, A. I., Marza, S. M., Dragomir, M. F., Negoescu, A., Sarosi, C., Novac, C. S., ... & Oana, L. (2024). The Potential of Composite Cements for Wound Healing in Rats. *Bioengineering*, 11(8), 837.

2023

First molecular characterization of small ruminant Lentiviruses detected in Romania

Monika Olech, Dragoș Hodor, Corina Toma, Andra Negoescu, Marian Taulescu

2023

Is the *Angiostrongylus vasorum* infection in domestic dogs underestimated or misdiagnosed? A comprehensive presentation of four lethal cases

Taulescu, M. A., Negoescu, A., Ungur, A., Toma, C., Ionica, A. M., Gal, C., ... & Deak, G. Is the *Angiostrongylus vasorum* infection in domestic dogs underestimated or misdiagnosed? A comprehensive presentation of four lethal cases. *Frontiers in Veterinary Science*, 10, 634.

Flaxseed Ethanol Extracts' Antitumor, Antioxidant, and Anti-Inflammatory Potential

Chera, E. I., Pop, R. M., Pârvu, M., Sorițău, O., Uifălean, A., Cătoi, F. A., Cecan, A., Negoescu, A.G., Achimaș-Cadariu, P., and Pârvu, A. E. (2022). Flaxseed Ethanol Extracts' Antitumor, Antioxidant, and Anti-Inflammatory Potential. *Antioxidants*, 11(5), 892. <https://doi.org/10.3390/antiox11050892>

Helicobacter Pylori-Induced Gastric Infections: From Pathogenesis to Novel Therapeutic Approaches Using Silver Nanoparticles

Pop, R., Tăbăran, A. F., Ungur, A. P., Negoescu, A., & Cătoi, C. (2022). Helicobacter Pylori-Induced Gastric Infections: From Pathogenesis to Novel Therapeutic Approaches Using Silver Nanoparticles. *Pharmaceutics*, 14(7), 1463. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14071463>

Progressive respiratory distress caused by a laryngeal histiocytic sarcoma in a European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*)

Taulescu, M., Soare, T., Toma, C., Negoescu, A., Muresan, C., & Lelescu, C. Progressive respiratory distress caused by a laryngeal histiocytic sarcoma in a European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. 2021, doi.org/10.33988/auvfd.777459

● COMPETENȚE ÎN CERCETARE

Examinare histopatologică, imunohistochimică și citologică

- Procesarea histologică și interpretarea histopatologică a probelor tisulare ;
- Procesarea imunohistochimică și interpretarea probelor;
- Realizarea preparatelor citologice și interpretarea acestora prin microscopie optică.

● CURSURI DE FORMARE, SIMPOZIOANE, VIZITE DE STUDIU

05/2025 – ÎN CURS

Pathology of Laboratory Animals and Animal Models of Medical Research-University of Veterinary Medicine Hannover

Participant

09/2024 – 10/2024

Erasmus-Biomedical Facilities, University College Dublin

Participant

07/2024 – 07/2024

Summer School in Veterinary Pathology organized by the European College of Veterinary Pathology (ECVP) Cluj-Napoca, Romania

Cytology course

31/08/2023 – 02/09/2023

ESVP / ECVP / ESVCP / ECVCP Joint Congress, Lisbon, Portugal

participation- poster

07/2023 – 07/2023

Summer School in Veterinary Pathology organized by the European College of Veterinary Pathology (ECVP) Cluj-Napoca, Romania

03/2023 – 03/2023

Continuous Flow Interchange of Communication and Knowledge in Biomedical University Research – FLOW, Oslo, Norway

28/11/2022 – 30/11/2022

Continuous Flow Interchange of Communication and Knowledge in Biomedical University Research – FLOW, Reykjavik, Island

17/10/2022 – 21/10/2022

Cytology I 2022 organized by European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS)

07/09/2022 – 11/09/2022

Annual Congress of Veterinary Pathology organized by European College Of Veterinary Pathology (ECVP) Athen, Greek

11/07/2022 – 22/07/2022

Summer School in Veterinary Pathology organized by the European College of Veterinary Pathology (ECVP) Zagreb, Croatia

15/09/2021 – 17/09/2021

ESVP, ECVP, ESTP Cutting Edge Pathology Congress

● **ABILITĂȚI DE COMUNICARE**

Abilități excelente de comunicare și relaționare, dezvoltate în calitate de cadre didactice în cadrul Departamentului de Anatomie Patologică.

- Abilități de lucru în echipă
- Abilități de leadership