



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Nume, Prenume : Dărăbuș Gheorghe

Adresă(e)

Număr imobil, nume stradă, cod poștal, localitate, țară: nr. 11, str. Felix, 300645, Timișoara, România

Telefon(oane)

0256 277251

Mobil: 0726397466

Fax(uri)

0256 277251

E-mail(uri)

gheorghe.darabus@fmvt.ro ; gheorghe.darabus@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

română

Data nașterii

23.04.1956

Sex

M

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
Membru CNATDCU

Numele și adresa angajatorului

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

Tipul activității sau sectorul de activitate

Profesor universitar

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 medicinei veterinare

Medic veterinar

Profesor universitar în parazitologie și boli parazitare

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

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

USAMVB Timișoara - Facultatea de Medicină Veterinară

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

- 19 contracte de cercetare ca director și 12 in calitate de colaborator
- Medalia jubiliară a Facultății de Medicină Veterinară București (2008)
- Medaille zur 200 Jahrfeier 1790-1990 – Ludwig- Maximilians- Universitat Munchen (2009)
- Medalia jubiliară a Facultății de Medicină Veterinară Iași (2011)
- Diploma si Medalia jubiliară a Facultății de Medicină Veterinară Timișoara (2012)
- Premiul „Ion Adameșteanu” al Academiei de Științe Agricole și Silvici pentru monografia „Criptosporidioza” (2011)
- Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru monografia „Criptosporidioza” (2011)
- Premiul "Paul Riegler" al Academiei de Științe Agricole și Silvici pentru "Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară" (2015)
- Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru "Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară" (2016)
- Brevet nr.127079 "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.130489 "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 medalie de aur la Salonul Mondial de Inventică de la Brussels; Diploma și medalie de aur AGRO-ARCA - Grad Trilj, Croația.
- În curs de brevetare (OSIM A/00075/1.02.2016) "Gel pentru tratamentul leziunilor uscate din demodicoza canină": Diploma Barcelona(2017), Diploma delegatiei chineze (2017), Diploma si Medalia de aur Eureka (2017), Medalia de Aur-Cehia, Invent Arana(2018), Diploma si medalie de argint, Infoinvent, R. Moldova (2017), Diploma si Medalia de aur, Tesla Fest Novi-Sad, (2018), Diploma si Medalia de aur- salon Inventii Geneva (2018), Diploma si Medalia de Aur - Salon Inventii Timisoara, (2018), Diploma si Medalia de Aur - Euroinvent Iasi, (2018), Diploma si Medalia de Aur - Proinvent Cluj-Napoca, 2018, Diploma de excelență - Asoc. Iustin Capra, 2018.
- AWARD- Institutul De Zoologie – Republica Moldova, (2017)
- Diploma de excelență a USAMVB Timișoara (2015)
- Diploma de excelentă, AGMVR, (2017)
- Diploma aniversară de excelență-FMV Timișoara, (2017)
- Diploma de excelentă - FED. NAT. ASOC. PARINTI DIN INV. PREUNIV., (2017)
- DIPLOMA DE EXCELENTĂ – POCU – USAMVB Timișoara, (2018)
- Diploma de excelentă - AGIR, (2018)
- 6 premii UEFISCDI(2011-2016)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

Înțelegere		Vorbire				Sciere	
Ascultare		Citire		Participare la Discurs oral conversație		Exprimare scrisă	
C1	franceză	C1	franceză	B2	franceză	B2	franceză
B1	engleză	B2	engleză	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, recent, 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 hipodermoză. 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. Aspecte noi privind epidemiologia și diagnosticul dictiocaulozei. Eficacitatea albendazolului în controlul trichinelozei. Controlul bolilor produse de trichostrongili.

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

CRIPTOSPORIDIOZĂ - Identificarea speciilor *C. parvum*, *C. bovis* la vitei, *C. parvum*, *C. ubiquitum* și *C. xiaoi*, la miei, *C. parvum* și genotipul *C. ovine*, la om, și *C. meleagridis* la păsări, prin transmiteri interpecifice 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 DEJEȚIILOR – Influența fermentației metanice mezofile și termofile asupra unor elemente parazitare din dejecțiile semilichide.

PATOLOGIA ANIMALELOR DE LABORATOR - Aspecte etiologice și epizootologice în parazitozele șobolanilor. Profilaxie și combatere în bolile iepurilor.

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

MICOLOGIE ȘI BOLI MICOTICE

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

	<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
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Word, Excel, Internet
Competențe și aptitudini artistice	Recitare poezie
Alte competențe și aptitudini	<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: Thesalonki, 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: 497 de lucrări științifice publicate în țară și străinătate, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 articole în Web of Science Core Collection (32 in extenso), 165 citări, H index 7 în Web of Science – All databases • 23 articole indexate Scopus, 195 citări, H index 8 • 465 articole indexate Google Scholar, 684 citări, H index 12 • 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., Mederle 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.Ș., 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., Chisăliță, 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 domestica*) 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**.

