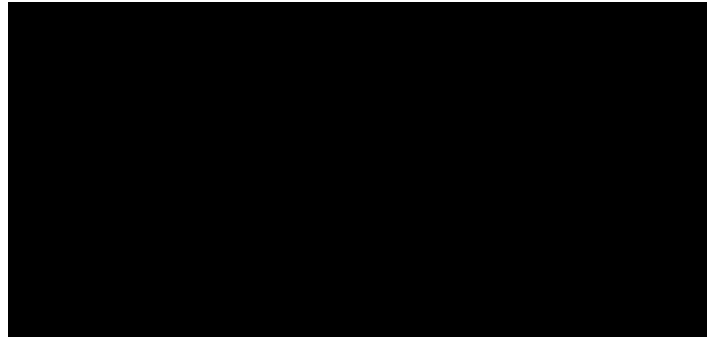


# CURRICULUM VITAE

(17 Octombrie 2022)

## DETALII PERSONALE

Nume: **UNGUR**  
Prenume: **Paul Andrei**  
Data nașterii:  
Locul nașterii:  
Naționalitate:  
Starea civilă:  
Adresa poștală:  
Telefon:  
Mobil:  
E-mail:



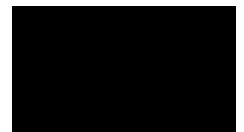
## EDUCAȚIE

- 2022 – prezent Universitatea de Medicină Veterinară din Viena (VetMedUni), rezident al European Collage of Porcine Health Management (ECHPM), supervizor Dr. Christine Unterweger, Dipl. ECPHM.
- 2018 – prezent Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Doctorat. în Științe Medicale (Medicina Veterinară) cu tema „Pesta porcină africană în România: epidemiologie, patogeneză și caracterizare genetică”, coordonator științific prof. dr. Cornel Cătoi.
- 2012-2018 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Licență de Doctor în Medicină Veterinară (DVM) și Master în Științe Veterinare (MVSc).
- 2008-2012 Colegiul National „Emanuil Gojdu”, Oradea, profil real, matematică-informatică.

## CARIERĂ ACADEMĂ ȘI PROFESIONALĂ

- 2021 – prezent Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Unitatea de Biologie Moleculară, Asistent Cercetare.
- 2021 – prezent Ferma de suine Agro Nok's, Medic Veterinar Consultant.
- 2019 – prezent Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de Anatomie Patologică, Cadru didactic asociat.
- 2019-2022 Agenția Română pentru Asigurarea Calității în Învățământ, Expert evaluator;
- 2018 – prezent Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de Anatomie Patologică, Student doctorand.

17.10.2022



- 2018 – 2018 Circumscripția veterinară Vultureni, Medic veterinar generalist.

### **LIMBI STRAINE**

- Engleză (nivel C2).
- Germană (nivel A2).

### **NORME DE PREDARE**

- 2022 – prezent Swine Clinics (anul 6, linia engleză); Creșterea Animalelor (anul 2, linia română); Producții animaliere II (anul 3, linia română);
- 2021 – prezent Hematologie și Citopatologie Veterinară ( anul 3, program română și engleză).
- 2019 – prezent Patologia Veterinară ( anul 3 , liniile română și engleză).
- 2019 – prezent Necropsie veterinară și diagnostic necropsic ( anul 6 , liniile română și engleză).
- 2020 – prezent Oncologie veterinară ( anul 3 , liniile română și engleză).

### **STAGII DE PREGĂTIRE**

- 05.06.2021-04.06.2022 Academia Antreprenorilor de Cercetare Medicală, Universitatea de Medicină Cluj-Napoca
- 01.08.2020-01.03.2022 Internariat în patologii veterinare, Cluj-Napoca, România, supraveghetor Conf. Dr. Marian Taulescu, dipl. ECVP.
- 01.11.2018-30.07.2020 Internariat în medicină veterinară de urgență și terapie intensivă, Cluj-Napoca, România, supraveghetor Conf. Dr. Cosmin Peștean.

### **MOBILITĂȚI INTERNAȚIONALE DE FORMARE/PREDARE**

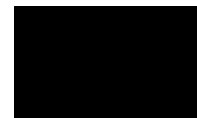
- 10.02.2020-23.02.2020 Erasmus (Vietnam): Universitatea Națională de Agricultură din Vietnam
- 15.02.2021-28.02.2021 Erasmus (Benin): Universitatea din Abomey-Calavi
- 21.06.2021-25.06.2021 Erasmus (Georgia): Universitatea Iakob Gogebashvili Telavi
- 24.01.2022-28.01.2022 Erasmus (Kosovo): Universitatea din Prishtina
- 21.02.2022-25.02.2022 Erasmus (Maroc): Universitatea Hassan II din Casablanca
- 21.03.2022-25.03.2022 Erasmus (Austria): Universitatea de Medicină Veterinară din Viena
- 25.07.2022-29.07.2022 Erasmus (Rep. Moldova) Universitatea Agrară de Stat din Moldova

### **MEMBRU ECHIPĂ ÎN PROIECTE DE CERCETARE**

- 10.11.2021-09.11.2022 USAMVCN/SOLUȚII/2021 Caracterizarea profilului molecular al tulpinilor virusului pestei porcine africane (ASFV) care circulă în România din 2020.
- 01.07.2021-30.06.2022 POCU/380/6/13/125171 Academia Cercetătorilor Antreprenori în Medicină.
- 01.02.2020-01.05.2022 NP/EFSA/ALPHA/2019/03 - Entomological survey to study the possible involvement of arthropod vectors in the transmission of African Swine Fever Virus in Romania.

### **ACTIVITĂȚI SOCIALE ȘI POLITICE**

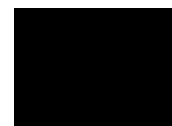
- 2019 – prezent Biroul Electoral al USAMV Cluj-Napoca, Membru;



- 2018 – prezent Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat al USAMV Cluj-Napoca, Membru;
- 2016 – 2018 Asociația Studenților Mediciniști Veterinari din Cluj-Napoca, Președinte;
- 2016 – 2019 Senatul USAMV Cluj-Napoca, Membru;
- 2016 – 2017 Consiliul de Administrație al USAMV Cluj-Napoca, Membru;
- 2016 – 2017 International Veterinary Students' Association, Director de Dezvoltare;
- 2015 – 2016 Consiliul Profesorat al FMV Cluj-Napoca, Membru;
- 2015 – 2016 International Veterinary Students' Association, Secretar;
- 2014 – 2016 Asociația Studenților Mediciniști Veterinari din Cluj-Napoca, Vicepreședinte

## PUBLICAȚII RELEVANTE

- **Ungur A.**, Cazan C.D., Panait L.C., Coroian M., Cătoi C. What Is the Real Influence of Climatic and Environmental Factors in the Outbreaks of African Swine Fever? (2022). *Animals*. 12(6): 781.
- Pop R., Tăbăran A.F., **Ungur A.**, Negoescu A., Cătoi C. Helicobacter Pylori-Induced Gastric Infections: From Pathogenesis to Novel Therapeutic Approaches Using Silver Nanoparticles (2022). *Pharmaceutics*. 14(7):1463.
- Coroian M., Mihalca A.D., Dobler G., Euringer K., Gîrl P., Borșan S.D., Kalmar Z., Briciu V.T., Flonta M., Topan A., Rădulescu A.L., **Ungur A.**, Lupșe M.S. Seroprevalence Rates against West Nile, Usutu, and Tick-Borne Encephalitis Viruses in Blood-Donors from North-Western Romania (2022). *IJERPH*. 19(13): 8182.
- **Ungur A.**, Taulescu M., Cătoi C. Pathological Study of Pigs Infected with African Swine Fever Virus in Romania. (2022). *J. Comp. Pathol.* 191:16.
- **Ungur A.**, Cazan C.D., Panait L.C., Taulescu M., Balmoș O.M., Mihaiu M., Bărbuceanu F., Mihalca A.D., Cătoi C. Genotyping of African Swine Fever Virus (ASFV) Isolates in Romania with the First Report of Genotype II in Symptomatic Pigs. (2021). *Vet. Sci.* 8(12): 290.
- **Ungur A.**, Neacșu V., Taulescu M., Cătoi C. Equine herpesvirus abortion, stillbirth and neonatal death: a brief review. (2021). *Rev. Rom. Med. Vet.* 31(3): 74-80.
- Balmoș O.M., Supeanu A., Tamba P., Cazan C.D., Ionică A.M., **Ungur A.**, Motiu M., Manita F.A., Ancuceanu B.C., Bărbuceanu F., Mihalca A.D. Entomological survey to study the possible involvement of arthropod vectors in the transmission of African swine fever virus in Romania (2021). *EFSA Supp. Pub.* 18(3): 6460E.
- Adam-Bonci T.I., Bonci E.A., Pârnu A.E., Herdean A.I., Moț A., Taulescu M., **Ungur A.**, Pop R.M., Bocșan C., Irimie A. Vitamin D Supplementation: Oxidative Stress Modulation in a Mouse Model of Ovalbumin-Induced Acute Asthmatic Airway Inflammation. (2021). *Int. J. Mol. Sci.* 22(13): 7089.
- **Ungur A.**, Tăbăran A.F. African swine fever: A brief review of the literature. (2020). *Porc. Res.* 10(1): 11-16.
- Biriș A., Vidrighinescu R., Cora R., Negru M., **Ungur A.**, Daradics S., Codea A.R., Luca V., Bărbos A., Dandea Ș., Toma C. Prevalence of Splenic Diseases in Dogs: A Retrospective Study of 81 Cases. (2019). *Agricultura* 109(1-2): 210-214..



## **MEMBRU ÎN ASOCIAȚII PROFESIONALE**

- Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România (AGMVR)
- Colegiul Medicilor Veterinari din Romania (CMVR)
- Asociația Română a Medicilor Veterinari pentru Suine (AMVSR)
- Societatea Europeană de Patologie Veterinară (ESVP)
- Societatea Europeană de Management al Sănătății Porcinelor (ESPHM)

17.10.2022

