



**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **BURLIBAȘA LILIANA (născ. MIRCEA)**

Adresă București, Aleea Portocalilor nr. 1-3, Sector 6, cod 060101

Telefon / Fax +40722430680

E-mail liliana_burlibasa@yahoo.com.au; liliana.burlibasa@bio.unibuc.ro

Naționalitate Română

Data nașterii 02 septembrie 1973, București

Sex feminin

Locul de muncă actual Conferențiar universitar, Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Departamentul de Genetică

Experiența profesională

Perioada 2015-prezent

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar - Departamentul de Genetică, Facultatea de Biologie, Univ Buc. (Decizia nr. 250.5/12.02.2015)

Activități și responsabilități principale **Activitate didactică**
Probleme speciale de genetica și epigenetica dezvoltării (Master Genetică Aplicată și Biotehnologiei) curs și lucrări practice
Probleme actuale de genetica animală – (Master Genetică Aplicată și Biotehnologiei) curs și lucrări practice
Aspecte de genetica în reproducerea asistată – (Master Genetică Aplicată și Biotehnologiei) – curs și lucrări practice
Genetica și ereditate umană – (Master Biologie medicală)
 Curs și lucrări practice
Probleme actuale de genetica umană – (Master Bioinformatică medicală) – curs și lucrări practice
Genetica animală – (Licență Biologie an III, Biologie Generală) – curs și lucrări practice

Alte activități
 Membru în comisia de absolvire master (susținerea tezelor de disertație)
 Membru în comisiile de admitere Master și în comisiile pentru ocuparea unor posturi didactice și de cercetare, membru Consiliu profesoral al FB, comisii administrative la nivelul Facultății de Biologie și al UB, responsabil Biobază

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Șoseaua Panduri, nr. 90, Sector 5, 050663, București.

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică

Perioada 2004-2015

Funcția sau postul ocupat Lector universitar - Departamentul de Genetică, Facultatea de Biologie, Universitatea din București

Activități și responsabilități principale **Activitate didactică**
 Activitatea didactică a constat în cursuri și lucrări practice/seminarii cu studenții la următoarele discipline: **Bazele genetice ale citodiferențierii la animale, Ereditate extranucleară, Genetică generală, Organisme Modificate Genetic, Organisme transgenice, Genetica și Epigenetica dezvoltării, Principii și tehnici de genomics, Principii de epigenetică, Genetică și ereditate umană, Probleme actuale de genetica animală, Probleme speciale de genetica dezvoltării.**
 În perioada 2011-2013, în calitate de membru al proiectului POSDRU/86/1.2/S/61756/

Tehnici de Analiză, Modelare și Simulare pentru Imagistică, Bioinformatică și Sisteme Complexe, Master ITEMS, Universitatea Politehnică București, am predat două discipline (curs, aplicații practice, cercetare supervizată): **Genomică computațională și Analiza sistemelor biologice și modelare moleculară.**

2007-2009

Conferențiar universitar la Facultatea de Medicină Universitatea "Titu Maiorescu" (conform Ord. Min. Nr. 1643/02.08.2007)

Activitate didactică

Am predat cursul de **Biologie celulară și moleculară** la Facultatea de Medicină an I și la Facultatea de Medicină specializarea Asistență medicală an I

Alte activități

Membru în comisia de absolvire master (susținerea tezelor de disertație)

Membru în comisiile de admitere la programe de Master și în comisiile pentru ocuparea

unor posturi didactice și de cercetare, membru Consiliu profesoral al FB, Consiliul

Profesoral al Facultății de Medicină, Universitatea "Titu Maiorescu"

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Șoseaua Panduri, nr. 90, Sector 5, 050663, București./
Universitatea "Titu Maiorescu"

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică

Perioada 2002-2004

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar - Catedra de Botanică și Microbiologie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București

Activități și responsabilități principale **Activitate didactică**
lucrări practice la disciplinele **Ereditate extranucleară, Citologie vegetală; Micologie, Fitopatologie, Practică pedagogică, Practică biologică**; pregătirea materialelor didactice / biologice pentru orele didactice la aceste discipline; pregătirea materialelor de colocviu de laborator; corectarea lucrărilor și evaluarea activității practice a studenților; întreținerea Colecției de fungi a Catedrei de Botanică și Microbiologie; ore de practică pedagogică cu studenții Facultății de Biologie; îndrumarea lucrărilor de licență și master.

Alte activități

Membru în comisiile pentru ocuparea unor posturi de cercetare și pentru personal auxiliar

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Șoseaua Panduri, nr. 90, Sector 5, 050663, București.

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică

Perioada 2000-2002

Funcția sau postul ocupat Preparator universitar - Catedra de Botanică și Microbiologie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București

Activități și responsabilități principale **Activitate didactică**
lucrări practice la disciplinele **Ereditate extranucleară, Citologie vegetală; Practică pedagogică**; pregătirea materialelor didactice / biologice pentru orele didactice la aceste discipline; pregătirea materialelor de colocviu de laborator; corectarea lucrărilor și evaluarea activității practice a studenților; întreținerea Colecției de fungi a Catedrei de Botanică și Microbiologie; ore de practică pedagogică cu studenții Facultății de Biologie; îndrumarea lucrărilor de licență.

Numele și adresa angajatorului Universitatea din București, Șoseaua Panduri, nr. 90, Sector 5, 050663, București.

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitate didactică

Perioada 2000-2016

Funcția sau postul ocupat Cercetător științific, CSIII, CSII în cumul de funcții

Activități și responsabilități principale Activitate de cercetare (responsabil de proiect, membru în proiectele de cercetare)

Numele și adresa angajatorului Institutul de genetică, Universitatea din București, Șoseaua Panduri, nr. 90, Sector 5, 050663, București.

Tipul activității sau sectorul de activitate **Activitate de cercetare**, implicare în realizarea proiectelor de cercetare.

Teme de cercetare în domeniile:

Epigenetica în medicina reproductivă - studiul mecanismelor epigenetice (metilarea ADN și modificările posttranslaționale ale histonelor) implicate în gametogeneză, fertilizare, fertilizare *in vitro* (FIV) și în Tehnologiile de reproducere asistată.

Studii asupra infertilității masculine idiopatice.

Identificarea de noi biomarkeri epigenetici (metilare ADN, microARN și modificări chimice ale histonelor – markeri bivalenți) pentru diagnosticul cancerelor din sfera urogenitală, pentru prognostic, precum și pentru modularea epigenetică a tumorilor heterogene rezistente la radioterapie și chimioterapia clasică.

Studii asupra mecanismelor epigenetice (metilare ADN) implicate în procesul de îmbătrânire

Modele animale pentru studiul proceselor de asamblare și remodelare a cromatinei în timpul citodiferențierii (condiții normale și patologice).

Utilizarea tehnicii de imunoprecipitare a cromatinei ChIP, a co-precipitării ADN, tehnici de imunocitochimie și a testului Histone Association Assay (HAA) pentru a identifica asocierea dintre factorii transcripționali și unele modificări epigenetice specifice și corelarea cu expresia genelor în diferite condiții de mediu.

Studii asupra diversității genomice la unele specii de mamifere;

Studii asupra materialului vegetal manipulat genetic; eficiența de transformare genetică la plante;

Studii de genotoxicitate/citotoxicitatea nanomaterialelor și a diferitelor aliaje/nanomateriale utilizate în practica medicală;

Cercetări privind organizarea genomică și amplificarea genică în sistemele politene;

Studii asupra utilizării modelelor animale ca biosenzori pentru determinarea gradului de poluare a mediului înconjurător.

Activitatea de cercetare științifică s-a desfășurat în cadrul a 30 de proiecte naționale (**5 în calitate de director/responsabil proiect** – conform anexei nr. 1) și un proiect internațional

Perioada 1997-2000

Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare în Institutul de Genetică/ CENTRAGEN, Universitatea din București
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare în cadrul proiectelor de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din București, Șoseaua Panduri, nr. 90, Sector 5, 050663, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică în citogenetică, epigenetică și analize de genetică moleculară aferente proiectelor de cercetare (vezi anexa nr. 1)

Educație și formare

Perioada 1999-2006

Calificarea / diploma obținută	Doctor în biologie / Diploma de Doctor Nr. 278/26.09.2006
Disciplinele principale / competențe profesionale dobândite	Specializarea Genetică
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București
Nivel în clasificarea națională / internaț	Studii doctorale
Perioada	1997-1998
Calificarea / diploma obținută	Master în Genetică / Diploma de Studii Aprofundate Nr. 372/20.09.1999
Disciplinele principale / competențe profesionale dobândite	Genetică, biologie celulară și moleculară
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie,
Nivel în clasificarea națională/internațională	Studii aprofundate (Master)

Perioada 1992-1997

Calificarea / diploma obținută	Biolog / Diplomă de licență Nr.2013/02.07.1998
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Biologie celulară și genetică
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Secția Biologie
Nivel în clasificarea națională / internaț	Studii de licență

Perioada 1987-1991

Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat Nr. 17/04.09.1991 (calificarea – laborant biochimist)
Disciplinele principale / competențe	Chimie-Biologie

Numele și tipul instituției de învățământ Liceul de Științe ale Naturii „C.A.Rosetti”, București

Nivel în clasificarea națională / internațională Laborant Biochimist

Cursuri / stagii

2021 – **Curs– Microscopie confocală și fluorescență** organizat de Andor Technology (Oxford Instruments)

2021 - **Curs organizat Web of Science Group și Enformation** - Webex Web of Science: *Integrarea datelor Web of Science*, 25 martie 2021, Romania

2020 – **Curs organizat Web of Science Group și Enformation** - Webex Web of Science: *Descoperă noul EndNote 20*, 08 decembrie 2020, România

2020 - **Curs organizat Web of Science Group și Enformation** - Webex Web of Science: *Noua platformă Web of Science 27 noiembrie 2020*, România

2017 – **Curs Nutriția de precizie – Utilizarea nutriționeticii în definirea nevoilor nutriționale individualizate**, Societatea Română de Genetică Medicală 12-16 iunie 2017, București.

2007 – **Curs de Management** – Școala Națională de Sănătate Publică și Management atestat nr. MS4/3236/ 04.06.2007

2002 – **Stagiu de pregătire în Genetică Moleculară**, Institutul de Genetică, Chisinau, Republica Moldova

1998 – **Stagiu de pregătire în Inginerie Genetică Vegetală**, Universitatea Babes-Bolyai (Cluj-Napoca) – Nottingham University (Anglia, Program Tempus).

1996 – **Curs de Microbiologie**, Universitatea București – Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” – CNRS & INSERN Franța, (Program Tempus)

1996 – **Curs “Utilizarea calculatoarelor IBM-PC compatibile** – atestat (Ministerul Învățământului – Centrul de perfecționare a personalului didactic în domeniul învățării cu ajutorul calculatorului)

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Româna

	Ascultare	Citare	Participare la conversatie	Discurs oral	Scris
	C2	C2	C2	C2	C2
	C1	C1	B2	B2	B2

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini organizatorice și manageriale

2007 – **Curs de Management** – Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar (cu următoarele module: **Economie sanitară ; Audit public intern; Managementul resurselor umane; Management financiar; DRG; Managementul calității**) – atestat nr. MS4/3236/ 04.06.2007

În calitate de **director/responsabil la 5 proiecte/granturi de cercetare științifică** (vezi anexa nr. 1) am format și coordonat echipe de cercetători tineri, dovedind astfel capacitatea de mobilizare a colegilor implicați în proiect și a resurselor materiale existente în laborator.

Membru fondator al Asociației de Epigenetică și Metabolomică din România.

Membru fondator Asociația Română de Osteointegrare

Membru în Consiliul Profesorat al Facultății de Biologie din 2012 până în prezent

Membru în Consiliul de Departament 2012-2023

Responsabil Facultatea de Biologie pentru proiectul CNFIS-FDI-2023-F-0117_Studentii și absolvenții UB - antreprenori de succes, antreprenori sustenabili (SMARTBUSINESS)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

MS Office, Prelucrare imagini CorelDraw și Adobe Photoshop, soft-uri de prelucrare imagini microscop/electroforegrame (ImageJ, MicroQuick), Internet.

Alte competențe și aptitudini

Utilizare aparatură de laborator; Permis de conducere categoria B

Informații suplimentare

Burse/ Calificări

2009 - Bursa FEBS – participare la al 34-lea Congres Internațional FEBS, Praga, Cehia

2007- Bursa FEBS pentru participare 7th Young Scientists Forum “Molecular Networks 5-7 Iulie Viena, Austria

2007 -Bursa FEBS pentru participare la 32nd FEBS Congres “Molecular Machines” 7-12 Iulie Vienna, Austria

2001 – Reprezentant al României la NATO Advanced Research Workshop “Study of

Chromosomal Aberrations and Cancer Risk in Humans: Perspective of Research in Central and Eastern Europe”, Lyon, Franța

Membru al asociațiilor profesionale

Asociația de Epigenetică și Metabolomică din România – membru fondator

European Cytogenetics Association (ECA) – membru

Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară, afiliată la Federation of European Biochemical Societies (FEBS) - membru

Societatea Română de Osteointegrare – membru fondator

Membru supleant activ în COMISIA PENTRU SECURITATE BIOLOGICĂ – Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice – Ordin de ministru nr. 950/02.03.2012

Editor/Membru în colective de redacție

Editorial Board – *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, Section: *Stem Cell Treatments*

Editorial Board *Frontiers in Genetics*

Editorial Board – *Annals of Cell and Developmental Biology*

Editor număr special "Nanotechnology for Early Diagnosis and Improving Oral Health" – *Applied Sciences*, MDPI

Publishing Group – *Romanian Journal of Genetics*

Referent științific - publicații în edituri naționale/internaționale

Sperm-Mediated Gene Transfer: Concepts and Controversies. By: Prof. Kevin R. Smith. Ed Bentham Science Publishers (monografie)

Biologie- Manual pentru clasa a -VIII-a, Olteanu S., Giersch S., Kodjabasheja G.C., Tanur I., Manea C., Editura Corint SRL.

Referent științific invitat la următoarele reviste: *Epigenetics*, *Journal of Clinical Medicine and Research*, *Journal of Diabetes and Endocrinology*, *Romanian Biotechnological Letters*, *Journal of Medicinal Plant Research*, *Environmental Science and Pollution Research*, *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, *Journal of Clinical Medicine and Research*, *Zygote*, *International Journal of Molecular Sciences*, *Frontiers in Genetics*, *Frontiers in Pharmacology*, *Frontiers in Nutrition*, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, *Cytotechnology*, etc

Lector invitat/Formator

Burlibașa L., *Epigenetica și științele cognitive* (28 octombrie 2023) lector invitat în cadrul programului de formare profesională de lungă durată "**Psihoterapii cognitive-comportamentale**", avizat de Colegiul Psihologilor din România potrivit cu Anexa nr. 3 din 17.02.2017 la Avizul Profesional Nr. RF-II-B-155 din 21.07.2014, reavizat cu Avizul profesional nr. 39 din 21.12.2021. (diploma nr. Nr. 22 / 28.10.2023)

Premii

Premii acordate de CNCSIS pentru articole publicate în reviste cotate ISI

Premii „*Virtutae at Sapientia*” acordate de Universitatea din Bucuresti: anul 2006 (1) și anul 2009 (2)

Premiu-medalia de aur – Euroinvent 11 edition 2019 – Procedure for obtaining a totally concentrated extract of chemicals (*Chelidonium majus*) with antimicrobial, antiviral, antitumoral, and immunomodulation activity

Premiul 1 pentru cea mai bună prezentare a conferinței la al XVII-lea Congres de sănătate oro-dentară și management stomatologic (2019)

Premiul 1 pentru cea mai buna prezentare tip poster la al XVII-lea Congres de sănătate oro-dentară și management stomatologic (2019) - *Prognatismul Familiei Habsburg, o afectiune genetică ce putea fi prevenită?*

National Award for Science And Research – Romanian Society of Stomatology - pentru articolul „*Clinical study on the gingival and osseointegration of some medical devices from dental implant category at the level of the oral cavity—preliminary analysis (part I)*”, autori: Teodora Marcu, Augustin Mihai, Mihai Burlibașa, Corina Marilena Cristache, Viorel Perieanu, Mihaela Nătescu, Madalina Perieanu, Madalina Malita, Radu Costea, Ioana-Cristina Neagoe, Iuliana Babiuc, Constantin Florin Dragan, **Liliana Burlibașa**, Gabriela Tanase, Ileana Ionescu, Liliana Moraru

National Award for Science And Research - Academic Society for Family Medicine - pentru articolul „*In vitro evaluation of the cyto- and genotoxicity of titanium and titanium-based alloy Ti-6Al-4V used in the manufacture of screw type dental implants-preliminary*

study”, autori Teodora Marcu, Augustin Mihai, Mihai Burlibașa, Nicoleta Constantin, Corina Marilena Cristache, Viorel Perieanu, Mihaela Chirilă, Mădălina Perieanu, Mădălina Malița, Radu Costea, Raluca Costea, Iuliana Babiuc, Gabriela Tănase, Irina Adriana Beuran, Constantin Florin Drăgan, **Liliana Burlibașa**.

Participare la activități extracurriculare

Membru comisie interviu Erasmus 2012, 2016

Reprezentant Facultatea de Biologie Târgul Educației 2015

Moderator sesiunea de comunicări științifice studențești (Facultatea de Biologie) 2012, 2013, 2023

Membru Comisa CEAC Facultatea de Biologie (2018-prezent)

Membru Comisia CEAC Universitatea din Bucuresti (2022-prezent)

Membru Comisia Programe de studiu Facultatea de Biologie (2019-prezent)

Membru Comisia pentru bunăstarea animalelor Facultatea de Biologie (2016 –prezent)

Membru in Consiliul Profesor al Facultatii de Biologie (2012-prezent)

Responsabil Biobaza Facultatea de Biologie- Sediul 2.

Anexe Anexa nr 1: Lista proiecte naționale și internaționale

Anexa nr 2: Lista lucrărilor științifice publicate

Ianuarie 2024

Conf. univ. dr. Liliana Burlibașa

PROIECTE DE CERCETARE NAȚIONALE

Nr. Crt.	Tip de proiect/Titlul proiectului	Funcția	Perioada
1	Proiect Strategic Dezvoltarea cercetării genomice în România (ROGEN)	Responsabil științific	2023-2028
2	CNFIS-FDI-2023-F-0117 Studenții și absolvenții UB - antreprenori de succes, antreprenori sustenabili (SMARTBUSINESS)	Membru al echipei/Responsabil Facultatea de Biologie	2023
3	PN-III-P2-2.1-PED-2016-0240 Sustainable materials based on zinc oxide for antimicrobial application	Membru al echipei	2016-2018
4	PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0177 Composite hydrogels based on inorganic nanoparticles and collagen with prolonged antimicrobial activity for the prevention of wound infections	Membru al echipei	2016-2018
5	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0369 Knowledge transfer on investigation of the anti-infective and antitumoral activity of novel cosmetic and pharmaceutical formulations based on natural extracts	Membru al echipei	2016-2018
6	PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0284 Novel nanostructured prosthetic tubular devices with antibacterial and antibiofilm properties induced by physico-chemical and morphological changes	Membru al echipei	2012-2016
7	Contract: POSDRU/86/1.2/S/61756/ "Tehnici de Analiza, Modelare și Simulare pentru Imagistică, Bioinformatică și Sisteme Complexe (ITEMS) "	Membru al echipei (Expert colaborator)	2011-2013
8	IDEI 1034/ "Efectul supraexpresiei factorilor de asamblare ai cromatinei, factorul anti-silentiere 1(SGA1) și Histon Deacetilaza 2 (HDT 2) în transformarea genetică	Membru al echipei	2009-2011
9	PNII 62-086 Elaborarea și implementarea unui nou algoritm de diagnostic în patologia malignă a aparatului genital și al glandei mamare bazat pe corelarea factorilor genetici și paraclinici cu markeri genetici și epigenetici	Membru al echipei	2008-2011
10	IDEI 142/ " Genosenzori utilizați în aprecierea sănătății mediului"	Director proiect	2008-2010
11	IDEI UB 08/2008 " Studiul factorilor epigenetici implicați în dinamica proceselor de remodelare a cromatinei în spermatogeneza"	Director proiect	2007-2008
12	CNCSIS A 227 /"Studiul dinamicii proceselor de remodelare a cromatinei prin intermediul semnalelor epigenetice în gametogeneza și embriogeneza timpurie la amfibieni"	Director proiect	2007-2008
13	CEEX 142 "Viasan" / "Constituirea unei rețele integrate pentru studiul biofilmelor microbiene pe substraturi celulare și protetice, în scopul îmbunătățirii diagnosticului și tratamentului infecțiilor cauzate de biofilme"	Membru al echipei	2006-2008
14	CEEX 3255 "Viasan" /"Studiul dinamicii de expresie a unor gene implicate în controlul ciclului celular și apoptoză, în evoluția cancerului de laringe și orofaringe la om"	Membru al echipei	2006-2008
15	CEEX Nr 117" Viasan"/ " Studiul instabilității genetice induse de factorii epigenetici în morfogeneza tumorilor mamare: implicații în diagnostic și tratament"	Membru al echipei	2006-2008
16	Program National Biotech CP-D 3-349 / " Metode biotehnologice moderne de analiză taxonomică și de conservare a germoplasmei pentru speciile de <i>Crocus</i> din Romania"	Membru al echipei	2003-2005
17	CNCSIS AT 111Tema At17 / "Studiul dinamicii metilării ADN în contextul îmbătrânirii"	Director proiect	2003-2004
18	Program National Biotech CP-A 086/ "Studiul genomului vegetal în scopul modelării potențialului bioproductiv pentru obținerea de principii active de interes"	Membru al echipei	2003-2004
19	Relansin Contract 3315 Centru de excelență/"Implementarea tehnicilor moderne de analiză moleculară genomică în cadrul biotehnologiilor de interes vegetal și uman"	Membru al echipei	2001-2005

20	Programul Național Biotech CP-D-088/ "Rolul informației epigenetice (metilării ADN) în expresia genică"	Membru al echipei	2001-2003
21	Banca Mondială Proiect CNFIS (PIP) – Banca mondială. 106 "Implementarea metodelor și tehnicilor moleculare în predarea geneticii"	Membru al echipei	2000-2002
22	Orizont 2000 Contract 569/2000 Tema A11/ "Investigații citologice și moleculare privind gametogeneza la animale"	Responsabil temă	2000-2002
23	Orizont 2000/ "Cercetări asupra modificărilor induse de factori fizico chimici asupra ADN și a aparatului replicativ la celulele eucariote"	Membru al echipei	1999-2001
24	Orizont 2000/ "Studiul interferențelor genom-radicali liberi de oxigen, lectine și modularea unor procese imunologice"	Membru al echipei	1999-2001
25	Proiect CNCSU tip D cod 26/ "Genom, genodiversitate, mutagenză"	Membru al echipei	1998-2000
26	Proiect CNCSU tip A cod 29/ "Cercetări privind organizarea genomică și amplificarea genică în sistemele politene"	Membru al echipei	1997-1998
27	Orizont 2000 Tema A9/ "Studiul diversității genomice la unele mamifere din diverse populații naturale din România"	Membru al echipei	1997-1998
28	Orizont 2000/ "Investigații imunologice și citogenetice moleculare în modularea răspunsului imun"	Membru al echipei	1996-1999
29	Orizont 2000/ „Expresivitatea genelor la organismele vegetale manipulate genetic"	Membru al echipei	1996-1997
30	Orizont 2000/ „Studiul markerilor genetici, moleculari și cromozomali în populația umană din România"	Membru al echipei	1996-1998

PROIECTE INTERNAȚIONALE

Nr crt	Tip de proiect/Titlul proiectului	Funcția	Perioada
1	COST – CA 15214 An integrative action for multidisciplinary studies on cellular structural networks	Responsabili România: Stanciu G., Gherghiceanu M., Burlibașa L	2016-2021

Ianuarie 2024

Conf. dr. Liliana Burlibașa

