



Curriculum vitae
Europass

Cristian Guja

Informații personale

Nume / Prenume GUJA CRISTIAN

Locul de muncă / Domeniul
ocupațional

Profesor Universitar

Disciplina Diabet, Nutriție și Boli metabolice - Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice "Prof. Dr. N. Paulescu"
Facultatea de Medicină, UMF Carol Davila București

Locul de muncă / Domeniul
ocupațional

UMF Carol Davila Bucuresti

Clinica Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti
Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti
Medic primar, Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Medic Sef Sectie

Experiența profesională

Perioada

- a) Rezidentiat in specialitatea Diabet, Nutritie si Boli Metabolice 1997-2002
- b) Asistent Cercetare Științifică la Wellcome Trust Center for Human Genetics, Nuffield Department of Surgery, Oxford University: Nov 1997 - Nov 1998
- c) Asistent cercetare, JDR/Wellcome Trust Diabetes and Inflammation Laboratory, Cambridge Institute for Medical Research, Cambridge University, UK, Oct - Dec 2003
- d) Medic specialist Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Cercetător științific, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti (2002- 2008)
- e) Medic primar Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Cercetător științific grad III, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti (2008 - prezent)
- f) Conferențiar Universitar, Disciplina Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti (2013 - prezent)
- g) Medic șef secție clinică Diabet I, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti (2014- prezent)
- h) Doctor in stiinte medicale din 2003 cu teza de doctorat avand titlul: "Epidemiologia factorilor genetici de risc pentru DZ tip 1 în România"

Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar, Disciplina Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti Medic primar Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti, Medic Sef de Sectie Clinica Diabet I
Activitati și responsabilități principale	Activitate predare curs și lucrări practice cu studenții anului V, Facultatea de Medicină, UMF Carol Davila București, Activitate predare curs medici rezidenți în specialitatea Diabet, Nutritie si Boli Metabolice, medici rezidenți în alte specialități în cursul stagiului de diabet, nutritie si boli metabolice Indrumare directa activitate practica la salon medici rezidenti diabet si de alte specialitati
Numele și adresa angajatorului	UMF "Carol Davila" București, Str. Dionisie Lupu, Sector 1 București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate medicala zilnica (sectie clinica si ambulator integrat) Sectia Clinica Diabet I, Institutul National de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice "Prof. NC Paulescu" Bucuresti Activități de cercetare in cadrul unor proiecte de cercetare si granturi
Educație și formare	
Perioada	1977-1985: Școala generală: Școala Generală Nr.10 București 1985-1989: Liceul de Matematică Fizică Nr 1 București – DIPLOMA BACALAUREAT 1990 – 1996: Facultatea de Medicină Generala, U.M.F. „Carol Davila București – DIPLOMA DE LICENȚĂ- Titlul de Doctor-Medic, Profilul Medicină, Specializarea Medicina Generala (Diploma Seria P, Nr. 0003142) 1997-2002: Rezidentiat specialitatea diabet, nutritie si boli metabolice – -DIPLOMA MEDIC SPECIALIST DIABET NUTRITIE SI BOLI METABOLICE (Seria A Nr. 06212) 1999 – 2002: Doctorat fără frecvență frecventa la U.M.F. U.M.F. „Carol Davila București - - DIPLOMA DE DOCTOR IN STIINTE MEDICALE– domeniul MEDICINA – (Diploma Seria C Nr. 0000917) 2008 - -DIPLOMA MEDIC PRIMAR DIABETI NUTRITIE SI BOLI METABOLICE (Certificat VIII.d/69746/21.01.2009)
Cursuri de pregătire de scurta durata	Cursuri, simpozioane in tara si in strainatate: <ul style="list-style-type: none"> • Nov 1997 - . Nov 1998 – Asistent Cercetare Științifică la Wellcome Trust Center for Human Genetics, Nuffield Department of Surgery, Oxford University • Mar – Mai 1999 – Pregătire genotipare HLA, Tissue Typing Laboratory, Oxford Transplant Center, Churchill Hospital, Oxford, UK • Oct - Dec 2003 – Asistent cercetare, JDR/Wellcome Trust Diabetes and Inflammation Laboratory, Cambridge Institute fo Medical Research, Cambridge University, UK • Iunie 2005 - Young Scientists Training Course, Bristol University, Bristol, UK. Bursă EASD • August 2012 - Salzburg Columbia Seminar in Diabetes, Columbia University & College of Physicians and Surgeons, Austrian American Foundation, Salzburg, Austria
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii superioare (studii universitare)
Activitate Științifică de Cercetare	

Proiecte Internaționale de Cercetare (Grant) câștigate prin concurs

1) **1998-2010:** Membru în echipa de cercetare în cadrul studiului „EURODIAB PROSPECTIVE COMPLICATIONS STUDY”. Studiu finanțat UE prin programele FP. **Coordonator Prof. John Fuller, University College, Londra, UK.** În această calitate, coautor” la 31 articole de specialitate publicate în Reviste internaționale indexate Clarivate Analytics conform listei de lucrări

2) **2003-2008: Coordonator** pentru România în cadrul „EUROPEAN TYPE 1 DIABETES GENETICS CONSORTIUM” ca parte a T1DGC (Type 1 Diabetes Genetics Consortium). Studiu internațional finanțat prin grant de la NIH (National Institute for Health), NIDDK (National Institute for Diabetes, Digestive and Kidney Diseases) și JDRF (Juvenile Diabetes Research Foundation). În această calitate, „coautor” la 53 articole de specialitate in extenso publicate în Reviste internaționale indexate Clarivate Analytics conform listei de lucrări

3) **2007-2011:** Membru în comitetul de management, **Responsabil de proiect** din partea partenerului INDNBM „N Paulescu” la Proiectul Inițiativă „**ESF-COST Action Nr. BM0602. Adipose tissue: A key target for prevention of the Metabolic Syndrome**” – Studiu finanțat în cadrul unui program European de Cercetare FPV7. **Coordonator Prof. Jurgen Eckel, Duesseldorf, Germania.**

Proiecte Naționale de Cercetare (Grant) câștigate prin concurs (director/responsabil)

1) **2003–2005: Responsabil științific** de proiect din partea partenerului INDNBM „N Paulescu” Proiect „UTILIZAREA UNOR GENE POLIMORFE ÎN STUDIUL DIABETULUI ZAHARAT ȘI A COMPLICAȚIILOR VASCULARE ASOCIATE. (GENODIABET)”; Proiect BIOTECH – PCD Contract No 3-288/2003. **Coordonator Acad. Maya Simionescu, IBPC „N Simionescu” București. Finanțare 500.000 ROL de la bugetul de stat pentru partenerul INDNBM NC Paulescu**

Articol publicat:

Heltianu C, Manea S-A, **Guja C**, Mihai C, Ionescu-Tirgoviste C. (2008) Correlation of low molecular weight advanced glycation end products and nitric oxide metabolites with chronic complications in type 1 diabetic patients. *Cent Eur J Biol* 3:243-249

2) **2006-2008: Responsabil științific** de proiect din partea partenerului Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice „NC Paulescu” Proiect „CERCETARI PRIVIND OBTINEREA SI CARACTERIZAREA UNUI NOU PRODUS FARMACEUTIC DE NATURA VEGETALA CU ACTIUNE HIPOGLICEMIANTA” Acronim **FITOHIPOGLIC**; Proiect CEEX – Contract nr. 112/2006. **Director Proiect Prof. Dr. Constantin Ionescu-Tirgoviste, INDNBM „N Paulescu” București, Finanțare 1.500.000 RON de la bugetul de stat**

Rezultatele acestui grant au făcut subiectul mai multor comunicări la conferințe naționale precum și la o conferință internațională.

3) **2011-2016:** Membru în echipa de cercetare și **din 2015 Director Proiect** - Proiect „THE ADIPOSE TISSUE AT THE PATHOGENETIC CROSSROAD OF DIABETES AND VASCULAR DISEASE” Proiect IDEI, PN-II-ID-PCE-2011-3-0429. **Director Proiect: Prof. Dr. Ionescu-Tirgoviste Constantin, INDNBM „N Paulescu” București. Finanțare echivalent 1.410.500,00 RON de la bugetul de stat prin UEFISCDI, Programul IDEI**

Articole publicate:

Lixandru D, Moraru L, Alexandru P, Stoian I, Roșca A, Ghiță M, Căruntu C, Căruntu A, Ionescu- Tirgoviste C, **Guja C**. (2016) Implications of antioxidant enzyme paraoxonase 2 in insulin synthesis and secretion. *Rev Chim (Bucharest)* 67: 2332-2336

Doroș R, Lixandru D, Moraru L, Petcu L, Tudosoiu J, Mitu M, Picu A, Ionescu- Tirgoviste C, **Guja C**. (2016) Resting metabolic rate in type 2 diabetes – accuracy of predictive equations. *Rom Biotechnol Lett* 2016, 21(6): 12033-12038.

4) **2014-2016: Responsabil științific** de proiect din partea partenerului INDNBM „N Paulescu”, Proiect „DEZVOLTAREA UNUI PROTOCOL DE SELECȚIE PENTRU CHIRURGIA METABOLICĂ ÎN URMA EVALUĂRII IMPACTULUI ACESTEIA ASUPRA REMISIEI DIABETULUI ZAHARAT DE TIP 2 LA PACIENȚII CU OBEZITATE” (CREDOR) - PN-II-PT-PCCA-2013-4-2154. **Director Proiect: Prof. Dr. Cătălin Copăescu, Spitalul PONDERAS. Finanțare 1.358.551,00 RON de la bugetul de stat prin UEFISCDI, Programul PNCC**

Articole publicate:

Ștefan DS, Mihai A, Bajko D, Lixandru D, Petcu L, Picu A, Smeu B, Copăescu C, Ionescu-Tirgoviste C, **Guja C**. (2017) Comparison of sleeve gastrectomy and conservatory treatment effect on biochemical and hormonal profile of obese type 2 diabetes subjects: CREDOR randomized controlled study results. *Rev Chim (Bucharest)* 2017, 68(7): 1622-1627.

Iosif L, Lixandru D, Gaman L, Ilie M, Smeu B, Ștefan DS, Petcu L, Picu A, Constantin A, Ionescu-Tirgoviste C, **Guja C**, Copăescu C, Stoian I. (2019) Oxidative stress profile and type 2 diabetes remission at 6 months after sleeve gastrectomy versus conservatory treatment. *Farmacia* 2019, 67(1): 99-105.

Constantin A, Dumitrescu M, Nemezc M, Picu A, Smeu B, **Guja C**, Alexandru N, Georgescu A, Tanko G. (2019) Sera of obese type 2 diabetic patients undergoing metabolic surgery instead of conventional treatment exert beneficial effects on beta cell survival and function: results of a randomized clinical study. *Obes Surg* 2019, 29(5): 1485-1497

Proiecte Naționale de Cercetare (Grant) câștigate prin concurs (membru în echipa cercetare)

1) 2005-2008: Membru în echipa de cercetare, Proiect „ALTERAREA MECANISMELOR CELULARE SI MOLECULARE SI A EXPRESIEI GENICE IN BOLI CARDIOVASCULARE SI DIABET/OBEZITATE, AFECTIUNI MAJORE ALE SINDROMULUI METABOLIC - CERCETARI FUNDAMENTALE SI CLINICE” Acronim **AMCADO**; Proiect CEEX –Contract nr. 384/2005. **Director Proiect CPI Constantina Heltianu, IBPC „N Simionescu” București, Finanțare 1.500.000 RON de la bugetul de stat**

Articole publicate:

Heltianu C, Manea S-A, **Guja C**, Robciuc A, Ionescu-Tîrgoviște C. (2009) Polymorphism in exon 7 of the endothelial nitric oxide synthase gene is associated with low incidence of microvascular damage in type 1 diabetic neuropathy. Cent Eur J Biol 4: 521-527

Manea SA, Robciuc A, **Guja C**, Heltianu C. (2011) Identification of gene variants in NOS3, ET-1 and RAS that confer risk and protection against microangiopathy in type 2 diabetic obese subjects. Biochem Biophys Res Commun 407:486-490

2) 2006-2008: Membru în echipa de cercetare, din partea partenerului INDNBM „N Paulescu” Proiect „PROMOVAREA PARTICIPĂRII ROMÂNEȘTI LA PROIECTE EUROPENE FP7 ÎN DOMENIUL IMUNOGENETICII DIABETULUI ZAHARAT ȘI AL MEDICINEI REGENERATIVE CU CELULE BETA PANCREATICE”; Proiect CEEX – Contract nr. 211/2006. **Director Proiect: Prof. Dr. Irinel Popescu**, Institutul Clinic Fundeni, Centrul de Chirurgie Generală și Transplant Hepatic, **Finanțare 200.000 RON de la bugetul de stat**

3) 2008-2011: Membru în echipa de cercetare din partea partenerului INDNBM „N Paulescu”, Proiect „TEHNOLOGIE NEINVAZIVĂ DE CARACTERIZARE FUNCȚIONALĂ A MASEI BETA CELULARE CU DISPOZITIVE ELECTRONICE NECONVENȚIONALE” derulat pe direcția *Elaborarea unor protocoale de diagnostic și tratamente medicale cu impact asupra stării de sănătate și creșterii speranței de viață*. Acronim **ElectroCel**. Proiecte Complexe, Contract 62-063/2008. **Director Proiect Conf. Dr. Ing. Cristian Ravariu**, Universitatea Politehnică București, **Finanțare 400.000 RON de la bugetul de stat**

4) 2008-2011: Membru în echipa de cercetare din partea partenerului INDNBM „N Paulescu”, Proiect „TRANZISTOARE BIOFET PENTRU BIOANALIZE PERSONALIZATE SI ESTIMARI FUNCTIONALE CELULARE”. Acronim **BioFET**. Proiecte Complexe, Contract 12095/2008. **Director Proiect Conf. Dr. Ing. Cristian Ravariu**, Universitatea Politehnică București, **Finanțare 400.000 RON de la bugetul de stat**

5) 2016-2020: Membru in echipa de cercetare din partea INDNBM „N Paulescu”, Proiect „MICROSENZORI STOCASTICI UTILIZATI LA DETERMINAREA BIOMARKERILOR SPECIFICI DIABETULUI”. Grant UEFISCDI PN-III-P4-ID-PCE-2016-0120. **Director Proiect Prof. Dr Stefan-Van Staden Raluca, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata Timisoara, finantare de la bugetul de stat prin UEFISCDI,**

Proiecte Educaționale și de formare continuă - responsabil

1) 2011-2013: Responsabil științific de proiect din partea partenerului INDNBM „N Paulescu”, Proiect „FORMAREA PROFESIONALĂ ÎN DOMENIUL DIABETULUI, AL NUTRIȚIEI ȘI AL BOLILOR METABOLICE ȘI PROMOVAREA UTILIZĂRII NOILOR TEHNOLOGII PENTRU ASISTENȚII MEDICALI ÎN VEDEREA EFICIENTIZĂRII MANAGEMENTULUI ACTIVITĂȚILOR SPECIFICE” Proiect POSDRU, ID 59775. **Director Proiect: Prof. Dr. Constantin Ionescu-Tîrgoviște**, Asociația Medicală Română, **Finanțare 8.900.000 RON** de la Guvernul României și UE prin programul POSDRU (Program Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane)

Studii Clinice Multicentrice Internaționale–	Experiență vastă în programe de studii clinice, coinvestigator începând cu anul 1999 și investigator principal începând cu anul 2005. Cele mai recente studii multicentrice sunt:
Coordonator Internațional	1) Studiul multicentric internațional „ A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel group, Phase 3 Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of Once Weekly Exenatide Therapy Added to Titrated Basal Insulin Glargine Compared to Placebo Added to Titrated Basal Insulin Glargine in Patients with Type 2 Diabetes Who Have Inadequate Glycemic Control on Basal Insulin Glargine with or without Metformin – DURATION 7 ”, Studiu Astra-Zeneca, Perioada 2015-2017
Coordonator național	<p>1) Studiul multicentric internațional „A 28-week, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Active-Controlled, Phase 3 Study with a 24-week Extension Phase to Evaluate the Efficacy and Safety of Simultaneous Administration of Exenatide Once Weekly 2 mg and Dapagliflozin Once Daily 10 mg Compared to Exenatide Once Weekly 2 mg Alone and Dapagliflozin Once Daily 10 mg Alone in Patients with Type 2 Diabetes who have Inadequate Glycemic Control on Metformin – DURATION 8”, Studiu Astra-Zeneca, Perioada 2015-2017</p> <p>2) Studiul multicentric internațional „PIONEER 6 – Cardiovascular outcomes A trial investigating the cardiovascular safety of oral semaglutide in subjects with type 2 diabetes”, Studiu Novo Nordisk, Perioada 2016-2019</p> <p>3) Studiul multicentric internațional „A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Demonstrate the Effects of Sotagliflozin on Cardiovascular and Renal Events in Patients with Type 2 Diabetes, Cardiovascular Risk Factors and Moderately Impaired Renal Function. The SCORED trial”, Studiu Sanofi, Perioada 2017-2022</p> <p>4) Studiul multicentric internațional: „NN9535-4352 FOCUS - Long-term effects of semaglutide on diabetic retinopathy in subjects with type 2 diabetes” (FOCUS), Sponsor Novo Nordisk, Perioada Iunie 2020 – continua</p>
Investigator principal	<p>1. Studiul multicentric internațional: „A phase 2 study of LY2605541 compared with insulin Glargine in the treatment of Type 2 diabetes mellitus – I2R-MC-BIAC”, Finanțator Eli Lilly, Perioada 2009-2011</p> <p>2. Studiul multicentric internațional „Un studiu pilot pentru a evalua eficacitatea și siguranța XXX (80mg) administrat oral o dată pe zi timp de 12 săptămâni la pacienți cu diabet zaharat tip 2. Un studiu multicentric, randomizat, dublu orb, placebo-controlat - GFT-505-210-5”, Desfășurat în România de SC Comac Medical SRL, Perioada 2010-2011</p> <p>3. Studiul multicentric internațional: „Liraglutide Effect and Action in Diabetes: Evaluation of cardiovascular outcome Results – LEADER™, A long term, Multi-centre, International, Randomised Double-blind, Placebo-controlled Trial to Determine Liraglutide effects on Cardiovascular events”, Finanțator Novo Nordisk, Perioada 2010-2016</p> <p>4. Studiul multicentric internațional „Randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group study of the safety and efficacy of imeglimin or placebo add-on therapy in type 2 diabetic subjects not adequately controlled by sitagliptin monotherapy – Poxel 008004”, Desfășurat în România de ICON Clinical Research, Perioada 2011-2012</p> <p>5. Studiul multicentric internațional: „NN1436-4480 - A 26-week trial comparing the effect and safety of once weekly insulin icodec and once daily insulin glargine 100 units/mL, both in combination with bolus insulin with or without non-insulin anti-diabetic drugs, in subjects with type 2 diabetes on a basal-bolus regimen ONWARDS 4”, Sponsor Novo Nordisk, Perioada August 2021 – continua</p>

Activitate publicistica	<ul style="list-style-type: none"> - 5 Manuale pentru studenți - Coautor - 2 Monografii - Unic Autor - 3 Monografii – Coautor - 5 Capitole în Tratatate în Edituri Internaționale – Coautor - 6 Capitole în Tratatate în Edituri Naționale – Unic Autor - 14 Capitole în Tratatate în Edituri Naționale – Coautor - 59 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics (Thomson Reuters), cu factor de impact - 19 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, cu factor de impact ca autor principal - 2 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, fara factor de impact ca autor principal - 40 articole full text publicate în reviste inexate Clarivate Analytics, cu factor de impact, coautor - 1 articol full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, fara factor de impact, coautor - 29 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, cu factor de impact ca membru în grupul de studiu Eurodiab Prospective Complications Study Group - 58 articole full text publicate în reviste indexate Clarivate Analytics, cu factor de impact ca membru în grupul de studiu Type 1 Diabetes Genetics Consortium - 7 articole full text publicate în volumele unor manifestări științifice cu volum indexat Clarivate Analytics, fara factor de impact - 38 articole full text publicate în reviste indexate în alte BDI - 11 articole full text publicate în reviste naționale recunoscute CNCSIS - 84 lucrări prezentate la conferințe internaționale cu rezumat publicat în reviste indexate Clarivate Analytics - 4 lucrări prezentate la conferințe internaționale cu rezumat publicat în reviste indexate în alte BDI - 85 lucrări prezentate la congrese de profil naționale, cu rezumat publicat în volum de rezumate cu ISSN/ISBN - 3 lucrări prezentate la conferințe internaționale cu rezumat publicat în volum de rezumate fără ISSN/ISBN
Aptitudini și competențe personale	
Membru în asociații profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Asociația Europeană pentru Studiul Diabetului (EASD) - din 1999 - Societatea Română de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice - din 2000 - Federatia Romana de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice – din 2000 - Societatea Romana de Nutritie – din 2012 – Membru in Board - Asociația de Studii Reno-Metabolice și Nutriționale – din 2015 – Membru in Board - Academia de Stiinte Medicale din Romania – Membru corespondent din 2017
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Insusiri organizatorice, spirit de echipă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membru in Board Societatea Romana de Diabet, Nutritie si Boli Metabolice (SRDNBM) din 2006 - Secretar SRDNBM 2009 – 2012 - Vicepreședinte SRDNBM – din 2012 - Membru in Board Societatea Romana de Nutritie – din 2012 - Membru in Board Asociatia Romana de Studii Reno-Metabolice si Nutritionale – din 2015 - Medic șef secție INDNBM „Prof. NC Paulescu” – din Ian 2014 - Manager interimar INDNBM „Prof. NC Paulescu” Nov-Dec 2014
Organizare manifestari stiintifice	<ul style="list-style-type: none"> - Organizare congresele naționale ale SRDNBM – 2010-2019 - Organizare conferinta internationala INTERDIAB – 2015-2019
Membru colective editoriale	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Jurnalul Român de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice</i> – din 2009; din 2010 <i>Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases</i>; Managing Editor al acestei reviste din Iunie 2012. Editor-in Chief al revistei din Iunie 2017 http://www.jrdiabet.ro/romanian-journal-of-diabetes/authors_articles_on_diabetes.html - <i>DiabetesCare.Ro</i> – din 2008 - <i>Proceedings of the Romanian Academy – Series B: Chemistry, Life Sciences and Geosciences</i> – din 2012 - http://www.academiaromana.ro/sectii2002/proceedingsChemistry/proc_pag_eb.htm - <i>Romanian Medical Journal</i> - https://rmj.com.ro/editorial-council/ - <i>Annals of Translational Medicine</i> - http://atm.amegroups.com/
Reviewer Reviste	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Acta Endocrinologica (Rom)</i> - <i>Expert Opinion in Drug Delivery</i> - <i>Therapeutic Advances in Chronic Diseases</i> - <i>Chemical Biology and Drug Design</i> - <i>Diabetes Obesity and Metabolism</i> - <i>International Journal of Endocrinology</i> - <i>Romanian Journal of Laboratory Medicine</i>

Premii Naționale

2000 – Premiul NovoNordisk al Societății Române de Diabet Nutriție și Boli Metabolice
 2002 - Premiul pentru Tineret al Societății Române de Diabet Nutriție și Boli Metabolice
 2007 – Premiul Anual al Societății Române de Diabet Nutriție și Boli Metabolice
 2008 – Premiul „CI Parhon” al Academiei Române pentru carte medicală
 2008 – Premiul Federației Române de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice pentru studii de genetică
 2017 – Premiul Anual al Societății Române de Diabet Nutriție și Boli Metabolice
 2018 – 4 Articole ISI-Thomson Premiate UEFISCDI
 2019 – 2 Articole ISI-Thomson Premiate UEFISCDI

Limbi străine cunoscute

Limba maternă
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Română
Engleza (fluent)
Franceza (avansat)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba**Limba**

	Înțelegere		Vorbire		Sciere
	Ascultat	Citit	Conversatie	Comunicare verbala	Comunicare scrisa
Engleza	C1	C1	C1	C1	C1
Franceza	B1	B1	B1	B1	A2

Competențe și aptitudini tehnice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Abilități în utilizarea calculatorului, în editare de texte sau baze de date
 Prelucrare de informație medicală
 Utilizare de programe de statistica medicală

Competențe și aptitudini artistice

Permis(e) de conducere

Categoria B

Data 15 Iunie 2022

Semnatura