


<b>Curriculum vitae</b>	
	
<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>GYÖRKE Adriana</b>
Stare civilă	Căsătorită
Nume înainte de căsătorie	<b>Titilincu</b>
Adresă(e)	Calea Turzii, nr. 162-168A, Bl. C3, Ap. 129, Cluj Napoca, Cluj, Romania
Telefon(oane)	Mobil: 0741.031691
Fax(uri)	
E-mail(uri)	titilincua@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	română
Data nașterii	21.11.1976
Sex	F
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>2008-2009</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de master în <i>Biostatistica și informatica medicală</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metodologia cercetării științifice medicale și utilizarea tehnicii de calcul în cercetare; Elemente de epidemiologie fundamentală; Biostatistică medicală; Baze de date medicale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, Facultatea de Medicină
Perioada	<b>2003-2006</b>
Calificarea / diploma obținută	Doctor în științe medicale specializarea medicină veterinară
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Imunodiagnosticul și imunoprofilaxia în eimerioză la puii de găină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară
Perioada	<b>2003-2005</b>
Calificarea / diploma obținută	Master: Patologie animală și sănătate publică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Patologia medicală și boli transmisibile la animale de rentă; Inspecția și igiena produselor de origine animală; Creșterea, exploatarea și bunăstarea animalelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară
Perioada	<b>1999-2003</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență - Doctor medic veterinar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Facultatea de Medicină Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca
Perioada	<b>1996-1999</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire - Asistent veterinar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Colegiul de Tehnică Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca
Perioada	<b>1991-1995</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat, Atestat meseria veterinar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Grup Școlar Agricol Prejmer, Brașov
<b>Experiența profesională</b>	
Perioada	<b>2011-prezent</b>
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică (parazitologie și boli parazitare I, parazitologie generală, biotehnologii în diagnosticul bolilor parazitare, biologie animală și ecologie) și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara Cluj Napoca, Calea Manastur nr. 3-5 Cluj Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	<b>2008-2011</b>
Funcția sau postul ocupat	Cercetator stiintific in medicina veterinara
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare si activitate didactica (parazitologie si ecologie)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca, Calea Manastur nr. 3-5 Cluj Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	<b>2007-2008</b>
Funcția sau postul ocupat	postdoctorand
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare si activitate didactica (parazitologie)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca, Calea Manastur nr. 3-5 Cluj Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	<b>2007</b>
Funcția sau postul ocupat	Medic veterinar
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca, Calea Manastur nr. 3-5 Cluj Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	<b>2003-2006</b>
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj Napoca, Calea Manastur nr. 3-5 Cluj Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior
Perioada	<b>2004</b>
Funcția sau postul ocupat	Medic veterinar
Activități și responsabilități principale	Asistenta medical veterinara (consultatie, diagnostic, tratament) animale de companie
Numele și adresa angajatorului	VETOMED, Salciilor nr. 7, Cluj Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medicina veterinara, privat
Perioada	<b>2003-2004</b>
Funcția sau postul ocupat	Medic veterinar
Activități și responsabilități principale	Vanzare medicamente de uz veterinar, contabilitate primara farmacie
Numele și adresa angajatorului	Farmavet S.A.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Comert cu produse farmaceutice
<b>Specializări</b>	
Perioada	<b>10-13.11.2010</b>
Competențe profesionale dobândite	Mobilitate proiect PNII Idei PCCE crt. 7/2010
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Cultivarea, pasajul, conservarea și reluarea în cultură a liniilor celulare de căpușe Univeristatea Edinburgh, Școala Regală de studii veterinare, Institutul Roslin – Tick cell biobank
Perioada	<b>7-18.11.2009</b>
Calificarea / diploma obținută	Mobilitate proiect bilateral România-Franța PNII Capacități Modul III crt. 300/2009
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Diagnosticul serologic al toxoplasmozei prin metoda MAT Izolarea pe animale de laborator a suselor de <i>T. gondii</i> din tesut muscular Concentrarea chisturilor de <i>T. gondii</i> din creier de la soricei Prelucrarea chisturilor de <i>T. gondii</i> in vederea cultivarii si multiplicarii pe culturi celulare Centrul Național de referință în Toxoplasmoză (CNRT) Reims din Franța.
Perioada	<b>2.03.2008-30.03.2008</b>
Competențe profesionale dobândite	Mobilitate proiect CNCISIS Tip A crt. 869/2007 Diagnosticul eimeriozei aviare

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Agenția veterinară Weybridge, Anglia
Perioada	<b>15.11.2007-30.11.2007</b>
Competențe profesionale dobândite	Mobilitate proiect CEEX Postdoctoral crt. 5926/2006
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Diagnostical toxoplasmozei la ovine prin metoda ELISA și tehnici de biologie moleculară (PCR) IRVM Beelthoven, Olanda
Perioada	<b>1.06.2006-31.08.2006</b>
Competențe profesionale dobândite	Mobilitate proiect CEEX Mobilitate crt. 1478/2006
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Tehnica PCR și ELISA în studiul izolatelor de <i>Eimeria</i> spp. la puii de găină Institutul Național Pasteur București, România
Perioada	<b>7.02.2005-5.05.2005</b>
Competențe profesionale dobândite	Mobilitate Socrates-Erasmus
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Cultivarea celulelor de origine animală Diagnostic serologic prin metoda imunofluorescenței Univeristatea de Științe Agricole Atena, Facultea de Zootehnie, Grecia
<b>Proiecte de cercetare</b>	
<b>Director/Coordonator</b>	
Perioada/Tip proiect/Număr contract	<b>2013-2016:</b> PNII PCCA Tip 2 crt. 110/2012
Titlu/valoare contract	Elaborarea unei strategii de profilaxie bazată pe utilizarea <i>Artemisia annua</i> în coccidioză la puii broiler – val. totala 3.243.300,00 RON din care val. CO (USAMVCN) 1.580.000,00 RON
Finanțator	UEFISCDI
Publicații	Drăgan L, <b>Györke A (corresponding author)</b> , Ferreira JF, Pop IA, Dunca I, Drăgan M, Mircean V, Dan I, Cozma V, <b>2014</b> . Effects of <i>Artemisia annua</i> and <i>Foeniculum vulgare</i> on chickens highly infected with <i>Eimeria tenella</i> (phylum <i>Apicomplexa</i> ). <i>Acta Veterinaria Scandinavica</i> 56:22. doi: 10.1186/1751-0147-56-22.  Drăgan L, <b>Györke A (corresponding author)</b> , Pop L, Pop IA, Drăgan M, Dan I, Mircean V, Cozma V, <b>2014</b> . Efficacy of <i>Artemisia annua</i> against <i>Eimeria</i> spp. infection in broiler chickens in a battery trial. <i>Lucrări Științifice USAMV Iași – seria Medicină Veterinară</i> 57(3-4): 104-111.  Drăgan L, <b>Györke A (corresponding author)</b> , Ferreira JFS, Oprea O, Pop IA, Dragan M, Dan I, Pop L, Paștiu A, Mircean V, Magdaș C, Cozma V, <b>2013</b> . Performance and infection dynamics with <i>Eimeria</i> spp. in broilers medicated with <i>Artemisia annua</i> in comparison with lasalocid and kept in field conditions. <i>Lucrari Stiintifice - Universitatea de Stiinte Agricole a Banatului Timisoara, Medicina Veterinara</i> Vol. XLVI(3): 51-62.
Perioada/Tip proiect/Număr contract	<b>2013-2015:</b> GP/EFSA/BIOHAZI/2013/01
Titlu/valoare contract	Relationship between seroprevalence in the main livestock species and presence of <i>Toxoplasma gondii</i> in meat (Corelatia dintre seroprevalenta infecției cu <i>Toxoplasma gondii</i> la principalele animale de ferma și izolarea parazitului din carne) – val. P4 USAMVCN 22.000,00 E
Finanțator	EFSA
Publicații	-
Perioada/Tip proiect/Număr contract	<b>2007-2012:</b> Resurse umane – Proiecte de cercetare postdoctorală crt. nr.188/2010
Titlu/valoare contract	Studiul <i>in vivo</i> și <i>in vitro</i> a chimiorezistenței la coccidiostatice a izolatelor de <i>Eimeria</i> spp. din fermele de pui broileri în România și analiza lor genetică – 340.000,00 RON
Finanțator	MECTS - Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior și a Cercetării Științifice Universitare - CNCSIS
Publicații	<b>Györke A</b> , Pop L, Cozma V, <b>2013</b> . Prevalence and distribution of <i>Eimeria</i> species in broiler chicken farms of different capacities. <i>Parasite</i> 20:50. doi: 10.1051/parasite/2013052.
Perioada/Tip proiect/Număr contract	<b>iunie-august 2006:</b> CEEX Modul II – Proiecte de mobilitate crt. nr. 1478/2006
Titlu/valoare contract	Imunodiagnosticul și imunoprofilaxia în eimerioză la puii de găină – 7.700,00 RON
Finanțator	MECTS - Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior și a Cercetării Științifice Universitare - CNCSIS
Publicații	Cozma V, <b>Titilincu A</b> , <b>2007</b> . Passive immunity in poultry coccidiosis. <i>CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources</i> , 2,061, 9 pp. <b>Titilincu .</b> , Cozma ., <b>2007</b> . Utilizarea reacției imunoenzimatică ELISA în diagnosticul eimeriozei aviare. <i>Re. Sc Parasito</i> , 8(2-3):91-96.

Perioada/Tip proiect/Număr contract	<b>2004-2006:</b> CNCISIS Tip Td cod proiect 307
Titlu/valoare contract	Cercetări privind etiopatogeneza, imunodiagnosticul și imunoprofilaxia în eimerioza puilor de găină -
Finanțator	MECTS - Unitatea Executiva pentru Finantarea Invatamantului Superior si a Cercetarii Stiintifice Universitare - CNCISIS
Publicații	<p><b>Titilincu A, Fiț N, Suveg K, Lefkaditis M, Cozma V, 2006.</b> The evolution of humoral immune efectors in broilers vaccinated with Nobilis COX ATM (INTERVET, Holland). <i>Lucrari Stiintifice Medicina Veterinara Timisoara</i> Vol. XXXIX: 51-57.</p> <p><b>Titilincu A, Suveg K, Lefkaditis AM, Cozma V, 2005.</b> Testarea eficacitatii imunoprofilactice a vaccinului Nobillis COX ATM (Intervet, Olanda) in eimerioza experimentală a puilor broiler. <i>Rev Sc Parasitol</i> 6(1-2):43-54.</p> <p><b>Titilincu A, Fit N, Sălăgean M, Cozma V., 2005.</b> Maternal transfer and evolution of humoral immune efectors in chickens from breeders vaccinated with CoxAbic (Abic, Israel). <i>Buletinul U.S.A.M.V. Cluj Napoca, Seria Medicina Veterinara</i> 62: 593-599.</p> <p><b>Titilincu A, Sălăgean M, Sandru DC, Fit N, Cozma V, 2005.</b> The evolution of humoral immune efectors in young layng hens vaccinated with CoxAbic (Abic, Israel). <i>Scientific Works</i> Vol. II, Veterinary Medicine Bucharest, C Series XLVIII:766-773.</p> <p><b>Titilincu A, Cozma V, Baci H, Ashash U, Nir A, Ruca M, Jarca C, 2004.</b> Immunoprophylactic efficiency of CoxAbic vaccine in broilers coccidiosis. <i>Rev Sc Parasitol</i> 5(1/2):91-96.</p>
<b>Membri</b>	
	<b>2010-2013:</b> PNII PCCE crt. nr. 7/2010 – director Conf. Dr. Gherman Călin - Studii fundamentale și aplicate de ecoepidemiologie, biologie și genetică moleculară ale vectorilor bolii Lyme
	<b>2008-2011:</b> PNII PC crt. nr. 52-177/2008 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Investigatii epidemiologice, diagnostice, patogenetice si imunologice in neosporoza la bovine si caine in nord-vestul, centrul si sudul Romaniei Suteu O, <b>Titilincu A, Modrý D, Mihalca A, Mircean V, Cozma V, 2010.</b> First identification of Neospora caninum by PCR in aborted bovine fetuses in Romania. <i>Parasitol Res</i> 106(3):719-22.
	<b>2008-2011:</b> PNII PC crt. nr. 52-161/2008 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Studii de epidemiologie moleculara in echinococoză/hidatidoza la om si animale in sudul si nord-vestul Romaniei; program strategic si de management a bolii
	<b>2009-2010:</b> PNII CPIII crt. nr. 300/2009 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Ancheta epidemiologica comparativa privind prevalenta infectiei cu <i>Toxoplasma gondii</i> a septelului ovin din Romania si Franta <b>Titilincu A, Mircean V, Iovu A, Cozma V, 2009.</b> Development of an indirect ELISA test using tachyzoite crude antigen for sero-diagnosis of sheep <i>Toxoplasma gondii</i> infection. <i>Bulletin UASVMCN</i> , 66(2):137-141.
	<b>2007-2010:</b> PNII PC crt. nr. 51-013/2007 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Optimizarea supravegherii infectiei cu <i>Toxoplasma gondii</i> la unele specii de animale si la om, ca problema de sanatate publica in centrul si vestul Romaniei <b>Györke A, Opsteegh M, Mircean V, Iovu A, Cozma V, 2011.</b> <i>Toxoplasma gondii</i> in Romanian household cats: Evaluation of serological tests, epidemiology and risk factors. <i>Prev Vet Med</i> , 10.1016/j.prevetmed.2011.07.015. Mircean V, <b>Titilincu A, Vasile C, 2010.</b> Prevalence of endoparasites in household cat ( <i>Felis catus</i> ) populations from Transylvania (Romania) and association with risk factors. <i>Vet Parasitol</i> 171(1-2):163-166. <b>Titilincu A, Mircean V, Cozma V, 2008.</b> Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in goats from centre and nord-west of Romania. <i>Vol. Simp. Stiint. Seria Med. Vet. Iasi</i> , 51(10): 544-547. <b>Titilincu A, Blaga R, Halos L, Mircean V, Boireau P, Cozma V, 2008.</b> Diagnosticul serologic al infectiei cu <i>Toxoplasma gondii</i> la ovine prin utilizarea metodei ELISA si MAT. <i>Rev Sc Parasitol</i> 9(2):15-20.
	<b>2007-2010:</b> PNII PC crt. nr. 51-034/2007 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Lanturi epidemiologice posibile si modalitati de control in criptosporidioza la animale si om <b>Titilincu A, Mircean V, Achelaritei D, Cozma V, 2010.</b> Prevalence of <i>Cryptosporidium</i> spp. in asymptomatic dogs by ELISA and risk factors associated with infection. <i>Lucr Stiint - USA a Banatului Timisoara, Med Vet</i> 43:7-12. Mircean V, <b>Titilincu A, Cozma V, 2008.</b> Prevalenta infectiei cu <i>Cryptosporidium</i> spp, la pisici asimptomatice ( <i>Felis catus</i> ) si evaluarea comparativa a unor metode de diagnostic. <i>Lucrari Stiintifice Medicina Veterinara, Partea I USAMV Ion Ionescu De La Brad</i> , 51(10):447-451.
	<b>2008-2010:</b> PNII CMI crt. nr. 182/2008 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Realizarea unui centru de cercetare si al unui laborator de referinta in diagnosticul si controlul zoonozelor parazitare din Transilvania
	<b>2006-2009:</b> CEEX MII crt. nr. 5926/2006 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Paraimunoprofilaxia toxoplasmozei la rumegătoare mici

	<p><b>Titilincu A</b>, Mircean V, Blaga R, Bratu CN, Cozma V, <b>2008</b>. Epidemiology and etiology in sheep sarcocystosis. <i>Bulletin USAMV-Cluj - Napoca</i> 65(1-2):49-54.</p> <p><b>Titilincu A</b>, Mircean V, Blaga R, Chitimia L, Cernea M, Mirescu F, Cozma V, <b>2007</b>. Cercetari privind prevalenta infectia cu <i>Toxoplasma gondii</i> la pisici. <i>Rev Sc Parasitol</i> 8(2-3):68-77.</p>
	<p><b>2006-2009</b>: CEEX MI crt. nr. 99/2006 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Evaluarea și optimizarea interdisciplinară a metodelor de screening, diagnostic și tratament în trichineloză și echinococoza chistică umană și animală în centrul și nord-vestul României</p>
	<p><b>2006-2009</b>: CEEX MIII crt. nr. 78/2006 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Constituirea unei rețele naționale privind studiul unor zoonoze parazitare și implicațiile lor în siguranța alimentelor</p>
	<p><b>2007-2008</b>: CNCISIS Tip A crt. nr. 869/2007 – director Prof. Dr. Cozma Vasile - Constituirea unei rețele naționale privind studiul unor zoonoze parazitare și implicațiile lor în siguranța alimentelor</p>
<b>Publicații</b>	
<b>Cărți</b>	<p>Mircean V., Cozma V., Györke A., 2011. Diagnostic coproscopie în bolile parazitare la animale (ISBN 978-973-53-0542-0). Edit. Risoprint, Cluj-Napoca</p>
<b>Articole</b>	<p>ISI autor principal sau coresponding autor – 7 articole</p> <p>ISI co-autor – 18 articole</p> <p>Reviste naționale autor principal și co-autor – peste 50 articole (autor principal aprox. 23 articole)</p>
<b>Apartenența la societăți științifice</b>	
Membu fondator	Asociația dermatologilor veterinari din Romania
Membu	<p>Colegiul medicilor veterinari din Romania (filiala Cluj-Napoca)</p> <p>Asociația parazitologilor din România (filiala Cluj-Napoca)</p> <p>Fundația Scientia Parasitologica Pro Vita</p>
<b>Îndrumare masteranzi lucrări dizertație</b>	
<b>2012</b>	Visan Simona - Cercetări privind diagnosticul etiologic al eimeriozelor aviare prin teste de biologie moleculară
<b>Îndrumare studenți lucrări licență</b>	
<b>2014</b>	<p>Burkhardt Etelka - Efectul artemisinei asupra diverselor stadii evolutive de <i>Eimeria tenella</i></p> <p>Trufin Stefana - Cercetări experimentale privind eficacitatea antieimeriană a artemisinei la puii broiler</p> <p>Tucan Ana - Efectul artemisinei asupra sistemului imun la puii de găină</p>
<b>2012</b>	Pop Loredana - Cercetări privind chimiorezistența la coccidiostatice a izolatelor de <i>Eimeria</i> spp. din fermele de pui broiler din România
<b>2011</b>	Strâmb Gabriela - Cercetări epidemiologice privind infecția cu <i>Giardia intestinalis</i> la câini și pisici
<b>2010</b>	<p>Giurgiu Daniela - Structura endoparazitismului la specii de animale sălbatice menținute în captivitate</p> <p>Julescu Radu - Diagnosticul prin PRC a infecțiilor cu <i>Toxoplasma gondii</i> și <i>Neospora caninum</i> în avorturi la rumegătoare</p> <p>Ghiurco Ioana Aida - Seroprevalența infecției cu <i>Toxoplasma gondii</i> la ovine prin metoda ELISA (in house)</p> <p>Folea Adriana - Biotehnici în diagnosticul unor parazitoze la vrăbii (<i>Passer domesticus</i>)</p>
<b>2009</b>	<p>Boita Adina Rodica - Aspecte privind diagnosticul și epidemiologia infecției cu <i>Cryptosporidium</i> spp. la carnivore domestice</p> <p>Borșa Laura Maria - Cercetări etiologice și epidemiologice privind giardioza la carnivorele domestice</p> <p>Kerestely Annamaria - Aspecte privind diagnosticul și epidemiologia toxoplasmozei la pisici</p>
<b>2008</b>	<p>Ungureanu Roxana - Parazitoze la păuni: cercetări etiologice, epidemiologice și terapeutico-profilactice</p> <p>Micaș Sorin - Cercetări privind eficacitatea imunoprofilactică a vaccinului CoxAbic (ABIC, Israel) la păsări din unitatea avicolă SC Ave Impex SRL Satu Mare</p> <p>Bratu Călin Nicolae - Sarcocistoza la ovine și carnivore domestice: cercetări epidemiologice și etiologice</p> <p>Nicola Corina Elena - Studiul helmintozelor la ovine din zona Alba</p> <p>Benke-Varvara Mihai - Seroprevalența infecției cu <i>Toxoplasma gondii</i> la ovine în centrul și NV-ul României</p> <p>Bortiş Anita Teodora - Seroprevalența infecției cu <i>Toxoplasma gondii</i> la caprine din centrul și NV-ul</p>

	României
2007	Santha Botond - Biotehnologii de testare "in vitro" a efectului Polioel 3 ( <i>Artemisia annua</i> , <i>Hyssopus officinalis</i> și <i>Pimpinella anisum</i> ) asupra oocisturilor de <i>Eimeria</i> spp. care parazitează la puii de găină
	Enica Luiza - Evaluarea unor efectori imuni celulari și umorali la puii vaccinați cu Nobillis COX ATM (INTERVET, Olanda)
	Demeter Noemi - Cercetări epidemiologice privind evoluția unor endoparazitoze la iepure și cercetări fitoterapeutice în eimerioza experimentală
	Mirescu Florentina - Cercetări privind prevalența infecției cu <i>Toxoplasma gondii</i> la pisici
	Ficai Robert - Cercetări privind terapia unor endoparazitoze la ovine
2006	Brumar Ion Gheorghe - Cercetări experimentale privind obținerea și evaluarea unor sușe precoce de <i>Eimeria acervulina</i> și <i>Eimeria tenella</i> de la puii de găină
	Luca Ovidiu Bogdan - Studiu epidemiologic și fitoterapeutice în protozooze la porumbei
2005	Mardale Mădălin - Cercetări epidemiologice și terapeutice în endoparazitoze digestive la porumbei voiajori din municipiul Ploiești
	Suveg Kinga Ildiko - Cercetări privind efectul imunogen și imunoprotectiv al vaccinului Nobillis COX ATM (INTERVET, Olanda) în eimerioza experimentală a puiilor broiler
2004	Jarca Cosmin - Cercetări experimentale privind imunoprofilaxia eimeriozei aviare prin utilizarea vaccinului CoxAbic®(ABIC, Israel)
<b>Manifestări științifice</b>	
<b>Internaționale</b>	<p><b>26-30 Septembrie 2014:</b> 11th International Coccidiosis Conference, , Dresden, Germania  <u>Pop L, Györke A, Dumitrache M, Kalmar Z, Magdas C, Mircean V, Zagon D, Balea A, Cozma V.</u> Artemisinin has low efficacy against experimental infection with <i>Eimeria</i> spp. in broiler chickens – prezentare orală</p> <p><b>31.10-2.11.2013:</b> ApicoWplexa - 2nd International Meeting on Apicomplex Parasites in Farm Animals, Kuşadasi, Turcia  <u>Györke A, Pop L, Paștiu A, Kalmar Z, Dumitrache M, Tăbăran F, Mircean M, Magdaș C, Mircean V, Cozma V.</u> Effect of artemisinin on immune system in chickens: preliminary results – poster</p> <p><b>6-9 Octombrie 2010:</b> 14<sup>th</sup> International Symposium on Molecular Medicine  <u>Iovu A, Titilincu A, Mircean V, Junie M, Cozma V.</u> Identification of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Hammondia hammondi</i> in sow abortion – prezentare orală</p> <p><b>25-28 Octombrie 2012:</b> Apicomplexa in farm animals (Lisabona, Portugalia)  <b>1. Györke Adriana,</b> Pop Loredana, Balea Anamaria, Paștiu Anamaria, Cozma Vasile. Drug-resistance to anticoccidials of <i>Eimeria</i> spp. field isolates collected in 2010 from broiler chickens farms in Romania - poster  <b>2. Györke Adriana,</b> Mircean Viorica, Paștiu Anamaria, Banu Teofilia, Blaga Radu, Onac Diana, Cozma Vasile. Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in sheep from Romania - poster  <b>3. Cozma Vasile, *Györke Adriana,</b> Ashash Udi, Ruca Mihai, Magdaș Cristian, Cernea Cristina Laura. Immunoprophylactic efficiency against coccidiosis in broilers by transmission of maternal antibodies from CoxAbic® vaccinated hens - poster</p> <p><b>25-29 Iulie 2012:</b> European Multicollloquim of parasitology XI (Cluj-Napoca, România)</p> <p><b>25-30 Septembrie 2007:</b> XII International Conference on Trichinellosis - Croația, Parcul Național Lacul Plitvice  <u>Oltean M, Titilincu A, Fenesan A, Cozma V.</u> Biochemical, haematological and serological changes in experimental infestation with <i>Trichinella britovi</i> in pig – prezentare orală</p> <p><b>20-24 Septembrie 2008:</b> Toxoplasma Centennial Congress – Brazilia, Buzios  <u>Titilincu A, Mircean V, Iovu A, Blaga R, Onac D, Cozma V.</u> Seroprevalence of TOXOPLASMA GONDII Infections in small ruminants from Romania - poster</p> <p><b>24- 28 August 2008:</b> Xth European Multicollloquium of Parasitology - Franța, Paris  <u>Titilincu A, Mircean V, Blaga R, Iovu A, Onac D, Chitimia L, Cozma V.</u> Seroprevalence of <i>Toxoplasma Gondii</i> infections in sheep and goats from Transylvania, (Romania) - prezentare orală  <u>Titilincu A, Mircean V, Iovu A, Blaga R, Onac D, Cozma V.</u> The prevalence of <i>Toxoplasma Gondii</i> infection in cats in Romania - poster</p> <p><b>1-2 Octombrie 2004:</b> Simpozion Științific Internațional "30 Ani de Învățământ Superior Medical Veterinar din republica Moldova" - Chișinău.</p>
<b>Naționale</b>	<p>Prospects for the 3rd Millennium Agriculture, Cluj Napoca, 2004-2014</p> <p>Progrese și perspective în medicina veterinară, Iași 5-6 iunie 2008, 2014</p> <p>Conferința Națională de Parazitologie, 2008, 2009, 2010</p> <p>Actualities in Animals Breeding and Pathology, Timișoara 2006, 2008, 2009, 2013</p> <p>Simpozionul National de Cercetare Științifică Medicală de Excelență, 25-26 Octombrie 2007, Sibiu</p> <p>Congresul National de Medicina Veterinara, 2007, 2011</p>

	Toxoplasmoza in actualitate, 7-9 Martie 2007, Constanta				
	Contributii ale cercetarii stiintifice la progresul medicinei veterinare, București 2005, 2006				
<b>Aptitudini și competențe personale</b>					
Limba(i) maternă(e)	română				
Limba(i) străină(e) cunoscuta(e)					
Autoevaluare	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Sciere</b>
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Engleză</b>	bun	bun	bun	bun	bun
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Word, excel, power point, etc.				
Permis(e) de conducere	Categoria B, tractor				
<b>Informații suplimentare</b>	Includeți aici orice alte informații utile, care nu au fost menționate anterior, de exemplu: persoane de contact, referințe etc. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)				
<b>Anexe</b>	Enumerați documentele anexate CV-ului.				