



## Informacion Personal

Emri Mbiemri **Xhelil Koleci**  
Adresa Paskuqan 2, Tirana, Albania  
Telefoni (Mob) Mobile: (355-68) 40 13 786  
Fax(es)  
E-mail xhelil.koleci@gmail.com  
Kombesia Shqiptar  
Data e lindjes 26.12.1965  
Gjinia M

## Edukimi

Data Shkurt- Qershor 2008  
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Kornell, Universiteti Kornell, New York, ShBA.  
Titulli i kualifikimit/Diploma Studime të postdoktoraturës.  
Subjekti kryesor Studimi i geneve të virulencës të *Clostridium difficile*, nën programin kërkimor të sëmundjeve infektive  
Data Janar 1999 – Nëntor 2002  
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor I Tiranës, Kodër Kamëz, Tiranë, Shqipëri  
Titulli i kualifikimit/Diploma "Doktor i Shkencave Veterinare"  
Subjekti kryesor Titulli i tezës: “**Roli i *Mannheimia haemolytica* në pneumoninë e vëçave**”,  
Data 1998-1999  
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor I Tiranës, Kodër Kamëz, Tiranë, Shqipëri  
Titulli i kualifikimit/Diploma Studime të thelluara pasuniversitare  
Subjekti kryesor Titulli i tezës: “Metoda **Avidine Biotine Complex (ABC)**, si një mjet efikas për **diagnozën e sëmundjeve infektive**”  
Data 1984-1990  
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor I Tiranës, Kodër Kamëz, Tiranë, Shqipëri  
Titulli i kualifikimit/Diploma Mjek Veteriner  
Subjekti kryesor Mjek i përgjithshëm veteriner ekuivalent me Master Shkencor në Mjekësi Veterinare

## Eksperienca në punë

Data Shtator 2001 e në vazhdim  
Emri i Punëdhënësit Universiteti Bujqësor i Tiranës, Kodër Kamëz, Tiranë  
Tipi i sektorit Institucion i Arsimit të Lartë  
Pozicioni Profesor Sëmundje infektive dhe epidemiologji veterinare

**Grada akademik** • 2015 Profesor

• 2011 Profesor i Asociuar

**Emërime  
Administrative**

- 2016 – anëtar i Grupit të cilësisë
- 2016 – anëtar i Grupit Gradave dhe titujve
- 2012 - 2016 Përgjegjës i Departamentit të Shëndetit Publik Veterinar
- 2009 - 2012 Përgjegjës i Grupit mësimor -kërkimor të Biopatologjitë& Zoonozat
- 2002 -2016 Anëtarë i Këshillit të Fakultetit

Aktiviteti dhe përgjegjësitë kryesore

1. Manaxhimi i aktiviteteve të mësimit dhe kërkimit të Departamentit
2. Aktiviteti mësimor përfshin
  - Sëmundjet infektive me rëndësi veterinare dhe zoonozat
  - Sëmundjet emergjente dhe ndërkufitare
  - Epidemiologji e avancuar, niveli master
  - Metodologji e kërkimit shkencor

**Emërime akademike**

1. 2011- Lektor i I-rë në Modulin Sëmundje Emergjente dhe ndërkufitare
2. 2009 - Lektor i I-rë Metodologjinë e kërkimit shkencor, nivelin Doktoraturë
3. 2004 – Lektor i I-rë në Sëmundje infektive dhe Mjekësi Veterinare
4. 2001 -2004 i I-rë Lektor në Lëndën e Anatomisë Normale

**Filozofia e mësimdhënies**

Si mësimdhënës jam thellësisht i inspiruar nga një sërë pedagogësh të shquar vendas e të huaj. Jam përpjekur dhe aplikoj eksperiencën të reja si metodologjia e quajtur "Të mësuarit përmes problemit" (e njohur si Problem Based Learning Methodology-PBL) që e kam transferuar nga eksperiencën e fituar në Fakultetin e Mjekësisë Veterinare, Dublin dhe nën mbështetjen e Profesorëve Bryan Markey, Nola Leonard, Grace Mulcahy e në veçanti Profesor Emeritus Patrick Joe Quinn dhe Profesor Alfonso Torres. Pas vizitës së dytë në ShBA, jam instrumentalizuar nga përdorimi i teknologjisë i>clicker dhe me asistencën e Profesor Alfonso Torres, tani këtë teknologji e përdor me grupe studentësh. Gjithashtu aplikohen metodat kahoots dhe mentimeter. Mësimdhënien ime është influencuar nga pjesëmarrja në leksionin e nobelistit të vetëm në mjekësi veterinare, Peter Charles Doherty dhe nga shkrimet e Profesor Aidan Moran, "*Managing Your Own Learning at University, 1997*" dhe të Emeritus Profesor Phil Race "*How students really learn: 'Ripples' model of learning*", sugjeruara nga Profesor Bryan Markey.

Data Mars 1997 – Gusht 2001

Emri i Punëdhënësit Drejtoria e Bujqësisë Tiranë

Tipi i sektorit Publik

Pozicioni Veteriner, Komuna Petrelë.

Data Shtator 1992 - Shkurt 1997

Emri i Punëdhënësit Drejtoria e Bujqësisë MAT

Tipi i sektorit Publik

Pozicioni Veteriner

Data Mars 1990 – Shtator 1992

Emri i Punëdhënësit Kooperativa Bujqësore Gjoçaj, MAT

Tipi i sektorit Publik

Pozicioni Kryeveteriner, Përgjegjës i Degës së Prodhimit

**Trainime ndërkombëtare**

**Data** 28th June – 1st July 2021

Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Denmark, në kuadër të COST Action CA18208 "HARMONY"
Titulli i kualifikimit/Diploma	Workshop trainues online Vlerësimi i testeve diagnostike duke përdorur Latent Class Model, në programin R.
<b>Data</b>	22-23 June 2021.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Universiteti Utret, Hollandë dhe Laboratori Mbretëror i Shëndetit të Kafshëve, Deventer, Hollandë. Annual COST event (online) COST Action CA17110.
Titulli i kualifikimit/Diploma	Standardizimi i survejancës për sëmundjet e parregulluara të gjedhit në BE bazuar në rezultatet e testeve laboratorike.
<b>Data</b>	15 - 24 Mars 2021.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Qendra Mesdhetare për Studime të Avancuara Agronomike të Zaragozës (CIHEAM Zaragoza) dhe Drejtoria e përgjithshme për Shëndetin, Higjenën dhe Gjurmueshmërinë e Kafshëve e Ministrisë Spanjolle të Bujqësisë, Peshkimit dhe Ushqimit (MAPA).
Titulli i kualifikimit/Diploma	Kursi i Avancuar Online "Një Qasje Shëndetësore për Zbulimin e Hershëm dhe Përgjigjen e Shpejtë përballë Zoonozave në Zhvillim dhe Rishfaqje",
<b>Data</b>	5th to 7th March 2020.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Shëndeti i Kafshëve, Irlanda e Veriut
Titulli i kualifikimit/Diploma	Seminar si pjesë e Projektit të BE-së COST Action CA 17110 Control SOUND Control.
<b>Data</b>	19 - 21 Shkurt 2020.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Universiteti i Thesalisë, në kuadër të Aksionit COST CA18208 - HARMONY," Athinë, Greqi
Titulli i kualifikimit/Diploma	Shkolla e trajnimit mbi " Bayesiane Latent Class Model për Vlerësimin e Ndjeshmërisë / Specificitetit, si Mjete të reja për vlerësimin e testeve diagndostike dhe vlerësimin e prevalencës së sëmundjes ",
<b>Data</b>	1 - 2 shkurt 2021.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Shkolla e trajnimit Online Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Ljubjana
Titulli i kualifikimit/Diploma	"Konceptet themelore në Epidemiologji dhe Mbikëqyrje.
<b>Data</b>	16 dhe 17 shtator 2020.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Pirbright Institute, London, Mbretëria e Bashkuar.
Titulli i kualifikimit/Diploma	Telekonferencë, takim vjetor i konsorciumit në kuadër të HORIZON 2020 DEFEND.
<b>Data</b>	24-27 Mars 2019.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Universiteti Utret, Hollandë, në kuadër të COST Action CA17110.
Titulli i kualifikimit/Diploma	Standardizimi i survejancës për sëmundjet e parregulluara të gjedhit në BE bazuar në rezultatet e testeve laboratorike.
<b>Data</b>	20-23 Janar 2019.
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi	Lisbonë, Portugali

- Titulli i kualifikimit/Diploma COST Action CA17110 Workshop “Standardizimi iurvejancës për sëmundjet e parregulluara të gjedhit në BE bazuar në rezultatet e testeve laboratorike”,  
**Data** 8-12 Tetor 2018: ME-RER5023-1802792
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Instituti i Ciencias Biomedical Abel Salazar, Universiteti i Porto-s Jorge Viterbo Ferreira, 228-4045-313. Porto, Portugali.
- Titulli i kualifikimit/Diploma Workshop Rajonal mbi Zbulimin dhe Diferencimin e Patogjenëve Prioritare të Sëmundjeve të transmetuara nga Vektorët (VBD) në Kafshët,  
**Data** 3-7 qershor 2018
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi EU4TECH BB Projekti i financuar nga BE, EuropeAid / 137885 / DH / SER / Multi
- Titulli i kualifikimit/Diploma Shkolla Verore për Transferimin e Teknologjisë, Ndërtimi i Kapaciteteve për Transferimin e Teknologjisë në Ballkanin Perëndimor;  
**Data** 22-29 Prill 2018
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Universiteti i shkencës së Jetës, Tartu Estonia;
- Titulli i kualifikimit/Diploma Shkëmbimi i stafit për mësimdhënie; Projekt i financuar nga ERASMUS + BE  
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi FAO, UN
- Titulli i kualifikimit/Diploma Basic Security In The Field (BSITF II) on-line training course, managed by UN  
<https://training.dss.un.org/courses>  
**Subjekti kryesor** Biosiguria  
**Data** Nëntor 2016
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti i Zagrebit, Kroaci
- Titulli i kualifikimit/Diploma Trainim në testet diagnostike të akredituara për Aneminë infektive të kuajve, Arteritit infektiv të njëthundrakëve, leptospirozës dhe zhvillimin e testeve diagnostike për qentë dhe macet  
**Subjekti kryesor** Aplikimi i testeve të avancuara diagnostike dhe manaxhimin e laboratorit të akredituar  
**Data** Nëntor 2016
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Axhensia Ndërkombëtare e Energjisë Atomike, Viena, Austri.
- Titulli i kualifikimit/Diploma Standarded ISO 17025 e laboratorëve veterinar  
**Subjekti kryesor** Fitimi dhe mbajtja e standardeve ISO 17025  
**Data** Maj 2016
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Ministria e Bujqësisë të Shqipërisë dhe projekti PAZA financuar nga BE.
- Titulli i kualifikimit/Diploma Study tour  
**Subjekti kryesor** Manaxhimi i shërbimit veterinar  
**Data** Nëntor 2015
- Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi USDA/APHIS
- Titulli i kualifikimit/Diploma Seminar mbi inspektimin e Mishit dhe Shpendëve për Zyrat Ndërkombëtare (Meat and Poultry Inspection Seminar for International Officials (FSIS course)  
**Subjekti kryesor** HACCP dhe rregullat teknike dhe administrative për inspektimin e mishit dhe shpendëve  
**Subjekti kryesor** Kontrolli i infeksioneve

	Data	29 Shtator 29 Nëntor 2014
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Universiteti Shtetëror i Pensilvanisë, ShBA
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë <u>Epidemitë - Dinamika e Sëmundjeve Infektive</u>
Subjekti kryesor		Zhvillimet bashkëkohore në dinamikën e sëmundjeve infektive, modelimin e tyre nën paradigmen "Një botë -Një Shëndet"
	Data	19 Janar - 20 Mars 2014
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		John Hopkins University, ShBA, Kurs Online në Biostatistikë
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certificate në Biostatistics
Subjekti kryesor		Metodat statistike në kërkim shkencor
	Data	Qershor 2014 (një javë)
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Trainim në lidhje me rregullat e reja të BE, mbi lëvizjen e qenve e maceve. Organizuar nga Axhensia e Shëndetit dhe Ushqimit e Komisionit European Milano, Itali.
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë
Subjekti kryesor		Kontrolli i sëmundjeve përmes kontrollit të lëvizjes së kafshëve
	Data	Shkurt 2014
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Agjencia skoceze e trainimit, me njohje ndërkombëtare
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë në Menaxhimin e Mbetjeve spitalore
Subjekti kryesor		Kontrolli i infeksioneve spitalore
	Data	2013
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Shkollë trainimi në lidhje me Proteomiksin, Edinburg dhe Glasgow, Mbretërinë e Bashkuar, një javë, Shtator 2013
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë
Subjekti kryesor		Metodat më të reja të aplikuara në sëmundjet infektive për qëllime kërkimore dhe diagnostike
	Data	2013
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Agjensia Ndërkombëtare Atomike, Vienë, Austri (IAEA), 15-30 August 2013, <b>(1/2 Muaj)</b>
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë
Subjekti kryesor		Sëmundjet emergjente dhe ndërkufitare. Diagnoza e shpejtë si mjet efikas për kontrollin me sukses të tyre.
	Data	2012 (Milan 6-9 Nëntor)
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Trainim në lidhje me rregullat e reja të BE, mbi lëvizjen e qenve e maceve. Organizuar nga Axhensia e Shëndetit dhe Ushqimit e Komisionit European Milano, Itali.
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë
Subjekti kryesor		Siguria ushqimore dhe shëndeti publik
	Data	1-28 Qershor 2012
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Budapest, Hungari
Titulli i kualifikimit/Diploma		Letër reference
Subjekti kryesor		"Shkëmbime akademike dhe kërkimore", Budapest "Metodat molekulare dhe ato konvencionale në kërkim dhe diagnozën e sëmundjeve infektive

	Data	2012
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Agjensia Ndërkombëtare Atomike, Vienë, Austri (IAEA), 20-30 Maj 2012, ( <b>1/2 Muaj</b> )
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë
Subjekti kryesor		Sëmundjet emergjente dhe ndërkufitare. Diagnoza e shpejtë si mjet efikas për kontrollin me sukses të tyre.
	Data	1-28 Nëntor 2010 ( <b>1 muaj</b> )
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Budapest, Hungari
Titulli i kualifikimit/Diploma		Letër reference
Subjekti kryesor		"Shkëmbime akademike dhe kërkimore", Budapest "Metodat molekulare dhe ato konvencionale në kërkim dhe diagnostikë të sëmundjeve infektive
	Data	Gjate muajit Nëntor 2010
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Qendra e sëmundjeve të kafshëve, <b>Plum Island, New York</b> (Qendra kërkimore federale e sëmundjeve të kafshëve) ShBA, 18 Tetor - 6 Nëntor 2010, ( <b>≅1 Muaj</b> )
Titulli i kualifikimit/Diploma		Certifikatë dhe reference, Kursi Ndërkombëtar i Sëmundjeve Ndërkufitare
Subjekti kryesor		Sëmundjet Emergjente dhe Ndërkufitare
	Data	2009 (15 Qershor - 29 Korrik 2009, ( <b>≅ 1.5 Muaj</b> ))
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti i Dublinit, Dublin, Irland
Titulli i kualifikimit/Diploma		Reference.
Subjekti kryesor		Mjekësi Veterinare. Efikasiteti i vaksinave
	Dates	2007 (28 Janar to 25 Shkurt 2007- <b>1 Muaj</b> )
	Data	Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Terramo Itali
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Referencë
Titulli i kualifikimit/Diploma		Kërkim mbi Infeksionin dhe Imunitetin
	Data	2006 (15 Qershor-15 Korrik 2006 - <b>1 muaj</b> )
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti i Dublinit, Dublin, Irland
Titulli i kualifikimit/Diploma		Reference
Subjekti kryesor		Sëmundjet infektive
	Data	2006
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Korrik 2006 vizitë në Universitetin Trinity Dublin, Irland Gusht -Shtator 2006 Vizitë në Kolegjin Veterinar Mbretëror Londër, Universiteti i Londrës, Angli
Titulli i kualifikimit/Diploma		Reference
Subjekti kryesor		Modelimi i sëmundjeve infektive
	Data	2005 (Shtator - Tetor 2005 - <b>1.5 Muaj</b> )
Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi		Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti i Dublinit, Dublin, Irlandë
Titulli i kualifikimit/Diploma		Reference
Subjekti kryesor		Sëmundjet infektive
	Data	2003

Emri i i Institucionit ku kryhet trainimi Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, “Universiteti Aristoteli” Greqi

Titulli i kualifikimit/Diploma

Subjekti kryesor Vizitë në Departamentin e Parazitologjisë, patologjisë dhe sëmundjeve infektive

Gjuha e nënës) **Shqip**

Gjuhë të tjera(s)	Kuptimi		Gjuhë e folur				
	Dëgjimi	Lexim	Bisedë interaktive		Bisedë produktive		
Vetëvlerësimi							
<i>Niveli European</i> (*)							
<b>Anglisht</b>	C 1	Rrjedhshëm	B 2	Përdorues i pavarur	B 2	Përdorues i pavarur	B 2
<b>Italian</b>	C 1	Elementar	B 2	Mirë	B 2	Mirë	B 2

#### Aftësi dhe kompetenca sociale

- Shpirt për të punuar në grup: Të përforcuara përmes aktivitetit kërkimor dhe të qenit pjesë e grupeve e paneleve të ndryshme shkencore.
- Aftësi të mira për tu adaptuar në mjedise multikulturore, pjesmarrja në projekte të përbashkëta dhe eksperiencia ndërkombëtare
- Aftësi të mira komunikuese me kolegët, studentët, drejtuesit e institucioneve, pronarët e kafshëve, bizneseve.

#### Aftësi organizuese dhe kompetenca administrative

- Kam qenë anëtarë i këshillit të fakultetit nga 2002 deri 2016, kryetar i grupit mësimor – kërkimor (2009 – 2012 dhe përgjegjës i Departamentit të Shëndetit Publik Vetrinar, në Fakultetin e Mjekësisë Veterinare, Tiranë (2012 -2016).

#### Projekte kërkimore dhe fusha me interes shkencor

Anëtar komiteti (MC) I Projektit Biosecurity enhanced through training, evaluation and raising awareness  
COST 20103 (BETTER) (BETTER) 2021-2025

Partner në Projektin “DEFEND” Addressing the dual emerging threats of African Swine Fever and Lumpy Skin  
HORIZON 2020 Disease in Europe (DEFEND) HORIZON 2020 Shtator 2019 Dhjetor 2023

Anëtar komiteti (MC) Projekti Novel tools for test evaluation and disease prevalence (HARMONY)  
COST CA18208 Nëntor 2019 – Tetor 2023

Anëtar komiteti (MC) Projekti Standardizing output-based surveillance to control non-regulated diseases of  
COST CA17110 Nëntor 2018 – cattle in the EU (SOUND- Control)  
Tetor 2022

Drejtues shkencor i Projektit Competitive livestock entrepreneurship and health protection for sustainable  
“COMPLETE” rural economic development Interreg IPA II Cross-border Cooperation  
Programme Greece-Albania 2014-2020

Drejtues i Projektit UNILAB Ngritja dhe paisja e Laboratorit kërkimor të sëmundjeve infektive.

Anëtarë i projektit Kombëtar për *Tuberkulozi në gjedhë, Partuberkulozi, Bruceloza në ruminantë, Pneumonitë*  
kërkim e zhvillim, 2007 -2009 *pasteurelare në dhen, dhi, gjedhë, Klostridiozat, Klamidioza, Gjuha blu,*

**Artikuj shkencor, publikuar  
në revista shkencore**

1. Rapaliute E, van Roon A, van Schaik G, Santman-Berends I, **Koleci X**, Mincu M, Gethmann J, Conrady B, Knific T, Hodnik JJ, Berezowski J, Carmo LP, Madouasse A, Tarpai A, Gerilovych A, Malakauskas A, Sekovska B, Fourichon C, Kalaitzakis E, Roch F-F, Houe H, Dudek K, Mötus K, Ózsvári L, Costa L, Guelbenzu-Gonzalo M, Henry MK, Alishani M, Pozzato N, Hopp P, Juste R, Strain S, Mandelik R, Vilcek Š, Autio T, Tamminen L-M and Faverjon C (2021) Existence and Quality of Data on Control Programs for EU Non-regulated Cattle Diseases: Consequences for Estimation and Comparison of the Probability of Freedom From Infection. *Front. Vet. Sci.* 8:689375. doi: 10.3389/fvets.2021.689375
2. **Koleci X**, Lilo A, Papa S, Margariti K, van Roon A, Santman-Berends I, van Schaik G, Hodnik JJ, Strain S, Guelbenzu-Gonzalo M and Karalliu E (2021) An Overview of Current Approaches and Challenges to the Control of Endemic Infectious Cattle Diseases in Albania. *Front. Vet. Sci.* 8:671873. doi: 10.3389/fvets.2021.671873
3. van Roon AM, Rapaliute E, **Koleci X**, Muñoz V, Mercat M, Faverjon C, Santman-Berends IMGA, Nielen M, More SJ, Graham D, Guelbenzu-Gonzalo M, Madouasse A, Fourichon C and van Schaik G (2021) Key Learnings During the Development of a Generic Data Collection Tool to Support Assessment of Freedom of Infection in Cattle Herds. *Front. Vet. Sci.* 8:656336. doi: 10.3389/fvets.2021.656336
4. Sulce, M., Koni, A., Muçca, G., Zalla, P., Munga, A., Shtjefni, V., and **Koleci, Xh.** 2021. A case study of enzootic bovine leukosis in an Albanian dairy herd based on serological and hematological test results. *Ger. J. Vet. Res.* 1(1): 28-33. <https://doi.org/10.51585/gjvr.2021.0005>
5. Cafiso A., Chiappa G., Luzzago C., Koni A., **Koleci Xh.**, Bazzocchi C. (2021). Protocol optimization for simultaneous DNA and RNA co-extraction from single hard tick specimens. *MethodX Journal Elsevier.*
6. Costa L., Duarte E., Knific T., Hodnik J.J., van Roon A., Fourichon C., **Koleci Xh.**, Schaik G., Gunn G., Madouasse A., Berezowski J., Santman-Berends I. Standardizing output-based surveillance to control non-regulated diseases of cattle in the European Union. *Preventive Veterinary Medicine*, 2020.
7. Fero E, Juma A, Koni A, Boci J, Kirandjiski T, Connor R, Wareth G, **Koleci Xh.** (2020) The seroprevalence of brucellosis and molecular characterization of *Brucella* species circulating in the beef cattle herds in Albania. *PLoS ONE* 15(3): e0229741. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229741>
8. Edi Fero, Ali Lilo, Anita Koni, Toni Kirandjiski, Robert Connor, **Xhelil Koleci** (2020). Brucellosis in Ruminant Animals and Adopted



Strategy for its Control in Albania. Albanian j. agric. sci. 18 (4): 105-111

9. Edi Ferro, Anita Koni, **Xhelil Koleci** Assessment of Fluorescence Polarization Titres as a Prediction Indicator of Which Brucella Spp. Circulate in a Domestic Ruminant Animal Populations. EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH. VII (8) 4286 - 4297. <http://euacademic.org/UploadArticle/4187.pdf>
10. Edi Ferro, Arla Juma, Toni Kiranginski, Robert Connor, **Xhelil Koleci** (2019). Seroprevalence of Bovine Brucellosis in Albania Dairy Cattle. Impact of Test and Slaughter Strategy in Herd Prevalence. EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH. VII (7) 3696 - 3705. <http://euacademic.org/UploadArticle/4148.pdf>
11. Gamal Wareth, ....., **Xhelil Koleci**, etj..., Heinrich Neubauer (2019). Brucellosis in the Mediterranean countries: history, prevalence, distribution, current situation and attempts at surveillance and control, Technical Series Vol. 12 published in English, French and Spanish
12. Anita KONI, Daniela LODA, M. Beatrice BONIOTTI, M. Ludovica PACCIARINI, **Xhelil Koleci** (2018). Genotyping and spoligotyping of *Mycobacterium bovis* isolates from positive tuberculin skin test cattle in Albania (Accepted in Albanian Journal of Agricultural Science).
13. **Xhelil Koleci\*** Anita KONI (2018). Bovine Tuberculosis Slaughter Surveillance In Albania, Importance Of Its Traceback Investigation Based On Single Cervical Comparative Skin Test (Accepted in Animal Husbandry, Dairy and Veterinary Science Journal).
14. **Xhelil Koleci\*** & Ruzhdi Keçi (2018). Veterinary Medicine, as an Integral Part "A Health" Philosophy. Albanian Veterinary Medicine Journal (in Albanian language).
15. Klodian Dedolli, Anita Koni, Ruzhdi Keçi and **Xhelil Koleci\*** (2017). Clinical and serological study on bluetongue virus serotype 4 in cattle in Albania. Animal Husbandry, Dairy and Veterinary Science Journal. Vol.1 (1): 1-4. doi: 10.15761/AHDVS.1000105
16. Luljeta Alla, **Xhelil Koleci\*** (2017). Sero-prevalence of leptospirosis in two dairy cattle farms in Albania. The 2nd International Conference "Biotechnology in Agriculture" Albanian Journal of Agricultural Science. Special issue, 605-608.
17. Edi Fero, Arla Juma, Ali Lilo, Toni Kirandjiski, Robert Connor, **Xhelil Koleci\*** (2017). Preliminary results of a serological survey of bovine brucellosis in Albania. Albanian Journal of Agricultural Science. Special issue, 441-446.
18. Edi Fero, Arla Juma, Toni Kirandjiski, Robert Connor, **Xhelil Koleci\*** (2017). Investigation of bovine brucellosis outbreak in a dairy cattle farm in Lezha, Albania. Albanian Journal of Agricultural Science. Special issue, 437-440
19. Esa Karalliu, Romeo Boçi, Vladimir Hatia, Vasil Prifti, Ruzhdi Keçi, Besmira Manaj, **Xhelil Koleci\*** (2017). A case study of lumpy skin disease outbreak in Rrapëz, Lushnje, Albania. AJAS, 497-502.
20. Luljeta Alla, Silva Bino, **Xhelil Koleci\*** (2017). Epidemiological data of leptospirosis in Albania. Albania Medical Journal. 1: 48-53
21. Anita Koni, Arla Juma, Matteo Morini, Stefano Nardelli, Robert Connor and **Xhelil Koleci** (2016). Assessment of an ELISA method to support

- surveillance of bovine tuberculosis in Albania. *Irish Veterinary Journal* 69 (11), 1-6. Published online 2016 Aug 20. doi: 10.1186/s13620-016-0069-2
22. Luljeta Alla, Erjona Abazi, Xhelil Koleci (2016). Overview of Leptospirosis in Albania 2010 -2013. *International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Index Copernicus Value (2013): 6.14 | Impact Factor (2014): 5.611*
  23. Klodian Dedolli, Xhelil KOLECI (2016). SEROLOGICAL EVIDENCE OF BLUETONGUE ANTIBODY AND CLINICAL DISEASE FREQUENCY IN CATTLE IN ALBANIA. *Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development. ISSN 2224 – 7781, V6 (1) 87-92*
  24. Luljeta Alla, Rushdi Keçi and **Xhelil Koleci** (2016). Serologic Study on Leptospirosis Infection in Cattle in Main Albanian Coastline Districts. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.* 5(10): 10-15. doi: <http://dx.doi.org/10.20546/ijcmas.2016.510.002>
  25. Anita Koni, Lenida Surraj, Pëllumb Zalla, Silva Tafaj, **Xhelil Koleci**. 2016. A Case Study of Bovine Tuberculosis in Calf in Albania. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.* 5(5): 855-863. doi: <http://dx.doi.org/10.20546/ijcmas.2016.505.088>
  26. Kujtim Mersinaj, Arla Juma, Lulëzime Haxha, Xhelil Koleci (2015). Bayesian Assessment of Accuracy Properties of Rose Bengal Test in REV-1 Vaccinated Small Ruminants. *Albanian Journal of Agricultural Science* 14 (4): 395-403
  27. Ruzhdi Keçi, **Xhelil Koleci\*** (2014). Epidemiology of Johne's Disease, a Review, *Albanian Journal of Agricultural Science Volume 13, issue 3* ISSN: 2218-2020, pp 1-8.
  28. Fatmira Shehu, Bizena Bijo, Altin Telo, Kujtim Mersini, Xhelil Koleci, Jetmira Abeshi (2014). *PCR method, used for detection of Brucella.spp in raw milk samples from dibra region-Albania.* 'Wulfenia' Journal. Volume 21(Issue. 1): 258-263.
  29. Kujtim Mersinaj, Luljeta Alla, **Xhelil Koleci**, Silvia Bino (2014). Using Public health surveillance data to monitor the effectiveness of brucellosis control measures in animals, *Albanian Journal of Agricultural Science, special edition*, ISSN: 2218-2020/15, pp 415-418.
  30. Alfred Çausi, Zaçe Malaj, Ruzhdi Keçi, **Xhelil Koleci** (2013). Albanian Veterinary Legislation and its approximation with *acquis communautaire*, *Albanian Journal of Agricultural Science* ISSN: 2218-2020
  31. Arla Juma, Ilir Cera, Jonida Boci, Lulzime Haxha, Zsuzsa Kreizinger, Miklós Gyuranecz, **Xhelil Koleci\*** (2013) Serological investigation on *Chlamydomydia abortus* infection in cattle from Albania. *Albanian Journal of Agricultural Science Volume 12, issue 1* ISSN: 2218-2020 Abstract; Full text (PDF); Full text (XML); pp. 99 – 102.
  32. Kujtim Mersinaj, Arla Juma, Lulëzime Haxha, Fatmira Shehu, **Xhelil Koleci** (2013). An overview of brucellosis control in Albania during 1925 – 2012. *Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS).* 11/2013; **Special edition online** (ISSN: 2218-2020):53-56.
  33. Gerald Hala, Natalia Shoshi, Alfonso Zecconi, **Xhelil Koleci**, Pranvera Çabeli, Tana Shtylla (2013). Health status in farm and milk quality. *Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS).* 11/2013; **Special edition online** (ISSN: 2218-2020):49-52.
  34. Bizena Bijo, Fatmira Shehu, Edvin Zhllima, Drini Imami, Dardan Shehdula, Rezart Postoli, Dhimiter Rapti, **Xhelil Koleci**. Promoting wellfood network in Albania (2013). *Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS).* 11/2013; **Special edition online** (ISSN: 2218-2020):89-92.
  35. **Xhelil Koleci\***, Tavan Tanvilisri (2012) *Clostridium difficile* infection: risk factors, diagnosis and control, *Albanian Journal of Agricultural Science.* 02/2012; Vol.1(ISSN: 2218-2020-Nr.1 /Vol.11):21-28.

36. G. Hala, A. Zecconi, N. Shoshi, **Xh. Koleci**, P.Çabeli, T. Shtylla (2012) Quantitative estimate of husbandry at the farm, aiming to prevent sub-clinical mastitis. Albanian, *Albanian Journal of Agricultural Science* **ISSN: 2218-2020**, pp137-140
37. Luljeta Alla, **Xhelil Koleci**, Artan Simaku, Erjona Abazaj, Egon Andoni, Silvia Bino (2012) Retrospectiv studies of leptospirosis in Albania. Albanian, *Albanian Journal of Agricultural Science* **ISSN: 2218-2020**, pp141-143
38. Olsi Doku; Natalia Shoshi; Pranvera Çabeli; **Xhelil Koleci**; Tana Shtylla; Blerina Doku (2012). Evaluation of bactericidal effect of different disinfectants against nosocomial pathogens. Albanian, *Albanian Journal of Agricultural Science* **ISSN: 2218-2020**, pp 51 - 53
39. Gëzime Shehu, Luljeta Qafmolla, Ruzhdi Keçi, **Xhelil Koleci**, Zaçe Malaj, Ymer Elezi (2012) Isolation Chlamydophila psittaci in Tirana ornamental birds. *Albanian Journal of Agricultural Science* **ISSN: 2218-2020**, pp 71 – 76
40. Kopali A, Shoshi N and **Koleci Xh** (2011). Prevalence of subclinical mastitis in dairy cows: a case study of the livestock complex, Tirana (Albania). *RESEARCH OPINIONS IN ANIMAL & VETERINARY SCIENCES*. 2011; PRINT: ISSN 2221-1896 ONLINE : ISSN 2223-0343(9):593-596.
41. **XHELIL KOLECI\***, CHRIS L. S. CORYN, KRISTIN A. HOBSON, RUZHDI KEÇI (2011). PROBABILITY SAMPLING DESIGNS FOR VETERINARY EPIDEMIOLOGY. **Vol. 10** ISSN: 2218-2020 Nr.3:1-16.
42. Dhimiter Rapti, Rezart Postoli, Bejo Bizhga, Pellumb Zalla, **Xhelil Koleci**, Rami Selmani (2011) Preliminary data on serological investigation to Q fever. Fourth International Symposium of Livestock Production, Struga, Macedonia *Macedonian Journal of Animal Science* **Volume 1** Nr 1 ISSN 1857 – 6907: 21–25
43. Yi-Pin Lin, Chih-Jung Kuo, **Xhelil Koleci**, Sean P. McDonough and Yung-Fu Chang (2011) Manganese binds to Clostridium difficile Fbp68 and is essential for fibronectin binding. **Journal of Biological Chemistry**, **VOLUME 286 NUMBER 5** pg 3957-3969.
44. **Xhelil Koleci\***, Zaçe Malaj. (2010) Serological evidence of Johne's disease in Albanian dairy herds based on ELISA test results. *Irish Veterinary Journal* volume **63** pg 419 - 422
45. Korkaj, T., Çabeli, P., **Koleci, Xh.** (2009) Epidemiological situation of mastitis in dairy cow farms. *Bulletin of Agricultural Sciences* Nr 1-2009, pg 129-136
46. Natalia Shoshi, Zaçe Malaj, **Xhelil KOLECI**, Mensur Kamberi, Luigj Turmalaj. (2009). Control of Contagious and Environmental Mastitis on Dairy Herds. *Academic and scientific journal of Macedonia State University of Tetova*, pg 189-193
47. Natalia Shoshi, Pranvera ÇABELI, **Xhelil KOLECI**, Mensur KAMBERI. (2008), Antibacterial activities of some disinfectants which are used for treatment of udder suction after milking towards the most frequent mastitis in factors. *Academic and scientific journal of Macedonia State University of Tetova*, pg 1857-6079

48. Shehu, M, **Koleci, Xh.**, Bijo, B. Monitoring of Brucellosis Disease on Dairy herd cattle, 2008. Albanian Journal of Natural and Technical Sciences, Editorial Board, 29-36
49. Zalla. P., Shoshi N; **Koleci Xh.** Serological research on bovine hypodermatozis, 2008, Buletin of Agricultural Science, Nr 1, 90-94
50. **Koleci, Xh\***., Quinn.P.J., Çela M., Malaj, Z. (2007/1) The place of Disinfection in the control of infectious diseases Albanian Journal of Natural and Technical Sciences **1** , 139-156
51. **25. Koleci, Xh\***., Luku, S., Shoshi, N., Zalla, P. (2007) Evaluation of some normal hematological parameters on both autochthon and Alpine blood goats. Buletin of Agricultural Science , Nr.1, 96-101.
52. Malaj, Z., Kakariqi, E., Duka, S., Lika, A., Koli, P., **Koleci, Xh\***., Palushi, E. (2007) Epidemiology of Rabies on Hasi district and undertaken measure to control it.. Buletin of Agricultural Science, Nr.1, 147-152.
53. Korro, K., Berxholi, K., Cuko, A., **Koleci, Xh.** (2006) Research for presence of rotavirus infection as a cause of diarrhea on piglets. Albanian Journal of Agricultural Science . Nr.8/Vol.5, 99-104.
54. **Koleci, Xh\***., P.J.Quinn, Cela, M., Malaj, Z. (2006). Desinfection as a efective measur on controll of infectious disease. Albanian Journal of Agricultural Science. Nr.8/Vol.5, 88-98.
55. Turmalaj, L., Sula, Xh., **Koleci, Xh.** (2006). “Sincronisation of insemination on Alpine goats during Semtember-October period.” Albanian Journal of Agricultural Science ”. Nr6/Vol.4 UBT, fq 104-109
56. **Koleci, Xh\***., Cabeli, P. (2005) Bacteriological study for isolation of *P. (M).haemolytica* on Albanian calves with pneumonia. Albanian Journal of Agricultural Science . Nr.5/vol.4, 100-107
57. Zalla, P., Zanaj, S., **Koleci, Xh.** (2004) Study of cinetics of antihypoderma on natural infected cattle. Albanian Journal of Agricultural Science. Nr.4/Vol.3, 79-84
58. Zanaj, S., Moka, G., Bizhga, B., **Koleci, Xh** (2003). Some dates on sheep strongyloidosis. Veterinary Journal. Nr.1, 140-153
59. **Koleci, Xh\***., Çela, M., Duka, S. (2002). Evaluation of role of *M.haemolytica* on calf pneumonia. Bulletin of Agricultural Science. 340-345
60. **Koleci, Xh\***. (2002) Aplication of ABC method for identification of *P.haemolytica* on lung tissue of calves with pneumonia. Bulletin of Agricultural Science, Nr 2, pg 93-99

## Prezantime

1. **Koleci Xh** (2021). Epidemiology of brucellosis in ruminants and current control strategy used in Albania. Invited speaker at EDUVET International Veterinary Sciences Congress, held on 25-27 June 2021, Samsun, TURKEY

2. **Koleci Xh.**, Koni A., Turmalaj L., and Çela K. Bovine Brucellosis serological survey in small dairy cattle in Lushnja district, Albania. "1st International Scientific Conference Biotechnology & Genetics" May, organized by Academy of Sciences of Albania 20 – 21, 2021.
3. **Koleci Xh.**, and Boci J. "Pandemics in terms of philosophy a health and role of veterinary sciences", "Title of Presentation," National Conference organized by Albania Academy of Science " The State of Scientific Research and Perspectives in Biotechnology and Genetics in Albania", 18 September 2020.
4. Anita Koni, Daniela Loda, M. Beatrice Boniotti, M. Ludovica Pacciarini, **Xhelil Koleci** (2018) Genotyping and spoligotyping of *Mycobacterium bovis* isolates from positive tuberculin skin test cattle in Albania, Albanian Journal of Agricultural Science.
5. Edi Fero, Arla Juma, Ali Lilo, Toni Kirandjiski, Robert Connor, **Xhelil Koleci** (2018). Serological results of bovine brucellosis survey of the first phase 2018 in Albania dairy cattle. International Congress on Agricultural and Animal Science. Held in Alanya, Turkey, 7-9 November 2018.
6. Edi Fero, Arla Juma, Ali Lilo, Toni Kirandjiski, Robert Connor, **Xhelil Koleci** (2017). Preliminary results of a serological survey of bovine brucellosis in Albania. Albanian Journal of Agricultural Science. Special issue, 441-446.
7. Edi Fero, Arla Juma, Toni Kirandjiski, Robert Connor, **Xhelil Koleci** (2017). Investigation of bovine brucellosis outbreak in a dairy cattle farm in Lezha, Albania. Albanian Journal of Agricultural Science. Special issue, 437-440.
8. Esa Karalliu, Romeo Boçi, Vladimir Hatia, Vasil Prifti, Ruzhdi Keçi, Besmira Manaj, **Xhelil Koleci** (2017). A case study of lumpy skin disease outbreak in Rrapëz, Lushnje, Albania, AJAS, 497-502.
9. Laura Lucchese<sup>1</sup> – Stefano Nardelli<sup>1</sup> – Luljeta Alla<sup>2</sup> – Xhelil Koleci (2016). Serological investigation on *Leptospira* infection in Albanian cattle population. 2<sup>ND</sup> ESL MMETING PN LEPTOSPIROZIS AND OTHER RODENT BORNE HAEMORRHAGIC FEVERS Aprill 2016 Royal Tropical Institute (KIT). Amsterdam the Netherlands fq 63
10. Anita Koni, **Xhelil Koleci**, Stefano Nardelli, Matteo Morini (2014). Preliminary results on *Bovine tuberculosis* based on elisa test and filed test on cattle Pejkë village, Peshkopi Albania. First international Conference of Agriculture and Veterinary Medicine, Prishtine, Kosovo, 9-10 Decembre 2014
11. **Xhelil Koleci**, Rezart Postoli, Dhimitër Rapti, Ruzhdi Keçi, Anita Koni (2014) Preliminary results on bovine viral diarrhoea antibody on cattle population in Albania, based on ELISA test. First international Conference of Agriculture and Veterinary Medicine, Prishtine, Kosovo, 24-25 November 2014.
12. **Xhelil Koleci**, Rezart Postoli, Dhimitër Rapti, Pëllumb Zalla, Robert Farkás (2014). Seroprevalence of *theileria equi* in horses, donkeys and mules in albania based on indirect fluorescent antibody test. First international Conference of Agriculture and Veterinary Medicine, Prishtine, Kosovo, 24-25 November 2014.

13. Mieghan Bruce, Ylli Pema, **Xhelil Koleci**, Javier Guitian, Nigel Poole, Jonathan Rushton **Investigating strategies to reduce the risk of brucellosis: opinions of Albanian sheep farmers** International Research Conference Brucellosis. 9 – 12 September 2014
14. **Xhelil Koleci**, Robert Connor, Toni Kirandjiski, Ruzhdi Keçi (2014). Preliminary results of sero-conversion of kids and lambs vaccinated with *Brucella melitensis* Rev -1 strain. Presented in the 1st International Conference "Biotechnology in Agriculture" hold on Agricultural University of Tirana, April 22 - 23, 2014
15. **Xhelil Koleci**, Klodian Dedolli Anita Koni, Ruzhdi Keçi (2014). Does the Bluetongue virus circulate in cattle population of Mat district, Albania? Presented in the 1st International Conference "Biotechnology in Agriculture" hold on Agricultural University of Tirana, April 22 - 23, 2014
16. **Xhelil Koleci**, Ruzhdi Keçi, Pellumb Zalla, Farkas Robert (2013). Piroplasms detected by PCR in ticks collected from goats in Albania. FINAL CAPARA Conference & MC Meeting, at Berlin - Germany
17. Antita Koni, Arla Juma, Lulzime Haxha, Ruzhdi Keçi, Stefano Nardeli, **Xhelil Koleci** (2013). Evidentimi i antitropava anti *Mycobacterium bovis* në gjedhin e qarkut të Lezhës me metodën ELISA. D-day, organized by Faculty of veterinary medicine, November 1, 2013.
18. **Koleci, Xh.**, Keçi, R., Malaj Z., Gjana, H., Gjoni S (2012) Epidemiology of Rabies in Northern Albania 2001 -2013 First West Balkanik International Conference about Zoo, Wildlife and Medicine” Tirana 9-10 May 2013
19. **Xhelil Koleci**, Balázs Táncczos, Ruzhdi Keçi, Pellumb Zalla, Norbert Solymosi, Farkas Robert (2012) Detection of *Babesia* infection by PCR in Albanian goats. 4th Gs CAPARA Meeting, *Las Palmas* September 2012 [www.capara.org/index.php?...capara...las-palmas](http://www.capara.org/index.php?...capara...las-palmas)
20. **Koleci, Xh.**, Gjana, H. and Farkas, R. (November 2011) Preliminary results of tick infestation of goats in Albania, Third CAPARA meeting held in Limasol, Cyprus
21. **Xhelil KOLECI**, Zaçe Malaj, Ruzhdi Keçi (2011). Tërbimi, arritje bashkëkohore dhe sfidat e së ardhmes. Simpozium Shkencor Ne Diten Boterore te Terbimit. Organizuar nga Fakulteti i Mjekesise Veterinare
22. Bejo Bizhga, Rezart Postoli, Dhimiter Rapti, Pellumb Zalla, **Xhelil Koleci**, Abdylazis Llokmani. (2009). Prevalence of Leishmaniosis infection in South Albania. Fourth International Symposium of Livestock Production, Struga, Macedonia. pg 240
23. Fejzo Selami, Bejo Bizhga, Luigj Turmalaj, **Xhelil Koleci**. (2009) Research over presence of species ixodidae in Albania. Fourth International Symposium of Livestock Production, Struga, Macedonia. Pg 210
24. Rezart Postoli, Dhimiter Rapti, Bejo Bizhga, **Xhelil Koleci**, Pellumb Zalla. (2009) Epidemiological study on prevalence of parasites of equines in Albania and environmental factors affecting strongyle infection. Fourth International
25. Symposium of Livestock Production, Struga, Macedonia, pg 242

26. **Xhelil Koleci**, Zaçe Malaj, Jonuz Duraj. John's Disease a threat for Albanian dairy herds. XIII International Congress of Mediterranean Federation of health and production of Ruminants, Fe.Me.S.P. Rum., held in Durres, Albania May 26-29, 2010, 39-41.
27. **Xhelil Koleci**, A. Lika, L. Hala, L. Ramolli (2010). Outbreak control of Infectious Rhinotracheitis in Albania dairy cattle. XIII International Congress of Mediterranean Federation of health and production of Ruminants, Fe.Me.S.P. Rum., held in Durres, Albania May 26-29, 2010, 418 - 421.
28. Turmalaj L, Xh. Sulo, E. Lika, **Xh. Koleci**, J. Grizelj, S. Vince (2009). The Oestrus synchronization in ewes during anoestrus by application of different hormonal treatments. 1<sup>st</sup> Conference of the Balkan network for the Animal Reproduction Biotechnology, held on Sofia, BULGARIA, published on book of processing, pg 25
29. **Xhelil Koleci**, Tavan Janvilisri, Sen Liu, Yung-Fu Chang (2008). Clone and expressing of Clostridium. Third meeting of Alb-Science
30. Korro, K, Bërxfholi, K., **Koleci, Xh.**, Duro, S., Sulaj, K., Cara, L. (2008)
31. Rotavirus isolation on tissue culture, as a cause of piglets' gastroenteritis. International Conference on Biological and Environmental Sciences ISBN 978-99956- 686-7-9
32. Gjino, P., Gjino, P., **Koleci, Xh.**, Turmalaj, L. 2008. Role of Bovine Digital Dermatitis (BDD) on service period of dairy cattle International scientific and professional Congress, April 22-26. 2008. Croatia pg 47-50 Proceeding 978-953-6062-64-5
33. **Koleci, Xh.**, Biba, N., Llazari, A. (2007) Laboratory Experience on University of Teramo Italy; Study of phagocytosis on Light microscopy
34. Shehu, F., Bijo, B. Tantillo, G., Di Pinto, A. **Koleci, Xh.** "Brucellosis on human and animals" Application of molecular biology (*PCR*) to identify *Brucella spp*" Workshop organised by ISUV-ISHP
35. **Koleci, Xh.** (2001) "Comparative research on capability of Immunohistochemistry ABC method to identify *M.(P).haemolytica*" .

### **III. POSTERA**

1. E. Rapaliutè, A. van Roon, G. van Schaik, I. Santman-Berends, **Xh. Koleci**, M. Mincu, Lena-Marie Tamminen, Céline Faverjon (2021). An overview of data about cattle industry & non-regulated diseases in European countries: A step further in the development of output-based framework. SVEPM Conference 2021, Toulouse, France: March 24-26, 2021.
2. A. van Roon, C. Faverjon, X. Koleci, I. Santman-Berends, V. Muñoz-Gómez, E. Rapaliutè, T. Knific, SOUND control consortium, G. van Schaik (2020). A data-collection matrix to capture heterogeneity in cattle industry & disease control measures between countries. Annual Meeting 2020. Westport, Ireland. 25th - 27th March 2020
3. **Koleci, Xh.**, Gjana, H. and Farkas, R (2011) PRELIMINARY RESULTS OF TICK INFESTATION OF GOATS IN ALBANIA. 3rd annual conference, under COST project, Cyprus 9-12 November

4. **Xhelil KOLECI**, Zaçe Malaj, Ruzhdi Keçi (2011). Tërbimi, arritje bashkëkohore dhe sfidat e së ardhmes. Simpozium Shkencor Ne Diten Boterore te Terbimit. Organizuar nga Fakulteti i Mjekesise Veterinare
5. **Xhelil Koleci**, Zaçe Malaj, Jonuz Duraj. Johne's Disease a threat for Albanian dairy herds. XIII International Congress of Mediterranean Federation of health and production of Ruminants, Fe.Me.S.P.Rum., held in Durres, Albania May 26-29, 2010, 39-41.
6. **Xhelil Koleci**, A. Lika, L.hala, L.Ramolli (2010). Outbreak control of Infectious Rhinotracheitis in Albania dairy cattle. XIII International Congress of Mediterranean Federation of health and production of Ruminants, Fe.Me.S.P.Rum., held in Durres, Albania May 26-29, 2010, 418 - 421
7. N.Shoshi, **Xh.Koleci**, P. Çabeli, I.Kumbe, V.Lleshi, P. Shoshi. (2009) Prevalence of subclinical mastitis infection on dairy cattle farm, situated on Kashar, Tirana. Published in proceddings on Fourth Annualy Metting of Albshkenca
8. Shehu, F., **Koleci, Xh.**, Bijo. (2007) Monitoration Brucelosis diseas on dairy milk herds using Milk Ring test.
9. Shoshi, N., Çabeli, P., **Koleci, Xh.**, Kamberi, M. (2007) Antibacterial activity of some desinfectants which are used on milk caw tip dipping.
10. Luku, S., **Koleci, Xh.**, Zalla, P., Abeshi, J., Bizhga, B., Shoshi, N. (2007) Some indicative of normal hematological parameters on goat's blood.
11. Malaj, Z., **Koleci, Xh.** (2007) Contigence Plan.
12. Lika, N., Muhedini, P., Malaj, Z., **Koleci, Xh.** (2006) "Application of Stormont test, as an alternative method on TB testing.
13. **Xhelil Koleci**, Flynn, R., Mulcahy, G. (2006) Alternativ activation of macrophages by *Fasciola hepatica*.
14. **Koleci, Xh.**, Sulaj, F., Bega, F., Hajno, L. (2006). Evaluation of some productive, reproductive, hematologic and biocemic parameters on Alpine goats. International goat Congres, Rumania.
15. **Koleci, Xh.**, Çabeli, P., Sulaj, K. (2002) "Bacterologic diagnosis of Pasteurelosis "

#### **Tekste universitare**

- **Xhelil Koleci** and Ruzhdi Keçi (2017) Infectious Disease and Preventive Veterinary Medicine (724 pg)
- **Xhelil Koleci** and Ruzhdi Keçi (2017) Infectious Disease Manual (194 pg)
- **Xhelil Koleci** (2009) Infectious Disease and Preventive Veterinary Medicine (421 pg).
- Pellumb Zalla, Luljeta Dhaskali, **Xhelil Koleci** (2007)Animal Anatomy (Splanknology).

**Monografi** Ruzhdi Keçi, Zaçe Malaj, **Xhelil Koleci** (2012) Shëndeti Publik veterinar në këndvështrimin e organizatatve ndërkombëtare



**Publikime në kuadër të edukimit të vazhdueshëm** Koleci *et al* (2014) Gjuha blu, një sëmundje emergjente, masat për kontrollin e (material për fermerët dhe mjekët veterinerë)  
Koleci *et al* (2013) Bruceloza në gjedhë, studim longitudinal (material trainues për mjekët veterinerë)  
Koleci *et al* (2013) Strategjia e kontrollit të tërbimit (material trainues për mjekët veterinerë)  
Koleci *et al* (2012) Startegjia e kontrollit të Plasjes (material trainues për mjekët veterinerë)  
Koleci *et al* (2012) Startegjia e kontrollit të brucelozës në dhen dhe dhi (material trainues për mjekët veterinerë)  
Koleci, Xh., Quinn.P.J., Çela M., Malaj, Z. 2009). Roli i dezinfektimit në kontrollin e sëmundjeve infektive

**Veprimtari për zhvillimin e institucionit** Si pjestarë i stafit jam përpjekur që të kontribuoj në zhvillimin e fakultetit dhe rritjen e reputacionit të tij në shkallë kombëtare dhe ndërkombëtare.  
Në vitin 2014 jam bashkëautor i të parit Plan strategjik të Fakultetit  
Gjithmonë jam përpjekur të ftoj Profesor me reputacion ndërkombëtar për të ligjësuar në auditorët e Fakultetit  
Për vite me radhë jam përpjekur, draftuar projekte Tempus Jep, pavarsisht se nuk kemi qenë pjesë e fitores  
Kam negociuar nënshkrimin e marrëveshjeve me Fakultete homologe prestigjioze si me FMV Dublin, Irlandë dhe Budapest Hungari.

**Anëtarë i organizatave profesionale** 2014 - Përfaqësues kombëtar i organizatës ndërkombëtare të shëndetit dhe higjienës të kafshëve  
2002- 2016 Anëtarë i këshillit të fakultetit  
2001- 2013 Ekspert vullnetar i Projektit Heifer

**Pjesmarrje në Konferenca ndërkombëtare** Evolving veterinary education for a safer world (October, 2009), OIE Paris, France

**Referent** Prof. Myzafer Çela, Prof. Zace Malaj, Prof. Gori Stefi,  
Patrick Joe Quinn. Emeritus Professor, University College Dublin, Dublin, Ireland  
Prof. Bryan K. Markey, University College Dublin, Dublin, Ireland  
Prof. Grace Mulcahy, University College Dublin, Dublin, Ireland  
Professor Alfonso Torres, Veterinary College, Cornell University, New York, USA  
Professor Yung-Fu Chang, Veterinary College, Cornell University, New York, USA, principal supervisor of postdoctoral study.

**Aftësi kompjuterike** Njoh mirë programet bazë të Microsopht  
Programe statistikore për analizimin e të dhënave në fushat e bioshkencave si Statulator, Statgraphics Plus Program, SPSS16, R, Geographic information system (GIS) and Mapping programs (QGIS)

**Leje drejtim automjeti** Kategori B

**Fusha me interes Personal**

Më pëlqen sporti, sidomos futbolli dhe shahu. Më pëlqen eksplorimi, vizitat dhe eksperiencat e kulturave të ndryshme.

Profesor  
Xhelil KOLECI