

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Nume, Prenume : Dărăbuș Gheorghe

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional**

Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

- 2016 – prezent – președinte Senat USAMVB Timișoara
- 2012 – 2016 - prorector USAMVB Timișoara
- 2004-2012 - decanul Facultății de Medicină Veterinară Timișoara
- 2000-prezent – membru în Senatul USAMVB Timișoara
- 2003 – conducător de doctorat
- 2000-2004 – prodecanul Facultății de Medicină Veterinară Timișoara
- 2001- prezent - Profesor la disciplina de Boli parazitare
- 1997-2001 – Conferențiar la disciplina de Boli parazitare
- 1993-1997 – Șef lucrări la disciplina de Boli parazitare
- 1988-1993 – Asistent la disciplina de Boli parazitare
- 1986-1988 – Asistent la disciplina de Chirurgie
- 1994-2000 – decan de an

Activități și responsabilități principale

Coordonarea activității educaționale la Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara
Coordonarea activității profesionale la disciplina de Parazitologie și boli parazitare

Coordonarea activității didactice din cadrul USAMVB Timișoara

Coordonarea activității Senatului USAMVB Timișoara – președinte

Elaborarea de strategii, programe, proiecte de educație și cercetare(POSDRU, UEFISCDI, ANELIS)

Evaluator CNCSIS

Președintele Conferinței Euro-Regionale de Zoonoze Parazitare(2014; 2016; 2018)

Membru în comisia de analiză a contestațiilor din cadrul Ministerului Educației

Vicepreședinte CNATDCU

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului "Regele Mihai I al României"
Timișoara, Calea Aradului, 119

Numele și adresa angajatorului

Profesor universitar

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație și formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

- 1996: Doctorat fără frecvență cu Diploma de Doctor în Medicină Veterinară.
- 1982: Facultatea de Zootehnie și Medicină Veterinară Timișoara, secția Medicină Veterinară

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Discipline de specialitate în domeniul medicinii veterinare
Medic veterinar

Profesor universitar în parazitologie și boli parazitare

Formator în domeniul medicinii veterinare în calitate de decan, prodecan, decan de an, profesor universitar

USAMVB Timișoara - Facultatea de Medicină Veterinară

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

- 19 contracte de cercetare ca director și 12 în calitate de colaborator
- Medalia jubiliară a Facultății de Medicină Veterinară București (2008)
- Medaille zur 200 Jahrfeier 1790-1990 – Ludwig-Maximilians-Universität München (2009)
- Medalia jubiliară a Facultății de Medicină Veterinară Iași (2011)
- Diploma și Medalia jubiliară a Facultății de Medicină Veterinară Timișoara (2012)
- Premiu „Ion Adameșteanu” al Academiei de Știinte Agricole și Silvice pentru monografia „Criptosporidioza” (2011)
- Premiu „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru monografia „Criptosporidioza” (2011)
- Premiu „Paul Riegler” al Academiei de Știinte Agricole și Silvice pentru „Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară” (2015)
- Premiu „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru „Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară” (2016)
- Brevet nr.127079 (2012) „Unguentul antimicotic și utilizarea acestuia în tratamentul extern al dermatomicozelor”, 2012: Diplome și medalii de argint și, respectiv, bronz la saloanele naționale de inventică
- Brevet nr. 131619 (2020) „Gel pentru tratamentul leziunilor uscate din demodiczoa canină”: Diploma Barcelona(2017), Diploma delegației chineze (2017), Diploma și Medalia de aur Eureka (2017), Medalia de Aur-Cehia, Invent Arana(2018), Diploma și medalia de argint, InfoInvent, R. Moldova (2017), Diploma și Medalia de aur, Tesla Fest Novi-Sad, (2018), Diploma și Medalia de aur- salon Inventii Geneva (2018), Diploma și Medalia de Aur - Salon Inventii Timisoara, (2018), Diploma și Medalia de Aur - EuroInvent Iasi, (2018), Diploma și Medalia de Aur - ProInvent Cluj-Napoca, 2018, Diploma de excelență - Asoc. Iustin Capra, 2018.
- Brevet nr.130489 (2021) „Supliment alimentar din plante utilizat în prevenirea și combaterea nosemozei la albine”, 2014: mai multe diplome, premii, 2 medalii de bronz și trei de aur la saloanele naționale de inventică 2014-2015); Diploma și Medalia de aur la Salonul Internațional de Inventică de la Geneva și Diploma și Medalia AGEPI, la același salon; Diploma și medalia de aur la Salonul Mondial de Inventică de la Brussels; Diploma și medalia de aur AGRO-ARCA - Grad Trilj, Croația.
- AWARD- Institutul De Zoologie – Republica Moldova, (2017)
- Diploma de excelență a USAMVB Timișoara (2015)
- Diploma de excelență, AGMVR, (2017)
- Diploma aniversară de excelență-FMV Timișoara, (2017)
- Diploma de excelență - FED. NAT. ASOC. PARINTI DIN INV. PREUNIV., (2017)
- DIPLOMA DE EXCELENȚĂ – POCU – USAMVB Timișoara, (2018)
- Diploma de excelență - AGIR, (2018)
- 7 premii UEFISCDI (2011-2020)

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare conversație	la	Discurs oral	Exprimare scrisă
C1 franceză	C1 franceză	B2 franceză	B2	B2 franceză	B2 franceză
B1 engleză	B2 engleză	A2 engleză	A2	A2 engleză	A2 engleză

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice

- administrative și organizatorice - competențe dovedite de alegerea mea ca prodecan, apoi ca decan, pentru două legislaturi la Facultatea de Medicină Veterinară din Timișoara, prorector la USAMVB Timișoara și președinte Senat USAMVBT
- profesor asociat – Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca
- profesor invitat – Universitatea de Medicină și Farmacie Timișoara

Competențe și aptitudini tehnice

ACAROLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu Ministerul Învățământului privind testarea unor acaricide în ectoparazitoze.

ENTOMOLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu Ministerul Învățământului privind hipodermoza. S-a efectuat un amplu studiu epidemiologic și s-a elaborat un program de control. Testarea eficacității unor acaricide asupra adulților, larvelor și ouălor de *Ctenocephalides canis*. Studiul populațiilor de culicoizi.

HIDATIDOLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu I.N.M.V. „Pasteur” București cu privire la echinococoză/hidatidoză. S-a stabilit gradul de endemicitate și rata reproductivă de bază a cestodului *Echinococcus granulosus*. Finalizarea unui contract privind epidemiologia, diagnosticul și controlul hidatidozei (cu ANSTI), cu rezultate privind sușele de *Echinococcus granulosus* și factorii care contribuie la menținerea unei rate ridicate a acestei boli, și cu elaborarea unei strategii de control parazitologic.

REZISTENȚA ȘI PSEUDOREZISTENȚA LA BENZIMIDAZOLICE – Contract finalizat cu C.N.C.S.U. – demonstrarea acestor fenomene pe populații de trichostrongili și *Dictyocaulus* sp. și elaborarea unui program de prevenire a instalării rezistenței la benzimidazolice.

NEMATODOLOGIE - Testarea eficacității unor antihelmintice noi în parazitismul cu trichostrongili la ovine. Aspekte noi privind epidemiologia și diagnosticul dictyocauzozei. Eficacitatea albendazolului în controlul trichinelozei. Controlul bolilor produse de trichostrongili.

PROTOZOZOLOGIE – Identificarea leziunilor la locul de parazitare și a modificărilor în organele imunocompetente în infecția naturală și experimentală cu coccidiile la puii de găină. Evaluarea unor sisteme de control parazitologic în eimeriozele puilor broiler. Studiul epidemiologic și genetic în babesioză, giardioză și toxoplasmoză.

CRYPTOSPORIDIOZĂ - Identificarea speciilor *C. parvum*, *C. bovis* la vitei, *C. parvum*, *C. ubiquitum* și *C. xiao*, la miei, *C. parvum* și genotipul *C. ovine*, la om, și *C. meleagridis* la păsări, prin transmisiune interspecifice și prin PCR. Prima semnalare a existenței speciei *C. meleagridis* în România și a criptosporidiozei la porci în vestul țării. Prima semnalare a fenomenului de „periparturient rise” la vaci. Finalizarea tezei de doctorat „Criptosporidioza: biologia, epidemiologia, patogenia, diagnosticul și tratamentul în infecțiile naturale și experimentale”

DECONTAMINAREA DEJECTIILOR – Influența fermentației metanice mezofile și termofile asupra unor elemente parazitare din dejectionile semilichide.

PATOLOGIA ANIMALELOR DE LABORATOR - Aspekte etiologice și epizootologice în parazitozele şobolanilor. Profilaxie și combatere în bolile iepurilor.

PATOLOGIA ANIMALELOR SALBATICE – Cercetarea parazitozelor la animalele salbatice în captivitate și la cele din diferite fonduri de vânătoare.

MICOLOGIE ȘI BOLI MICOTICE

- aspekte etiologice și epidemiologice în dermatomicoze la animale;
- quantificarea eficienței metodelor de diagnostic în dermatofitoze;
- terapie și imunizare în dermatomicoze

<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>Asociații profesionale și științifice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România. • Asociația Parazitologilor din România. • Scientia Parasitologica. • Colegiul Medicilor Veterinari din România. • Association pour l' Etude de l'Epidemiologie des Maladies Animales-France. • Asociația pentru Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României. • Academia de Științe Agricole și Silvice <p>Microsoft Word, Excel, Internet</p>
<p>Competențe și aptitudini artistice</p>	<p>Recitare poezie</p>
<p>Alte competențe și aptitudini</p>	<p>(Specializări / Vizite profesionale / Schimburi de experiență)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1992 – Școala Națională Veterinară din Toulouse – Franța – Organizația „Veterinaire sans Frontieres” – 3 săptămâni; • 1994 – Școala Națională Veterinară din Toulouse și Școala Națională Veterinară din Alfort – Franța – bursă Tempus – 14 martie – 24 aprilie • 2002 - Școala Națională Veterinară din Alfort și Școala Națională Veterinară din Lyon – Franța – Program PHARE. • Stagii și vizite în străinătate: Hanover, Germania (2004, Euro Tier), Baden-Baden, Germania(expoziție internațională de specialitate), Orvieto, Italia (III International Giardia and Cryptosporidium Conference), Viena - Facultatea de Medicină Veterinară (2010), Munchen-Facultatea de Medicină Veterinară (2009 și 2011), USA - Purdue University (2013), Budapesta, Ungaria (2016), Chișinău, R. Moldova (2019) . • Adunările generale EAEVE: Thesaloniki, Grecia (2002), Lugo, Spania (2004), Varșovia, Polonia (2005), Ghent, Belgia (2006), Konya, Turcia (2007), Copenhaga, Danemarca (2008), Viena, Austria (2009), Hannover, Germania (2010), Lyon, Franța (2011), Budapesta, Ungaria (2012), Stockholm, Suedia (2016).
	<p>Cărți (20 din care 19 în diferite edituri naționale) – reprezentative:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bolile infecțioase și parazitare ale iepurilor, Dărăbuș Gh. Cătană N., Editura Brumar, Timișoara, 1996, 96 pag. • Criptosporidioza la om și animale, Dărăbuș Gh. Editura Brumar, Timișoara, 1997, 207 pag. • Diagnostic paraclinic și tehnici experimentale în parazitologie, Cosoroabă I., Dărăbuș Gh. Oprescu I., Morariu, S., Ed. Mirton Timișoara, 2002, 235 pag. • Elemente de epidemiologie a bolilor transmisibile, Vior, C., Cătană, N., Cosoroabă I., Dărăbuș Gh. Nicolae Șt., Popovici, V., Țibru, I., Ed. Orizonturi Universitare Timișoara, 2002, 326 pag. • Parazitologie și boli parazitare, Dărăbuș, Gh., Oprescu, I., Morariu, S., Narcisa Mederle, Editura Mirton, Timișoara, 2006, 835 pag. • Criptosporidioza, Dărăbuș, Gh., Imre, K., Ed. Agroprint Timișoara, 2010, 322 pag. • Ghid practic în bolile parazitare, Dărăbuș, Gh., Oprescu, I., Morariu, S., Narcisa Mederle, Ilie, M., Ed. Agroprint, Timișoara, Vol. I și II, 2013, 427 pag. • Tratat de medicină veterinară , Constantin, N., Constantinoiu, C., Cosoroabă, I., Cozma, V., Dărăbuș, Gh., și alții – Vol. VI Parazitologie Veterinară, 2014, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca. <p>Lucrări științifice: 503 de lucrări științifice publicate în țară și străinătate, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 66 articole în Web of Science Core Collection, 237 citări, H index 9 în Web of Science – All databases • 26 articole indexate Scopus, 235 citări, H index 9 • 465 articole indexate Google Scholar, 685 citări, H index 14 • 21 articole de popularizare

1. Dărăbuș, Gh., 2001, Decontamination of developmental forms of some parasites in cattle semiliquid manure by mesophilic methanic, *Polish Journal of Veterinary Sciences*, 4, 1, 7-9,
2. Dărăbuș, Gh., Cosoroabă, I., Oprescu, I., Morariu, S., 2001, Epidemiologie de la cryptosporidiose chez les animaux dans l'Ouest de la Roumanie, *Revue Med. Vet.*, 152, 5, 399-404, IF: 0.09
3. Dărăbuș, Gh., 2003-2004, Controlul parazitologic în helmintozele ierbivorelor, *Revista Română de Medicină Veterinară*, 13-14, 1-2, 70-81, 58-66.
4. Dărăbuș, Gh., Olariu, R., 2003, The Homologous and Interspecies Transmission of Cryptosporidium parvum and Cryptosporidium meleagridis, *Polish Journal of Veterinary Sciences*, 6, 3, 225-228.
5. Dărăbuș, Gh., Hotea, I., Oprescu, I., Morariu, S., Olariu, R.T., Brudiu, I., 2011, Toxoplasmosis seroprevalence in cats and sheep from Western Romania, *Revue Med. Vet.*, 162, 316-320, IF: 0.24.
6. Imre, K., Lobo, L.M., Matos, O., Popescu, C., Genchi, C., Dărăbuș, Gh., Molecular characterisation of Cryptosporidium isolates from pre-weaned calves in Romania: is there an actual risk of zoonotic infections? *Veterinary Parasitology*, 2011, 181, 2-4, 321-324, IF: 2.579.
7. Imre K., Morariu S., Ilie M.S., Imre M., Ferrari N., Genchi C., Dărăbuș Gh., 2012, Serological survey of *Neospora caninum* infection in cattle herds from western Romania, *J. Parasitol.*, 98,3, 683-685, IF: 1.321.
8. Imre, K., Luca, C., Costache, M., Sala C., Morar, A., Morariu, S., Ilie, M. S., Imre, M., Dărăbuș, Gh., 2013, Zoonotic *Cryptosporidium parvum* in Romanian newborn lambs (*Ovis aries*), *Veterinary Parasitology*, 191 (1-2), 119–122, ISSN: 0304-4017, IF: 2.545.
9. Imre, M., Farkas, R., Ilie, M.S., Imre, K., Dărăbuș, Gh., 2013, Survey of babesiosis in symptomatic dogs from Romania: occurrence of *Babesia gibsoni* associated with breed, *Tick and Tick Borne Disease*, 4, 6, 500-502, IF: 2.878.
10. Imre, M., Farkas, R., Ilie, M.S., Imre, K., Hotea, I., Morariu, S., Morar, D., Dărăbuș Gh., 2013, Seroprevalence of *Babesia canis* Infection in Clinically Healthy Dogs from Western Romania, *Journal of Parasitology*, 99,1, 161-163, IF: 1.258
11. Dubey, J., Hotea, I., Olariu R.T., Dărăbuș Gh., 2014, Epidemiological review of toxoplasmosis in humans and animals in Romania, *Parasitology*, 141, 3, 311-325, IF: 2.560.
12. Vieira, P.M., Mederle, N., Lobo, M. L., Imre, K., Mederle, O., Xiao, L., Dărăbuș Gh., Matos, O., 2014, Molecular characterization of Cryptosporidium (Apicomplexa) in children and cattle in Romania, *Folia Parasitologica*, 62:002, IF: 1.147.
13. Dărăbuș, Gh., Afrenie, M., Hotea I., Imre M., Morariu, S., 2014, Endoparasites in mammals from seven zoological gardens in Romania, *J Zoo Wildl Med.*, 45,2, 239-46, IF: 0.424.
14. Imre, M., Dudu, A., Ilie, M. S., Morariu, S., Imre, K., Dărăbuș Gh., 2015, Molecular survey of *Hepatozoon canis* in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Romania, *Journal of Parasitology* , 101, 4, 490-491, IF: 1.227.
15. Morariu, S., Mederle, N., Badea, C., Dărăbuș Gh., Ferrari, N., Genchi, C., 2016, The prevalence, abundance and distribution of cyathostomins (small strongyles) in horses from Western Romania, *Veterinary Parasitology*, 223 205-209, IF: 2.356.
16. Dărăbuș Gh., Olariu R.T., Mederle O., Mederla Narcisa, Hotea Ionela, Sorescu Denisa, Imre K., Imre Mirela, 2016, Zoonotic protozoan in Romania: epidemiological aspects, *Revista Română de Medicină Veterinară*, 26, 4, 47-53, ISI.
17. Imre, K., Sala, C., Morar, A., Ilie, M.S., Plutzer, J., Imre, M., Hora, F.Ş., Badea, C., Herbei, M.V. Dărăbuș, Gh., 2017, *Giardia duodenalis* and *Cryptosporidium spp.* as contaminant protozoa of the main rivers of Western Romania: genetic characterization and public health potential of the isolates, *Environ Sci Pollut Res*, DOI 10.1007/s11356-017-9543-y 24, 18672-18679, IF: 2.741.
18. Imre, K., Sala, C., Morar, A., Imre, M., Ciontu, C., Chisălită, I., Dudu, A., Matei, M., Dărăbuș, Gh., 2017, Occurrence and first molecular characterization of *Sarcocystis spp.* in wild boars (*Sus scrofa*) and domestic pigs (*Sus scrofa domesticus*) in Romania: Public health significance of the isolates, *Acta Tropica*, 167, 191-195, IF: 2.218.
19. Imre, K., Morar, A., Imre, M., Plutzer, J., Imre, M., Tarziu, E., Herbei, M.V., Dărăbuș, Gh., 2017, Survey of occurrence and human infective potential of *Giardia duodenalis* and *Cryptosporidium spp.* in wastewater and different surface water sources in western Romania, *Vector Borne and Zoonotic Diseases*, 17, 10, 685-691, IF: 2.045.
20. Dărăbuș Gh., Hora, F.S., Mederle, N., Morariu, S., Ilie, M., Suici, T., Imre, M., 2019, Prevalence and intensity of digestive and pulmonary parasites in wild boars in Romania, *J Zoo Wildl Med.*, 50,1, 270-273, IF: 0.524. ?