|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | |
|  |
| Curriculum vitae  Europass | DSC_1160 | | | |
|  |  | | | |
| Informaţii personale |  | | | |
| Nume / Prenume | Nume, Prenume : Dărăbuş Gheorghe | | | |
| Adresă(e) |  | | | |
| Telefon(oane) |  | |  |  |
| Fax(uri) |  | | | |
| E-mail(uri) |  | | | |
|  |  | | | |
| Naţionalitate(-tăţi) |  | | | |
|  |  | | | |
| Data naşterii |  | | | |
|  |  | | | |
| Sex | M | | | |
|  |  | | | |
| Locul de muncă vizat / Domeniul ocupaţional |  | | | |
|  |  | | | |
| Experienţa profesională |  | | | |
|  |  | | | |
| Perioada |  | | | |
| Funcţia sau postul ocupat | * 2016 – 2024 – președinte Senat USV Timișoara * 2012 – 2016 - prorector USAMVB Timișoara * 2004-2012 - decanul Facultăţii de Medicină Veterinară Timişoara * 2000-2024 – membru în Senatul USAMVB Timişoara * 2003 – conducător de doctorat * 2000-2004 – prodecanul Facultăţii de Medicină Veterinară Timişoara * 2001- prezent - Profesor la disciplina de Boli parazitare * 1997-2001 – Conferenţiar la disciplina de Boli parazitare * 1993-1997 – Şef 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 | | | |
| Activităţi şi responsabilităţi principale | Coordonarea activităţii educaţionale la Facultatea de Medicină Veterinară Timişoara  Coordonarea activităţii profesionale la disciplina de Parazitologie și boli parazitare  Coordonarea activităţii didactice din cadrul USAMVB Timișoara  Coordonarea activității Senatului USVTimișoara – 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 contestaţiilor din cadrul Ministerului Educaţiei  Vicepreședinte CNATDCU | | | |
| Numele şi adresa angajatorului | Universitatea de Ştiinţele Vieții ”Regele Mihai I” dinTimişoara, Calea Aradului, 119 | | | |
| Tipul activităţii sau sectorul de activitate | Profesor universitar | | | |
|  |
| Educaţie şi formare |
|  |
| Perioada |
| Calificarea / diploma obţinută | * 1996: Doctorat fără frecvenţă cu Diploma de Doctor în Medicină Veterinară. * 1982: Facultatea de Zootehnie şi Medicină Veterinară Timişoara, secţia Medicină   Veterinară | | | |
| Disciplinele principale studiate / competenţe profesionale dobândite | Discipline de specialitate în domeniul medicinii veterinare  Medic veterinar  Profesor universitar în parazitologie şi boli parazitare  Formator în domeniul medicinii veterinare în calitate de decan, prodecan, decan de an, profesor universitar | | | |
| Numele şi tipul instituţiei de învăţământ / furnizorului de formare | USAMVB Timişoara - Facultatea de Medicină Veterinară | | | |
| Nivelul în clasificarea naţională sau internaţională | (rubrică facultativă, vezi instrucţiunile)   * 10 contracte de cercetare ca director * 11 contracte de cercetare 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 Știinte Agricole și Silvice pentru monografia „Criptosporidioza” (2011) * Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru monografia „Criptosporidioza” (2011) * Premiul ”Paul Riegler” al Academiei de Știinte Agricole și Silvice pentru ”Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară” (2015) * Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentru ”Tratat de Medicină Veterinară- Parazitologie Veterinară” (2016) * Diploma si medalia de aur, Salon „Ion Creanga” R. Moldova pentru Parasitologie Veterinaire * Diploma si medalia de aur, Salon „Ion Creanga” R. Moldova pentru Parazitologie si boli parazitare * **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 demodicoza canină”: **2017:** Diploma si medalia de argint, Infoinvent, R. Moldova, Diploma Barcelona, Diploma delegatiei chineze, Diploma si Medalia de aur Eureka, **2018**: Medalia de Aur-Cehia, Invent Arana Diploma si Medalia de aur, Tesla Fest Novi-Sad, Diploma si Medalia de aur- salon Inventii Geneva, Diploma si Medalia de Aur - Salon Inventii Timisoara, Diploma si Medalia de Aur - Euroinvent Iasi, Diploma si Medalia de Aur - Proinvent Cluj-Napoca, Diploma de excelență - Asoc. Iustin Capra, **2023**: Salon „Ion Creanga” R. Moldova, Chisinau; Diploma de excelenta, Salon „Traian Vuia” Timisoara; Diploma si Medalia de Aur – Salon Euroinvent, Iasi; Diploma si Medalia de Aur – Salon „Traian Vuia” Timisoara; Excelence Award, University of Medicine and Farmacy Iasi, Salon Euroinvent, Iasi; Innovation Award and ICECHIM Medal, Salon Euroinvent, Iasi; Diploma de Excelenta, NATIONAL INSTITUTE of RESEARCH & DEVELOPMENT for OPTOELECTRONICS, Salon Euroinvent, Iasi; . * **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. **2022-** Inova Croatia: medalie de aur; This special award is awarded- IBS Global Croatia; Canadian special award of excellence- innovation-initiative Croatia; Special Award- Highly Innovative Unique Foundation (HIUF) Croatia; Diploma- Inventcor Croatia; Wiipa Special Award- Wiipa Croatia; Special Award- Tisias Croatia; Gold Medal&Diploma- Upb Croatia. | | | |
|  | * **Brevet de invenție nr. 132473** (2022) ”Compoziție de șampon utilizată în tratamentul leziunilor uscate din demodicoza canină”, **2018**: Gold Medal, INVENT ARENA, Czech Republik; Diploma si Medalia de aur, Salonul International Geneva; Diploma si Medalia de aur, Novi-Sad Serbia; **2022**: Special Award HIUF- BUDI UZOR INNOVA Croatia, Diploma de excelenta-Corneliu Group – BUDI UZOR INNOVA Croatia; HAIEH HSIN MING MEMORIES AWARD - Croatia; BUDI UZOR INNOVA Croatia – SILVER; Canadian Special Award of Excelence - BUDI UZOR INNOVA Croatia; IBS – GLOBAL, Special Award, Croatia; University Polotechnica Bucharest – Diploma si Medalia de aur, BUDI UZOR INNOVA Croatia; **2023**: Diploma de excelenta, Corneliu Group, Salon „Traian Vuia” Timisoara; Diploma de Excelenta, NATIONAL INSTITUTE of RESEARCH & DEVELOPMENT for OPTOELECTRONICS, Salon „Traian Vuia” Timisoara. * 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) * Diploma de excelenta FMV Timisoara (2023) * 11 premii UEFISCDI (2011-2023) * **Reviewer reviste ISI**: VETERINARY SCIENCES, International Journal of Environmental Research and Public Health, SUSTAINABILITY, ANIMALS, METABOLITES, MICROORGANISMS, ANTIBIOTICS, International Journal of Molecular Sciences (IJMS) * **Doctor honoris causa** - USAMV București (2019) * **Premiul ”Gheorghe Ionescu Șișești**” – Gala Exceleței Bănățene (2020) * **Profesor Emerit** (2021) | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aptitudini şi competenţe personale |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Limba(i) maternă(e) | româna | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Limba(i) străină(e) cunoscută(e) |  | | | | | | | | | | |
| Autoevaluare |  | Înţelegere | | | | Vorbire | | | | Scriere | |
| Nivel european (\*) |  | Ascultare | | Citire | | Participare la conversaţie | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| Limba |  | C1 | franceză | C1 | franceză | B2 | franceză | B2 | franceză | B2 | franceză |
| Limba |  | B1 | engleză | B2 | engleză | A2 | engleză | A2 | engleză | A2 | engleză |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Competenţe şi abilităţi sociale |  | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenţe şi aptitudini organizatorice | * administrative și organizatorice - competenţe dovedite de alegerea mea ca prodecan, apoi ca decan, pentru două legislaturi la Facultatea de Medicină Veterinară din Timişoara, prorector la USAMVB Timișoara și președinte Senat USAMVBT * profesor asociat – Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca * profesor invitat – Universitatea de Medicină și Farmacie Timișoara |
| Competenţe şi aptitudini tehnice | ACAROLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu Ministerul Învăţământului privind testarea unor acaricide în ectoparazitoze.  ENTOMOLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu Ministerul Învăţământului privind hipodermoza. S-a efectuat un amplu studiu epidemiologic şi s-a elaborat un program de control. Testarea eficacităţii unor acaricide asupra adulţilor, larvelor şi ouălor de *Ctenocephalides canis.* Studiul populațiilor de culicoizi.  HIDATIDOLOGIE - Finalizarea unui contract de cercetare cu I.N.M.V. „Pasteur” Bucureşti cu privire la echinococoză/hidatidoză. S-a stabilit gradul de endemicitate şi rata reproductivă de bază a cestodului *Echinococcus granulosus*. Finalizarea unui contract privind epidemiologia, diagnosticul şi controlul hidatidozei (cu ANSTI), cu rezultate privind suşele de *Echinococcus granulosus* şi factorii care contribuie la menţinerea unei rate ridicate a acestei boli,si cu elaborarea unei strategii de control parazitologic.  REZISTENŢA ŞI PSEUDOREZISTENŢA LA BENZIMIDAZOLICE – Contract finalizat cu C.N.C.S.U. – demonstrarea acestor fenomene pe populaţii de trichostrongili şi *Dictyocaulus* sp. şi elaborarea unui program de prevenire a instalării rezistenţei la benzimidazolice.  NEMATODOLOGIE - Testarea eficacităţii unor antihelmintice noi în parazitismul cu trichostrongili la ovine. Aspecte noi privind epidemiologia şi diagnosticul dictiocaulozei. Eficacitatea albendazolului în controlul trichinelozei. Controlul bolilor produse de trichostrongili.  PROTOZOOLOGIE – Identificarea leziunilor la locul de parazitare şi a modificărilor în organele imunocompetente în infecţia naturală şi experimentală cu coccidii la puii de găină. Evaluarea unor sisteme de control parazitologic în eimeriozele puilor broiler. Studiul epidemiologic si genetic în babesioză, giardioză și toxoplasmoză.  CRIPTOSPORIDIOZĂ - Identificarea speciilor *C. parvum, C.bovis* la vitei, *C. parvum*, *C. ubiquitum* si *C. xiaoi*, la miei, *C. parvum* si genotipul *C.ovine*, la om, şi *C. meleagridis* la păsări, prin trasmiteri interpecifice si prin PCR. Prima semnalare a existenţei speciei C. meleagridis în România şi a criptosporidiozei la porci în vestul ţării. Prima semnalare a fenomenului de „periparturient rise” la vaci. Finalizarea tezei de doctorat „Criptosporidioza: biologia, epidemiologia, patogenia,diagnosticul şi tratamentul în infecţiile naturale şi experimentale”  DECONTAMINAREA DEJECŢIILOR – Influenţa fermentaţiei metanice mezofile şi termofile asupra unor elemente parazitare din dejecţiile semilichide.  PATOLOGIA ANIMALELOR DE LABORATOR - Aspecte etiologice şi epizootologice în parazitozele şobolanilor. Profilaxie şi combatere în bolile iepurilor.  PATOLOGIA ANIMALELOR SALBATICE – Cercetarea parazitozelor la animalele salbatice în captivitate și la cele din diferite fonduri de vânătoare.  MICOLOGIE ŞI BOLI MICOTICE  - aspecte etiologice şi epidemiologice în dermatomicoze la animale;  - cuantificarea eficienţei metodelor de diagnostic în dermatofitoze;  - terapie şi imunizare în dermatomicoze |
|  | **Asociaţii profesionale și stiințifice**   * Asociaţia Generală a Medicilor Veterinari din România. * Asociaţia Parazitologilor din România. * Scientia Parasitologica. * Colegiul Medicilor Veterinari din România. * Association pour l’ Etude de l’Epidemiologie des Maladies Animales-France. * Asociaţia pentru Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României. * Academia de Ştiinţe Agricole şi Silvice |
| Competenţe şi aptitudini de utilizare a calculatorului | Microsoft Word, Excel, Internet |
|  |  |
| Competenţe şi aptitudini artistice | Recitare poezie |
| Alte competenţe şi aptitudini | (Specializări / Vizite profesionale /Schimburi de experienţă)   * 1992 – Şcoala Naţională Veterinară din Toulouse – Franţa – Organizaţia   „Veterinaire sans Frontieres” – 3 săptămâni;   * 1994 – Şcoala Naţională Veterinară din Toulouse şi Şcoala Naţională Veterinară din   Alfort – Franţa – bursă Tempus – 14 martie – 24 aprilie   * 2002 - Şcoala Naţională Veterinară din Alfort şi Şcoala Naţională Veterinară din Lyon – Franţa –Program PHARE. * Stagii şi 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), Stockolm, Suedia (2016), Zurich, Elvetia (2022).   **Cărți (28) –** reprezentative:   * Bolile infecţioase şi parazitare ale iepurilor, **Dărăbuş Gh.** Cătană N., Editura Brumar, Timişoara, 1996, 96 pag. * Criptosporidioza la om şi animale, **Dărăbuş Gh.** Editura Brumar, Timişoara, 1997, 207 pag. * Diagnostic paraclinic şi tehnici experimentale în parazitologie, Cosoroabă I., **Dărăbuş Gh.** Oprescu I., Morariu, S., Ed. Mirton Timişoara, 2002, 235 pag. * Elemente de epidemiologie a bolilor transmisibile, Vior, C., Cătană, N., Cosoroabă I., **Dărăbuş Gh.** Nicolae Şt., Popovici, V., Ţibru, I., Ed. Orizonturi Universitare Timişoara, 2002, 326 pag. * Parazitologie şi boli parazitare, **Dărăbuş, Gh.,** Oprescu, I., Morariu, S.**,** Narcisa Mederle, Editura Mirton, Timişoara, 2006, revizuit 2016, 835 pag. * Criptosporidioza, **Dărăbuș, Gh.,** Imre, K., Ed. Agroprint Timișoara, 2010, 322 pag. * Ghid practic în bolile parazitare, **Dărăbuş, 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. * Parasitologie veterinaire – vol. I și II (FR) **Dărăbuș, Gh.,** Ed. Agroprint-Timișoara, 374 pag., ISBN 978-606-785-168-7 * Toxoplasmosis: Epidemiology, Prevention and Control, Hotea I., **Dărăbuş Gh.** , MDPI, 2023, 189 pag., ISBN 978-3-0365-2699-7 (Hbk), ISBN 978-3-0365-2698-0 (PDF) s. Licensee MDPI, Basel   **Lucrări ştiinţifice**: 588 de lucrări științifice publicate în țară și străinătate, din care:   * 81articole în Web of Science Core Collection, 413 citări, H index 12 în Web of Science – All databases * 32 articole indexate Scopus, 307 citări, H index 12 * 491 articole indexate Google Scholar, 955 citări, H index 20 * 21 articole de popularizare  1. Dărăbuş, Gh., 2003-2004, Controlul parazitologic în helmintozele ierbivorelor, Revista Română de Medicină Veterinară, 13-14, 1-2, 70-81, 58-66. 2. Dărăbuş, Gh., Olariu, R., 2003, The Homologous and Interspecies Transmission of Cryptosporidium parvum and Cryptosporidium meleagridis, Polish Journal of Veterinary Sciences, 6, 3, 225-228. 3. Dărăbus, 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. 4. 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. 5. Imre, K., , Luca, C., Costache, M., Sala C., Morar, A., Morariu, S., Ilie, M. S., Imre, M., Dărăbuş, Gh., 2013, Zoonotic Cryptosporidium parvum in Romanian newborn lambs (Ovis aries), Veterinary Parasitology, 191 (1–2), 119–122, ISSN: 0304-4017, IF: 2.545. 6. 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. 7. 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. 8. 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.** 9. [**Dărăbuş, G**](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=D%C4%83r%C4%83bu%C5%9F%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25000683)**h**., [Afrenie, M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Afrenie%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25000683)., [Hotea I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hotea%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25000683)., [Imre M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Imre%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25000683)., [Morariu, S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Morariu%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25000683)., 2014, Endoparasites in mammals from seven zoological gardens in Romania, [*J Zoo Wildl Med.*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25000683)*,* 45,2, 239-46, **IF: 0.424.** 10. 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.** 11. **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.** 12. 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.** 13. 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 domesticus*) in Romania: Public health significance of the isolates, *Acta Tropica,* 167, 191-195, **IF: 2.218.** 14. Luca, I., Ilie, M.S., Florea, T., Olariu-Jurca, A., Stancu, A., **Dărăbuş, Gh**., 2022, The Use of *Pythium oligandrum* in the Biological Control of Roundworm Infection in Dogs and Cats, Pathogens, 11, 367. <https://doi.org/10.3390/pathogens11030367>, **ISI 4.531** 15. Giubega, S.; Ilie, M.S.; Luca, I.; Florea, T.; Dreghiciu, C.; Oprescu, I.; Morariu, S.; **Dărăbuş, Gh.,** 2022, Seroprevalence of Anti-*Theileria equi* Antibodies in Horses from Three Geographically Distinct Areas of Romania, Pathogens 2022, 11, 669, <https://doi.org/10.3390/pathogens11060669>, **ISI 4.531** 16. Jitea, B. A.-M., Imre, M., Florea, T., Sîrbu, C. B., Luca, I., Stancu, A., Cireșan,A.C., **Dărăbuș, Gh.** 2023, Characterization of the Tongue Worm, *Linguatula serrata* ( Pentastomida), Identified from Hares (*Lepus europaeus*) in Romania, Int. J. Mol. Sci. 2023, 24, 12927. **ISI: 5,6** 17. **Dărăbuș, Gh.,** Bușe, A., Oprescu, I., Morariu, S., Mederle, N., Ilie, M., Imre, M., 2023, Investigation on Descriptive Epidemiology, Geographical Distribution, and Genotyping of *Echinococcus granulosus* s.l. in Bovine from Romania, VET. SCIENCES, 2023, 9, 685. https://doi.org/10.3390/ **ISI : 2,4.** 18. **Dărăbuș**, **Gh.,** Lupu, M. A., Mederle, N., Dărăbuș, R. G., Imre, K., Mederle, O., Imre, M., Paduraru, A. A., Morariu, S., Olariu, 2023, Epidemiology of Cryptosporidium Infection in Romania: A Review, MICROORGANISMS, 2023, 11(7):1793. doi: 10.3390/microorganisms11071793 **ISI: 4,5** 19. **Dărăbuș**, **Gh.,**,. Tomoioaga, V. D, Florea, T., Imre, M., Oprescu, I., Morariu, S., Mederle, N., Ilie, M.,2023, Epidemiological Surveillance of Hypodermosis in Cattle from Romania, PATHOGENS, 2023, 12, 1077. https://doi.org/10.3390/ pathogens 12091077 **ISI :4,531** |

1.09.2025