



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**Nicolae Ioana**

Adresă(e)

sector 1, Bucuresti,

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

romana

Data nașterii

Sex

feminin

### Locul de muncă Domeniul ocupațional

**Director General ICDCB Balotesti  
CS I – Citogenetica Animala**

### Experiența profesională

Perioada

2009-prezent

Funcția sau postul ocupat

Director general, CS I

Activități și responsabilități principale

Management, Director proiecte cercetare

Numele și adresa angajatorului

ICDCB Balotesti, Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetica Animala

Perioada

2006 – 2009

Funcția sau postul ocupat

Director general, CS II

Activități și responsabilități principale

Management, Director proiecte cercetare

Numele și adresa angajatorului

ICDB Balotești, Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetică Animala

Perioada

2003 – 2006

Funcția sau postul ocupat

Secretar stiintific, CS II

Activități și responsabilități principale

Director proiecte cercetare

Numele și adresa angajatorului

ICDB Balotești, Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetică Animala

Perioada

2002 – 2003

Funcția sau postul ocupat

Sef laborator Genetica-Ameliorare, CS II

Activități și responsabilități principale

Director proiecte cercetare

Numele și adresa angajatorului	ICDB Balotești , Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetică Animala
Perioada	1995 – 2002
Funcția sau postul ocupat	Responsabil colectiv, CS III
Activități și responsabilități principale	Director proiecte cercetare
Numele și adresa angajatorului	ICPCB Balotești , Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetică Animala
Perioada	1990 – 1995
Funcția sau postul ocupat	CS
Activități și responsabilități principale	Responsabil tema de cercetare
Numele și adresa angajatorului	ICPCB Balotești , Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetică Animala
Perioada	1988 – 1990
Funcția sau postul ocupat	Inginer zootehnist
Activități și responsabilități principale	Responsabil experienta
Numele și adresa angajatorului	ICPCB Balotești , Sos.Buc.-Ploiesti, km.21, 077015, Balotesti, Ilfov
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare - Laboratorul de Citogenetică Animala

### **Educație și formare**

Perioada	2011-2012
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	"Școala postdoctorală pentru biodiversitate zootehnică și biotehnologii alimentare pe baza ecoeconomiei și bioeconomiei necesare ecosanogenezei" - POSDRU /89/1.5./S/63258.
Numele și tipul instituției de învățământ	Institutul Național de Cercetări Economice al Academiei Române -"Costin C.Chirițescu" (INCE)
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire, Seria E, Nr.0000508/33/20.07.2005
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs postuniversitar: Managementul unitatilor de cercetare agricola
Numele și tipul instituției de învățământ	USAMV Bucuresti - Facultatea de Management, Inginerie Economica in Agricultura si Dezvoltare Rurala
Perioada	1993 -1999
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor in zootehnie, Seria A, Nr.0000207/122/29.03.2000
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul Zootehnie
Numele și tipul instituției de învățământ	Academia de Științe Agricole și Silvicultură Gheorghe Ionescu –Sisest, Bucuresti
Perioada	1983-1988
Calificarea / diploma obținută	Inginer zootehnist , Diploma Seria F Nr.16334/267/01.11.1988
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Anatomie, histologie, embriologie, Genetica, Ameliorare, Fiziologie, Reproductie, Biochimie, Tehnologii de crestere si exploatare a animalelor de ferma , Alimentatie, Producerea furajelor,etc.
Numele și tipul instituției de învățământ	IANB București - Facultatea de Zootehnie și Medicina Veterinara

### **Aptitudini și competențe personale**

Limba maternă **Româna**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Engleza

Franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipa, obținut de-a lungul timpului, în cadrul laboratorului în care mi-am desfășurat activitatea;  
- Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută ca urmare a vizitelor de studiu și stagiilor de cercetare științifică desfășurate în laboratoare din străinătate ;  
- Capacitate de comunicare obținută ca urmare a participării la numeroase manifestări științifice din țară și străinătate dar și ca urmare a activității de secretar științific și director al Institutului în care lucrez.

Competențe și aptitudini organizatorice

Aptitudini de conducător și organizator ( De-a lungul unei activități neîntrerupte de 43 de ani în ICDCB Balotesti am ocupat funcții precum : responsabil de colectiv, șef de laborator, secretar științific, director general)  
Experiența bună a managementului de proiect/echipa: 34 de teme/proiecte de cercetare naționale (20 în calitate de director de proiect/responsabil; 8 colaborator) și 5 proiecte internaționale (4 în calitate de responsabil de țară și 1 colaborator).

Competențe și aptitudini tehnice

Citogenetică animală

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Operare PC: Microsoft Office - Word, Power Point, programe de analiză de imagine

Citări

329 citări în Google Academics (indice h: 7);  
160 citări în Web of Science (indice h: 5)

Alte competențe și aptitudini

- Reprezentantul României în Comitetul de Experți Evaluatori ai Programului European FACCE-JPI Knowledge Hub.  
- Expert evaluator (ID: EX2002B063454) al Comisiei Europene pentru evaluarea propunerilor de proiecte de cercetare din Programul European FP6, FP7.  
- Expert evaluator, Program CEEX  
- Expert evaluator, Banca Mondială  
- Membru în comisii de doctorat și comisii de concurs pentru grade profesionale: CS, CPIII, CPII  
- Membru în Subcomitetul pentru metode de diagnostic endocrinologic și metodologii de diagnostic al bolilor de reproducție la animale (Ord.MAAP 374/2001).  
- Organizator al 18th International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping ( ICACGM) -2008 în România  
- Membru în comitetul științific al ICACGM din 2008 până în prezent  
- Membru în comitetul științific al 8th ABC (Asian Buffalo Congress) 2015  
- Președintele Consiliului de Administrație și Membru în Consiliul Științific al ICDCB Balotesti  
- Membru în Consiliul de Administrație al SCDCB Sercaia din partea ASAS  
- Membru în Comisia de Biotehnologii (ASAS)  
- Membru în Comisia de Politici Sectoriale (ASAS)

**Specializări și calificări:**

- 1) martie 1997- stagiul șt. Lab. Histo., Embriol., Citogenetică, Fac. de Medicină, Clermont - Ferrand, FRANȚA
- 2) oct.- dec.2000- stagiul șt. Lab.Genetică biochimică și Citogenetică, INRA, Jouy - en- Josas, FRANȚA
- 3) iun.- sept.2001 - stagiul șt.Lab. Genetică biochimică și Citogenetică, INRA, Jouy - en- Josas, FRANȚA
- 4) nov.dec.2004 - vizită de studiu în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 5) oct. 2006 - vizită de studiu în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 6) mai 2007- vizită de studiu în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 7) sept.2008- vizită de studiu în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 8) mai 2009 – **prof.invitat** la Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea Federico II, Napoli, ITALIA
- 9) oct. 2009 - vizită de studiu în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 10) nov.2010- vizită de lucru în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 11) sept.2011- stagiul postdoc. în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 12) oct.2011- vizita de documentare- Sofia, BULGARIA
- 13) iun.2013 - seminar "Science &Technology Policies and Management for Developing Countries " Beijing-Shanghai-CHINA
- 14) oct. 2013 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 15) iun. 2014 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 16) apr. 2016 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 17) apr. 2017 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 18) mai 2017 - Third IBF Training Course on Buffalo Management and Industry, Roma, ITALIA.
- 19) nov. 2017 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 20) mai. 2018 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 21) 16-18 octombrie 2018 Curs „New genomic and management tools for healthier dairy cows”, Genotype Plus Environment, Integration for a Sustainable Animal Production System, IBNA Balotești
- 22) nov-dec. 2018 - stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA
- 23) 18-27 iunie 2019 - vizită de lucru la China Agricultural University, Beijing – RP CHINA
- 24) 10-24.07.2022-- stagiul de cercetare în Laboratorul de Citogenetică și Cartare Genică, ISPAAM, Napoli, ITALIA

**Participări la conferințe internaționale :**

- 1) Atena - Grecia (22-25 iunie1997): *First European Cytogenetics Conference*
- 2) Budapesta-Ungaria (10-14 martie 1999): *Fifth Plenary Workshop of European Community Concerted Action - Automation Molecular Cytogenetic Analysis*
- 3) Paris – Franța (7-10 iulie 2001) *Third European Cytogenetics Conference-invited speaker*
- 4) Sorrento – Italia (2-4 iunie 2002) *15<sup>th</sup>European Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 5) Bologna- Italia ( 6-9sept.2003) *4th European Cytogenetics Conference*
- 6) Budapesta-Ungaria (2-3 oct.2003) *Workshop on Debating Bioethical Issues with Scientists from Enwise Countries. Women and Science unit of 6thFP.*
- 7) Jouy- en-Josas-Franța (6-9 iulie2004)*16<sup>th</sup>European Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 8) Puerto-Vallarta- Mexico (3-7iulie2005) *14<sup>th</sup>North American Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 9) Lisabona-Portugalia (18-21 iunie 2006) *17thEuropean Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 10) Napoli-Italia (4-9 October 2006) *Animal Clinical Cytogenetics Working Group meeting.*
- 11) Grecia-Thessaloniky (10-12 Febr.2007) *The third Joint Meeting of the Universities and Research Institutions of the Balkan countries*
- 12) Turcia-Istanbul (7-10iulie 2007) *6th European Cytogenetics Conference*
- 13) Caserta-Italia (19-22oct.2007) *8<sup>th</sup> World Buffalo Congress*
- 14) București-Romania (8-10iunie 2008) *18<sup>th</sup> International Colloq. on Animal Cyto. and Gene Mapping - Organizer*
- 15) Stockholm-Suedia (4-7iulie 2009) *7th European Cytogenetics Conference*
- 16) Cracovia-Balice-Polonia (10-13martie 2010) *European Ruminant Infrastructure Network Conference.*
- 17) Cracovia-Balice-Polonia (6-9 iunie 2010) *19<sup>th</sup> International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 18) Beijing-Harbin-China(8—16 august 2010) *Chinese Academy of Agricultural Science, The 3<sup>rd</sup> Global Forum of Leaders for Agricultural Science and Technology –GLAST-2010*
- 19) Eger - Ungaria (15-18 sept.2010) *14thAnnual Conference of ESDAR and 22nd Annual Meeting of EU- AI-Vets - invited speaker*
- 20) Porto - Portugalia (2-5 iulie 2011) *8th European Cytogenetics Conference*
- 21) Cordoba-Spania (apr.2012) *20<sup>th</sup> International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 22) Dublin-Irlanda (29 iunie-2 iulie 2013) *9th European Cytogenetics Conference*
- 23) Ischia-Napoli - Italia (7-10iunie 2014) *21<sup>th</sup> International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping*
- 24) Thessaloniky - Greece (29 Jan.-2 Febr.2015) *5th Pan - Hellenic Congress*
- 25) Strasbourg-France (4-7July 2015) *10<sup>th</sup>European Cytogenetics Conference*
- 26) Tel Aviv-Israel (27.04.-01.05.2015) *AGRITTECH 2015*
- 27) Beijing-Hebei-Shandong-China (18.10.2015-29.10. 2015) *International Projects Introduction Affairs meeting and Foreign Experts Exchange and Technology Cooperation Conference*
- 28) Toulouse - Franța, (2- 5 iulie 2016) *22nd International Colloquium on Animal Cytogenetics and Genomics*
- 29) Florența-Italia (1- 4 iulie 2017) *11th European Cytogenetics Conference*
- 30)Thessaloniky-Greece (19-20 martie 2018),*5th DairyCare COST Conference, Blueprint for Wellbeing Technologies"*
- 31) Saint-Petersburg, Rusia (9-12 iunie 2018) *„23rd International Colloquium on Animal Cytogenetics and Genomics"*
- 32) Dubrovnik, Croația ( 27-31 august 2018) *„69th EAAP Annual Meeting"*
- 33) Beijing, China (21 iunie 2019) workshop „Genetic and genomic selection for production and reproduction efficiency of farm species in China and Romania”, Universitatea Agricolă din Beijing
- 34) Salzburg, Austria (6-9 iulie 2019) *„12th European Cytogenomics Conference"*
- 35) Ghent - Belgia (26-30 august 2019),*„70th EAAP Annual Meeting"*
- 36) (3-5 iulie 2021) *„13th European Cytogenomics Conference"- Online conference*
- 37) Davos-Elvetia (30aug.-3sept. 2021) *„72<sup>nd</sup> EAAP Annual Meeting"*
- 38) Porto-Portugal (4-9 sept.2022) *„73<sup>rd</sup> EAAP Annual Meeting"*
- 39) Thessaloniky-Grecia (28sept-2oct.2022) *„25th Annual Conference of ESDAR "*
- 40) Bari-Monopoli-Italy (13-16 iunie 2023) *25th Congress of the Italian Animal Science and Production Association*
- 41) Montpellier-France (1-4 July 2023) *14th European Cytogenomics Conference, 2023*

**Membru al asociațiilor profesionale:**

din 1990 - Societatea Română de Zootehnie (SRZ)  
 din 1998 - European Cytogeneticists Association (ECA)-**membru fondator**  
 din 2002 - Romanian Gender Center for Women in Science and Technology  
 din 2003 - National Committee of Promoting Women in Science in Romania  
 din 2008 - The International Chromosome and Genome Society (ICGS).  
 din 2012 - Membru corespondent ASAS  
 din 2013 - International Buffalo Federation (IBF); IBF Standing Committee 2013-prezent;  
 din 2018 - European Federation of Animal Science (EAAP)

**Anexe**

Lista proiecte  
 Lista de lucrari

**Anexa 1****LISTA PROIECTE**

Nr. crt.	PROIECTE NAȚIONALE	FUNCȚIA	PERIOADA
1	Proiect ADER 8.1.4/2023 „Monitorizarea bolilor ereditare la rasele de taurine și bubaline din România în scopul asigurării sănătății genetice și creșterii eficienței economice în exploatarea acestora”	Director de proiect	2023-2026
2	Proiect ADER 7.1.9/2023 „Cercetări privind selecția genomică a vacilor de lapte pentru toleranța la stres termic, în contextul schimbărilor climatice”	Director de proiect	2023-2026
3	Proiect ADER 8.1.3/2023 „Cercetări cu privire la reducerea emisiilor GES /amprente de carbon a exploatașilor de rumegătoare din România, fără diminuarea semnificativă a profitabilității și a efectivelor de animale”	Colaborator	2023-2026
4	Proiect ADER 7.2.2/2023 „Soluții bioeconomice pentru conservarea Bivolului Românesc „in situ” prin montă dirijată și „ex situ” prin gameți și embrioni obținuți cu ajutorul biotehnologiilor de reproducție”	Colaborator	2023-2026
5	Proiect ADER 8.1.11/2019 „Cercetări privind cauzele și factorii de risc implicați în apariția defectelor ereditare la bovine în scopul asigurării profilaxiei genetice”	Director de proiect	2019-2022
6	Proiect ADER 8.1.5/2019 „Elaborarea unei tehnologii performante pentru îmbunătățirea caracterelor de reproducție la taurine”	Director de proiect	2019-2022
7	Proiect ADER 8.1.12/2019 „Cercetări privind crearea unui nucleu de taurine specializat pentru producția de carne”	Colaborator	2019-2022
8	Proiect 2PS/2017: „Cercetări în sprijinul dezvoltării și protejării patrimoniului național de material genetic de la soiurile de plante și rasele de animale tradiționale și cu importanță economică”,	Responsabil de proiect	2017-2018
9	Proiect ADER 5.3.3/2015: Îmbunătățirea capacității reproductive și a sănătății genetice a efectivelor de taurine și bubaline prin aplicarea măsurilor de profilaxie a bolilor ereditare	Director de proiect	2015-2018
10	Proiectul ADER 5.1.10/2015: Cercetări privind compatibilitatea încrucișării raselor de taurine autohtone cu tauri din rase de carne	Director de proiect	2015-2018
11	Contract de cercetare nr. 167/2014, Fundația Patrimoniu ASAS : Monitorizarea apariției bolilor ereditare la bovine prin mijloace de investigație citogenetică în scopul asigurării sănătății genetice a efectivelor	Director de proiect	2014-2018
12	Proiect Sectorial 731/2011.: Influența poluării mediului asupra integrității materialului genetic la taurine și bubaline	Director de proiect	2011-2014

13	Proiect Sectorial 713/2011: <i>Fundamentarea criteriilor de selecție în populațiile de Bivol Indigen Carpatin în vederea ameliorării rasei.</i>	Responsabil de proiect	2011-2014
14	Proiect CNC SIS nr.100/19.05.2008: <i>Manifestare științifică cu participare internațională „18th International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping”</i>	Director de proiect	2008
15	Proiect 52-117 / 15.09.2008 : <i>Cercetări complexe privind stabilirea de markeri biochimici specifici pentru produse lactate regionale în vederea îmbunătățirii trasabilității acestora pe lanțul alimentar total</i>	Colaborator	2008-2010
16	Proiect Sectorial 351/2006: <i>Aplicarea și extinderea biotehnicilor moderne în reproducția bubalinelor</i>	Director de proiect	2006-2010
17	Proiect Sectorial 352/2006 : <i>Tehnologie de prelucrare primară și industrială în vederea obținerii de produse lactate la nivelul standardelor UE</i>	Colaborator	2006-2010
18	Grant CNC SIS 662/2007 : <i>Optimizarea alimentației la vacile de lapte pe durata gestației prin realizarea unui software nutrițional</i>	Director de proiect	2007-2008
19	Grant CNC SIS 1/2007 : <i>Metoda de evaluare genetică și genealogică a raselor de cabaline</i>	Colaborator	2007-2008
20	Proiect CEEX 154/2006: <i>Cercetări privind optimizarea alimentației vacilor de lapte de mare productivitate, în condițiile valorificării unor resurse furajere specifice zonei de Sud și Est ale României</i>	Director de proiect	2006-2008
21	Proiect CEEX 126/2006 : <i>Modernizarea exploataării vacilor de lapte în vederea creșterii competitivității tehnologice ca o cerință a integrării în uniunea Europeană</i>	Colaborator	2006-2008
22	Proiect CEEX 5/2005: <i>Multiplicarea rapidă a genomurilor valoroase prin biotehnologii moderne de reproducție (embriotransfer) la vaci din rasa Montebeliarde</i>	Director de proiect	2005-2008
23	Proiect CEEX 15/2005: <i>Markeri moleculari utilizați în ameliorarea animalelor de interes economic</i>	Responsabil de proiect	2005-2008
24	Proiect CEEX 13/2005: <i>Conservarea rasei Sură de stepă, rasă în curs de dispariție</i>	Colaborator	2005-2008
25	Proiect BIOTECH 4618/2004 : <i>Metode moderne de investigație citogenetică în scopul realizării profilaxiei bolilor ereditare și conservării genotipurilor valoroase la bubaline.</i>	Director de proiect	2004-2006
26	Proiect AGRAL 4472/2004 : <i>Optimizarea nutriției în vederea creșterii randamentului conversiei furajelor la vacile de lapte performante în condiții de stres termic dirijat nictemeral și sezonier.</i>	Director de proiect	2004-2006
27	Grant CNC SIS 1079/2004: <i>Evaluarea și controlul utilizării azotului în fermele de animale pe baza modelării matematice și simulării pe calculator a proceselor de metabolism</i>	Director de proiect	2004-2006
28	Proiect AGRAL 154/2003 : <i>Utilizarea rațională a resurselor genetice de bovine din România.</i>	Colaborator	2003-2005
29	Proiect RELANSIN 1696/2003 : <i>Producerea de seruri complexe și reagenți monospecfici pentru utilizarea în testele de paternitate.</i>	Colaborator	2003-2004
30	Proiect AGRAL 141/2002 : <i>Soluții pentru creșterea și ameliorarea bovinelor în corelare cu cerințele pieței</i>	Colaborator	2002- 2004
31	Proiect AGRAL nr.63/2001 : <i>Metodologie de selectare a taurilor de reproducție valoroși, liberi de boli ereditare prin investigație citogenetică</i>	Director de proiect	2001-2004
32	Programul ORIZONT 2000	Responsabil temă	1990-1998
<b>PROIECTE INTERNAȚIONALE</b>			
1	<i>TransformDairyNet: Working together to upscale Cow-Calf-Contact dairy production and beyond</i> , valoare totală: 2.763.318,36 Euro (contract 101133326), d.c.ICDCB 157.437.50 Euro (în parteneriat cu National University of Dublin, Ireland - lider și alte 24 unități CDI din Europa)finanțator Comisia Europeană, fonduri Orizont	Colaborator	2024-2027

	Europa, programul <b>HORIZON-CL6-2023- GOVERNANCE-01-19</b> , cu implementare 2024-2027		
<b>2</b>	COST Action CA22112: <i>European Network on Livestock Phenomics</i>	<b>Colaborator</b>	<b>2023-2027</b>
<b>3</b>	COST Action CA21124: <i>Lifting farm animal lives – laying the foundations for positive animal welfare</i>	<b>Colaborator</b>	<b>2022-2026</b>
<b>4</b>	COST Action CA18229: <i>Non-Conventional Yeasts for the Production of Bioproducts (Yeast4Bio)</i>	<b>Colaborator</b>	<b>2019-2023</b>
<b>5</b>	Proiect bilateral România -China Contract PNIII UEFISCDI 16/2018 „ <i>Selecția genetică și genomică pentru eficiența productivă și reproductivă la vacile de lapte</i> ”.	<b>Colaborator</b>	<b>2018-2019</b>
<b>6</b>	Proiect de colaborare cu Alexander Technological Educational Institute (A.T.E.I.), Thessaloniki, <b>Grecia</b> : Research Project «Archimedes III» “ <i>Productive traits and product quality of Greek buffalo (Bubalus bubalis) reared under traditional methods</i> ”.	<b>Responsabil România</b>	<b>2012-2015</b>
<b>7</b>	Proiect de cooperare bilaterală cu Rusia : <i>Cytogenetic studies in bovines by chromosomal marking methods</i>	<b>Responsabil România</b>	<b>2003-2005</b>
<b>8</b>	Proiect de cooperare bilaterală cu Franța: <b>COCOP INRA/PAYS DE L’EST- NR.DSUR-NGE-4CI-6</b> “ <i>La cytogenetique des animaux domestique</i> ”	<b>Responsabil Romania</b>	<b>2000-2001</b>
<b>9</b>	Proiectul nr.931079/921407 finanțat de Comunitatea Europeană: „ <i>Concerted Action Automation in Molecular Cytogenetic Analysis</i> ”. CA-AMCA (U.E.)	<b>Responsabil Romania</b>	<b>1997-1999</b>

Data: 10.04.2024

Dr.Ing. Ioana NICOLAE