

CURRICULUM VITAE

INFORMAȚII PERSONALE:

Nume: **Paștiu (Iovu) Anamaria Ioana**

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ:

- * Perioada (de la - până la): 13.03.2023-prezent
- * Numele și adresa angajatorului: USAMV-CN
- * Tipul activității sau sectorul de activitate: Didactic, cercetare
- * Funcția sau postul ocupat: Conferențiar, Disciplina de Genetică

- * Perioada (de la - până la): 1.03.2021-13.03.2023
- * Numele și adresa angajatorului: USAMV-CN
- * Tipul activității sau sectorul de activitate: Didactic, cercetare
- * Funcția sau postul ocupat: Șef lucrări, Disciplina de Genetică

- * Perioada (de la - până la): 19.02.2018-1.03.2021
- * Numele și adresa angajatorului: USAMV-CN
- * Tipul activității sau sectorul de activitate : Didactic, cercetare
- * Funcția sau postul ocupat: Asistent universitar, Disciplina de Genetică

- * Perioada (de la - până la): 20.04.2017-15.11.2017
- * Numele și adresa angajatorului: Filara Biomed SRL
- * Tipul activității sau sectorul de activitate: Promovare truse de imunologie-cercetare
- * Funcția sau postul ocupat: Agent de vânzări

- * Perioada (de la - până la): 1.10.2014-1.10.2016
- * Numele și adresa angajatorului: USAMV-CN
- * Tipul activității sau sectorul de activitate: Didactic, cercetare
- * Funcția sau postul ocupat: Asistent universitar, Disciplina de Boli Infecțioase

- * Perioada (de la - până la): 1.06.2008-30.09.2014
- * Numele și adresa angajatorului: USAMV-CN
- * Tipul activității sau sectorul de activitate: Cercetare, didactic
- * Funcția sau postul ocupat: Medic veterinar, Asistent de cercetare, Disciplina de Parazitologie și Boli Parazitare

- * Perioada (de la - până la): 1.12.2007-30.09.2008

- * Numele și adresa angajatorului: SC. Promovet. SRL
- * Tipul activității sau sectorul de activitate: Medicină Veterinară
- * Funcția sau postul ocupat: Medic veterinar

EDUCAȚIE ȘI FORMARE:

- * Perioada (de la - până la): 14.03.2022-26.03.2022
- * Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Université de Montpellier, France
- * Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: European classical molecular cytogenetics: theoretical training
- * Tipul calificării/diploma obținută : Diplôme interuniversitaire, nr. /07C4X20210220
- * Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ : Program de specializare

- * Perioada (de la - până la): 12.11.2016-11.12.2016
- * Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Hum Management Consulting
- * Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Curs autorizat ANC “FORMATOR”
- * Tipul calificării/diploma obținută : Certificat de absolvire, Seria L, nr. 00451767
- * Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ : Program de specializare

- * Perioada (de la - până la): 1.05.2014-1.10.2015
- * Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: USAMV-CN, Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, Parteneriat strategic pentru creșterea calității cercetării științifice din universitățile medicale prin acordarea de burse doctorale și postdoctorale – DocMed.Net_2.0, Contract nr.: POSDRU/159/1.5/S/136893
- * Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Boli infecțioase - Variații ale imunității adaptative la păsări din zone poluate cu metale grele
- * Tipul calificării/diploma obținută: Post-doctorat, contract 4993/30.04.2014
- * Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ : Studii post-doctorale

- * Perioada (de la - până la): 1.10.2007-23.09.2011
- * Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: USAMV-CN
- * Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Parazitologie și boli parazitare – Toxoplasmoza și *Toxoplasma gondii*
- * Tipul calificării/diploma obținută: Diplomă de Doctor în Științe Medical Veterinare, Seria H, nr. 0017019
- * Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ: Studii doctorale

- * Perioada (de la - până la): 1.10.2007-1.02.2009
- * Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat

formarea profesională: USAMV-CN

* Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Diagnostic morfopatologic și de laborator

* Tipul calificării/diploma obținută: Diplomă de Masterat, Seria G, Nr. 0134655

* Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ: Studii masterale

* Perioada (de la - până la): 1.03.2008-1.06.2008

* Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Univerita degli studi di Teramo, Facolta di Medicina Veterinaria, Italia

* Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Biologie moleculară, parazitologie și boli parazitare

* Tipul calificării/diploma obținută: Doctorand ERASMUS

* Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ: Studii doctorale

* Perioada (de la - până la): 1.10.2002-1.07.2005

* Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: USAMV-CN, Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic

* Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Pedagogie; Psihologie; Consiliere

* Tipul calificării/diploma obținută: Certificat de absolvire, Seria G, nr. 0036288

* Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ: Modul pedagogic

* Perioada (de la - până la): 1.10.2001-1.07.2007

* Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: USAMV-CN

* Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Medicină veterinară

* Tipul calificării/diploma obținută: Diplomă de licență, Seria A1, nr 0102199

* Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ: Studii superioare

* Perioada (de la - până la): 1997-2001

* Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională: Liceul Economic, Administrativ și de Servicii Emanuil Gojdu, Hunedoara

* Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale: Liceu

* Tipul calificării/diploma obținută: Diplomă de bacalaureat, Seria S, nr. 0152855

* Nivelul de clasificare a formei de instruire/învățământ : Studii liceale

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE :

Limba maternă: Română

Limbi străine cunoscute : Engleză

* abilitatea de a citi : B2

* abilitatea de a scrie : B2

* abilitatea de a vorbi : B2

Limbi străine cunoscute : Franceză (DELF Niveau B2 du cadre européen commun de référence pour les langues, n° de candidate 040095-006246/22.01.2018)

* abilitatea de a citi : B2

* abilitatea de a scrie : B2

* abilitatea de a vorbi : B2

Aptitudini și competențe tehnice:

- Operare calculator (MS Office, internet, EpiInfo)
- Permis de conducere: Categoria B

Alte aptitudini și competențe:

- Director de proiect

- 2022-2024, Testarea genetică pentru identificarea mutațiilor SOD1: c.118G > A și PRCD: C.5G > A la câini proveniți din canise, nr. 30.163/15.11.2022
- 2021-2023, Epidemiologia infecției cu *Toxoplasma gondii* la ovine în România, USAMV CN, nr. 22.333/06.10.2021
- 2018, Proiecte de mobilitate pentru cercetători (Mobility projects for researchers), PN-III-P1-1.1-MC-2018-1950, ctr. 537/17.10.2018 (<https://uefiscdi.gov.ro/index.php>)
- 2013-2014, Genetic diversity and epidemiology of *Toxoplasma gondii* infection in goat-kids in Romania, UASMV CN, nr.1352/8.02.2013
- 2008-2011, Burse doctorale tip BD, Cod CNCISIS 194/2008 (http://old.uefiscdi.ro/userfiles/file/BURSE%20BD/Rez_BD_2008_NOI.pdf)

- Membru în echipa proiectului (proiecte naționale și internaționale)

- 2007-2010, PNII 51-013/2007, Optimization of the control of *Toxoplasma gondii* infection in some animal species and in human, as a public health problem in the Central and Western Romania.
- 2008-2011, PNII 52-177/2008, Epidemiological, diagnostical, pathogenetically and immunological investigations of neosporosis in cattle and dogs from north-west, center and south of Romania.
- 2010-2013, PNII 7/2010, Fundamental and applied studies on the eco-epidemiology, molecular biology and genetics of the Lyme disease vectors
- 2012-2016, PNII PCCA 110/2012, Elaborarea unei strategii de profilaxie bazată pe utilizarea *Artemisiei annua* în coccidioză la puii broiler
- 2013-2015, PNII, Capacități Modul III, 620/2013, Gene variation of key zoonotic pathogens (*Borrelia* spp., *Toxoplasma gondii*, *Echinococcus* spp. and *Trichinella* spp.) in and between Romania and China
- 2012-2016, PNII PCCA 61/2012, Development of a paradigm for assessment of heavy metal and microbial pollution in wild birds and fish and its implementation for conservation of biodiversity in the Danube Delta biosphere Reserve
- 2013-2015 - EFSA: Relationship between seroprevalence in the main livestock species and presence of *Toxoplasma gondii* in meat
- 2009-2013 WG Membre in CAPARA COST Action FA0805: "Goat-parasite interactions: from knowledge to control"
- 2013-2014 WG Membre or potential MC Member in EURNEGVEC COST Action TD1303: "European network for neglected vectors and vector-borne infections"

- Membru în Societăți Științifice

- Colegiul Medicilor Veterinari filiala Cluj, Atestat de liberă practică medicală veterinară, Nr 016267
- European Cytogeneticists Association (2020-prezent)
- Fundația Scientia Parasitologica Pro Vita (2007-prezent)
- Societatea Română de Biologie Celulară (2018-2021)
- Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales (2014-2016)
- Asociația Parazitologilor din România (2007-2014)

- Cărți științifice publicate

- **Paștiu A.I.** Toxoplasmoza la animale domestice în centrul și nord-vestul României. Ed. Academic Press, Cluj-Napoca, 2022, ISBN 978-973-744-991-7.
- **Paștiu A.I.**, Dumitrache M.O., Kiss T., Epidemiologia bolii Lyme la animale vertebrate (4.3.) pp 63-74, *În* Boala Lyme în România, editori Gherman C.M., Mihalca A.D., Briciu V.T., Ed. Academic Press, Cluj-Napoca, 2013.

- Manuale/ îndrumătoare didactice

- **Paștiu A.I.**, Pusta D. Maladies héréditaires et Génétique moléculaire, Ed. Academic Press, Cluj-Napoca, 2022, eISBN 978-630-309-002-3.
- Pusta D., **Paștiu A.I.**, Génétique, Ed. Academic Press, Cluj-Napoca, 2022. eISBN 978-973-744-990-0.
- Pusta D., Paștiu A.I., Génétique – travaux pratiques, Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, 2019, ISBN 978-973-53-2317-2.

- Lucrări publicate ISI

- Costache C, Colosi HA, Grad S, Paștiu AI, Militaru M, Hădărean AP, Toc DA, Neculicioiu VS, Baci AM, Opris RV, Dumitras DL, and Colosi IA, 2023. Antibiotic Resistance in *Helicobacter pylori* Isolates from Northwestern and Central Romania Detected by Culture-Based and PCR-Based Methods. *Antibiotics* 2023, 12, 1672.
- Cocostîrc V, **Paștiu AI**, Pusta DL, 2023. An Overview of Canine Inherited Neurological Disorders with Known Causal Variants. *Animals (Basel)*, 13(22):3568.
- Turcu M.C., **Paștiu A.I.***, Bel L.V., Pusta D.L., 2023. Molecular sexing of wild and companion birds using samples collected by minimally invasive methods, Preprints 2023, 2023100327, *Animals*, ISI-Q1, DOI: 10.20944/preprints202310.0327.v1. (FI: 3)
- Turcu M.C., **Paștiu A.I.***, Bel L.V., Pusta D.L., 2023. A comparison of feathers and oral swab samples as DNA sources for molecular sexing in companion birds. *Animals*, vol. XIII, nr. 3, 525, ISI-Q1 (FI: 3.2)
- Cocostîrc, V., **Paștiu, A.I.***, Doboși, A.-A., Lucaci, F.D., Turcu, M.-C., Borzan, M.M And Pusta, D.L., 2023. Molecular surveillance of canine degenerative myelopathy in breeding kennels from Romania. *Animals*, 13(8), p. 1403. (FI = 3)
- **Paștiu A.I.**, Mircean V., Mercier A., Passebosc-Faure K., Plault N., Dardé M.L., Blaga R., Villena I., Pusta D.L., Cozma-Petruț A., Györke A., 2023. *Toxoplasma gondii* infection in sheep from Romania. *Parasites & Vectors*, 16:24 (FI : 4.047)
- Doboși A.A., Bel L.V., **Paștiu A.I.***, Pusta D.L., 2022. A Review of *Encephalitozoon cuniculi* in Domestic Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*)-Biology, Clinical Signs, Diagnostic

- Techniques, Treatment, and Prevention. *Pathogens* 11 :1486. (FI: 4.531) (corresponding author)
- Turcu C., **Paștiu A.I.***, Cocomăreanu V., Lucaci F., Pusta D., 2021. COVID-19 – A brief review on diagnostic, treatment and vaccination. *Revista Romana de Medicina Veterinara*, 31(1):81-86. (main author)
 - Györke A., Dumitrache M.O., Kalmár Z., **Paștiu A.I.**, Mircean V., 2020. Molecular Survey of Metastrongyloid Lungworms in Domestic Cats (*Felis silvestris catus*) from Romania: A Retrospective Study (2008–2011) *Pathogens* 2020, 9(2), 80; (FI: 3.405)
 - **Paștiu A.I.**, Cozma-Petruț A., Mercier A., Balea A., Galal L., Mircean V., Pusta D.L., Bogdan L., Györke A., 2019. Prevalence and genetic characterization of *Toxoplasma gondii* in naturally infected backyard pigs intended for familial consumption in Romania. *Parasit Vectors*. 2019 Dec 16;12(1):586. (FI 3.430)
 - Pop L.M., Ștefănuț L.C., Tăbăran A.F., **Paștiu A.I.**, Kalmár Z., Magdaș C.A., Mircean V., Györke A., 2017. Influence of dietary artemisinin supplementation on productive performance and haematological parameters of broiler chickens. *Revista Brasileira de Zootecnia*. 46(2):130-137 (FI:0.61)
 - **Paștiu A.I.**, Pap P.L., Vágási C.I., Niculae M., Páll E., Domșa C., Brudașcă F.G., Spînu M., 2016. Wild Birds in Romania are More Exposed to West Nile Virus than to Newcastle Disease Virus. *Vector Borne Zoonotic Dis.*,16:176-80. (FI: 1.956)
 - Spînu M., Niculae M., **Paștiu A.I.**, Șandru C.D., Pall E., Vasiu A., 2016. Vegetal extracts influence *in vitro* on the cell-mediated immunity in carnivores depending on health status, target species and plant taxonomy *Industrial Crops and Products* 88:44–47. (FI 2.837)
 - Șandru C.D., Niculae M., Popescu S, **Paștiu A.I.**, Páll E., Spînu M., 2016. *Urtica dioica* alcoholic extract increases the cell-mediated innate immune potential in chickens *Industrial Crops and Products* 88:48–50. (FI 2.837)
 - **Paștiu A.I.**, Györke A., Kalmár Z., Bolfă P., Rosenthal B.M., Oltean M., Villena I., Spînu M., Cozma V., 2015. *Toxoplasma gondii* in horsemeat intended for human consumption in Romania. *Vet Parasitol.*, 212:393-5. (FI 2.381)
 - **Paștiu A.I.**, Ajzenberg D., Györke A., Șuteu O., Balea A., Kalmar Z., Rosenthal B.M., Domsa C., Cozma V., 2015. Traditional goat husbandry may substantially contribute to human toxoplasmosis exposure. *J. Parasitol.* 101:45-9. (FI: 1.258)
 - Lefkaditis MA, Sossidou AV, Panorias AH, Koukeri SE, **Paștiu AI**, Athanasiou LV., 2015. Urban stray cats infested by ectoparasites with zoonotic potential in Greece. *Parasitol Res.*, 114:3931-4. (FI: 2.852)
 - Kalmár Z, D'Amico G, Matei IA, **Paștiu AI**, Mărcuțan DI, Dumitrache MO, Mihalca AD, 2014. *Borrelia turcica* in *Hyalomma aegyptium* ticks in Romania. *Parasites & Vectors*, 7 (Suppl 1):P6, doi:10.1186/1756-3305-7-S1-P6, abstract. (FI: 3.25)
 - Șuteu O, Mihalca AD, **Paștiu AI**, Györke A, Matei IA, Ionică A, Balea A, Oltean M, D'Amico G, Sikó SB, Ionescu D, Gherman CM, Cozma V., 2014. Red foxes (*Vulpes vulpes*) in Romania are carriers of *Toxoplasma gondii* but not *Neospora caninum*. *J Wildl Dis.*, 50:713-6. (FI: 1.271) (corresponding author)
 - Lefkaditis MA, **Paștiu A.I.**, Rodi-Buriel A, Sossidou AV, Panorias AH, Eleftheriadis TG, Cozma V, Mihalca AD, 2014. Helminth burden in stray cats from Thessaloniki, Greece. *Helminthologia*. 51:73-76. (FI: 0.783) (corresponding author)
 - **Paștiu AI**, Györke A, Blaga R, Mircean V, Rosenthal BM, Cozma V, 2013. In Romania,

exposure to *Toxoplasma gondii* occurs twice as often in swine raised for familial consumption as in hunted wild boar, but occurs rarely, if ever, among fattening pigs raised in confinement. Parasitol Res. 112:2403-7. (FI: 2.852)

- Kalmár Z, Mihalca AD, Dumitrache MO, Gherman CM, Magdaş C, Mircean V, Oltean M, Domşa C, Matei IA, Mărcuţan DI, Sándor AD, D'Amico G, **Paştiu A.**, Györke A., Gavrea R., Marosi B., Ionică A., Burkhardt E., Toriay H., Cozma V., 2013. Geographical distribution and prevalence of *Borrelia burgdorferi* genospecies in questing *Ixodes ricinus* from Romania: a countrywide study. Ticks Tick Borne Dis., 4:403-8. (FI: 2.353)
- Costache C.A., Colosi H.A., Blaga L., Györke A., **Paştiu A.I.**, Colosi I.A., Ajzenberg D., 2013. First isolation and genetic characterization of a *Toxoplasma gondii* strain from a symptomatic human case of congenital toxoplasmosis in Romania. Parasite. 20:11. (FI: 1.116)
- Dumitrache MO, **Paştiu AI**, Kalmár Z, Mircean V, Sándor AD, Gherman CM, Peştean C, Mihalca AD, Cozma V., 2013. Northern white-breasted hedgehogs *Erinaceus roumanicus* as hosts for ticks infected with *Borrelia burgdorferi* sensu lato and *Anaplasma phagocytophilum* in Romania. Ticks Tick Borne Dis., 4:214-7. (FI: 2.353)
- **Paştiu AI**, Matei IA, Mihalca AD, D'Amico G, Dumitrache MO, Kálmár Z, Sándor AD, Lefkaditis M, Gherman CM, Cozma V, 2012. Zoonotic pathogens associated with *Hyalomma aegyptium* in endangered tortoises: evidence for host-switching behaviour in ticks? Parasites & Vectors, 5:301 (FI: 3.25)
- Gavrea R, Mircean V, **Paştiu AI**, Cozma V., 2012. Epidemiological survey of *Neospora caninum* infection in dogs from Romania. Vet Parasitol., 188:382-5. (FI: 2.381)
- **Iovu A.I.**, Györke A., Mircean V., Gavrea R., Cozma V., 2011. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in dairy goats from Romania. Vet parasitol. 186, 470-474. (FI: 2.381)
- Györke A., Opsteegh M., Mircean V., **Iovu A.**, Cozma V., 2011. *Toxoplasma gondii* in Romanian household cats: Evaluation of serological tests, epidemiology and risk factors. Prev. Vet. Med., 102, 321-328. (FI: 2.389)
- Gavrea RR, **Iovu A**, Losson B, Cozma V, 2011. Seroprevalence of *Neospora caninum* in dairy cattle from north-west and centre of Romania. Parasite 18, 349-51 (FI: 1.116)

- Lucrări publicate BDI – autor principal

- **Paştiu, A.I.**, Turcu, M.C., Pusta, D.L., 2023. PCR protocols for molecular sexing in monomorphic birds. *Scientific Works. Series C, Veterinary Medicine, Bucharest, vol. LXIX*, 37-40.
- **Paştiu A.I.**, Györke A., Villena I., Balea A., Niculae M., Pall E., Spînu M., Cozma V., 2015. Comparative assessment of *Toxoplasma gondii* infection prevalence in Romania using 3 serological methods. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine, Romania, Electronic ISSN 1843-5378, 2015.
- **Paştiu A.I.**, Niculae M., Páll E., Brudaşcă F.G., Şandru C.D., Cerbu C.G., Giupană R., Spînu M., 2015. Prevalence of West Nile virus in wild and domestic birds from Danube Delta, Romania. *Lucrări Ştiinţifice - Universitatea de Ştiinţe Agricole a Banatului Timişoara, Medicină Veterinară, România, ISSN 1221-5295.*
- **Paştiu A.I.**, Niculae M., Páll E., Şandru C.D., Vasîu A., Cerbu G.C., Giupană R., Spînu M., 2015. Standardisation of the leukocyte blast transformation test in quantifying the *in vitro* effects of immune enhancers/modulators in birds. *Lucrări Ştiinţifice - Universitatea de*

Științe Agricole a Banatului Timișoara, Medicină Veterinară, România, ISSN 1221-5295, 2015

- **Paștiu A.I.**, Györke A., Blaga R., Mircean V., Cozma V., 2013. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection in pigs from Romania evaluated by IFAT, MAT and ELISA. *Lucrări Științifice - Universitatea de Științe Agricole a Banatului Timișoara, Medicină Veterinară, România*, vol. XLVI(3), pg 135-138.

- Rapoarte publicate ca rezultat al proiectului GP/EFSA/BIOHAZ/2013/01

- Opsteegh, M., Schares, G., Blaga, R., Van Der Giessen, Conraths, F., Boireau, P., Vallee, I, Djokic, V., Le Roux, D., Perret-Duménil, C., Ducry, T., Bangoura, B., Wisselink, H., Cornelissen, J., Villena, I., Aubert, D., Györke, A., Cozma, V., Mircean, V., **Paștiu, A.I.**, Balea, A., Kalmar, Z., Bărburaș, D., Pozio, E., Spano, F., Cherchi, S., Limon, G., Georgiev, M., Blake, D., Guitian, J., Dominguez, J., Katzer, F., Burrells, A., Innes, L., Djurkovic-Djakovic, O. Klun, I., 2016, Experimental studies of *Toxoplasma gondii* in the main livestock species (GP/EFSA/BIOHAZ/2013/01) Final report, EFSA Supporting Publication 2016, 13(2):EN-995, 161 pp., doi:10.2903/sp.efsa.2016.EN-995. (Studiu cuprins în capitolul II.4.)
- Opsteegh, M, Maas, M., Schares, G., Van Der Giessen, J., Conraths, F., Bangoura, B., Blaga, R., Boireau, P, Vallee, I, Djokic, V., Le Roux, D., Perret-Duménil, C., Ducry, T., Wisselink, H., Cornelissen, J., Villena, I., Aubert, D., Györke, A., Cozma, V., Mircean, V., **Paștiu, A.I.**, Balea, A., Kalmar, Z., Bărburaș, D., Pozio, E., Spano, F., Cherchi, S., Limon, G., Georgiev, M., Blake, D., Guitian, J., Dominguez, J., Katzer, F., Burrells, A., Innes, L., Djurkovic-Djakovic, O. Klun, I., , 2016, Relationship between seroprevalence in the main livestock species and presence of *Toxoplasma gondii* in meat (GP/EFSA/BIOHAZ/2013/01) An extensive literature review. Final report, EFSA Supporting Publication 2016, 13(2):EN-996, 294 pp, doi:10.2903/sp.efsa.2016.EN-996. (Studiu cuprins în capitolul II.4.)

- Premii

- 13 Premii UEFISCDI – Premiarea rezultatelor cercetării – articole ISI

** Acest model de curriculum vitae este întocmit în conformitate cu dispozițiile H.G.R. nr. 1021 din 25 iunie 2004 pentru aprobarea modelului comun european de curriculum vitae, publicată în Monitorul Oficial nr. 633/13.07.2004

04.06.2024

Paștiu (Iovu) Anamaria Ioana