



**Curriculum
vitae
Europass**

**Informații
personale**

Nume / Prenume

Mihai Livia Gratiela

**Locul de munca
vizat/Pozitia**

**Sef Lucrari, Pozitia 9, Disciplina Fiziologie I, Departamentul Clinic 2, Facultatea de Medicina, U
„Carol Davila”, Bucuresti**

**Experiența
profesională**

2014-prezent

**Asistent universitar, Disciplina Fiziologie I, Departamentul Clinic 2, Facultatea de Medicina,
UMF”Carol Davila”, Bucuresti conform Deciziei nr 3960 din 1 octombrie 2014**

Perioada

Septembrie 2006 - 2014

Funcția sau postul
ocupat

Biochimist specialist la Disciplina Fiziologie I, Departamentul Clinic 2, Facultatea de Medicina, UMF „Carol Davila” Bucure

Activități și
responsabilități
principale

- asigurarea suportului material pentru lucrările practice cu studenții (pregătire soluții, calibrare/verificare aparate)
- elaborarea protocolului de lucru precum și prezentarea lui în cadrul orelor de lucrări.
- realizarea necesarului de materiale și evidența produselor .
- aprovizionarea laboratorului cu reactivii/produsele necesare.
- contact permanent cu furnizorii.
- participare la licitații de profil.
- coordonarea activității zilnice a laboranților din catedră.
- actualizarea procedurilor/protocoalelor de lucru în concordanță cu noile apariții din domeniu.
- implicare directă în activitatea de cercetare a laboratorului în concordanță cu desăvârșirea părții practice a prop de doctorat.
- implicare în proiecte de cercetare.

Numele și adresa angajatorului	UMF „Carol Davila” București, Bdul. Eroilor Sanitari nr 8, Sector 5, București, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	Martie 2001 – Septembrie 2006
Functia sau postul ocupat	Biochimist in cadrul Catedra de Fiziologie I, Facultatea de Medicina, UMF „Carol Davila”, Bucuresti.
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ asigurarea suportului material pentru lucrările practice cu studenții (pregătire soluții, calibrare/verificare aparate) ▪ elaborarea protocolului de lucru precum și prezentarea lui în cadrul orelor de lucrări. ▪ realizarea necesarului de materiale și evidența produselor . ▪ aprovizionarea laboratorului cu reactivii/produsele necesare. ▪ contact permanent cu furnizorii. ▪ participare la licitații de profil. ▪ coordonarea activității zilnice a laboranților din catedră. ▪ actualizarea procedurilor/protocoalelor de lucru în concordanță cu noile apariții din domeniu. ▪ implicare directă în activitatea de cercetare a laboratorului în concordanță cu desăvârșirea părții practice a propriei de doctorat. ▪ implicare în proiecte de cercetare.
	UMF „Carol Davila” București, Bdul. Eroilor Sanitari nr 8, Sector 5, București, Romania
	Învățământ
Perioada	Septembrie 2000 – Martie 2001
Tipul activității sau sectorul de activitate	Profesor de biologie
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ îndrumarea elevilor în scopul însușirii și aplicării cunoștințelor legate de sistemele biologice. ▪ realizarea de activități cu scop educativ în cadrul orelor de curs.
Numele angajatorului	Școala Generală nr 117, Str.Fabricii nr 22, Sector 6, București, România
	Învățământ
Educație și formare	
Perioada	Ianuarie 2005- mai 2012
Calificarea / diploma obținută	Titlul de Doctor in domeniul Farmacie OM nr 6149 din 7.11.2012 Teza doctorat „Mecanisme redox in raspunsul neuronal fata de hipoxia/ischemia in vitro in culturi primare de neuroni”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Univeritatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
 Mai 2006
 Titlul de Biochimist Specialist în Specialitatea Biochimie Sanitară (media 10) conform adeverința nr VIII.d/43625/04.09.2006

Perioada / diploma obtinuta
 Septembrie 1996 – iunie 2000
 Calificarea Cursurile Facultatii de Biologie, Profilul Biochimie, Specializarea Biologie moleculara, Diploma nr 810 din 15.06.2001, cu media 9,75.

Perioada
 1992-1996

Calificarea / diploma obtinuta

Perioada Calificarea/diploma obtinuta
 Absolventa a Liceului teoretic „Tudor Vladimirescu” Profil Biologie-Chimie (media 9,09) Diploma nr 138/1996

Cursurile Liceului teoretic „Tudor Vladimirescu”, Bucuresti.

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)
 Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)
 Engleza/ Rusă

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Limba Engleza

Limba Rusă

Înțelegere				Vorbire			Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scris	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

- bune abilități de comunicare dobândite ca urmare a participării la diferite întruniri cu caracter științific sau tehnic (licitații de profil)
- excelente abilități de interacțiune atât cu colegii cât și cu studenții
- spirit de echipă dobândit în timpul activităților din mediul universitar (colocvii pe teme științifice, concursuri)

Competențe și aptitudini organizatorice

- leadership – bun conducător de echipă, coordonator al activității zilnice a laboranților pentru buna desfășurare a lucrărilor practice
- spirit orgazițional, dobândit în context oficial sau în timpul liber.
- capacitate de sinteză și analiză (autor/coautor de articole de specialitate)
- membru în comitetul de organizare al concursului “ N.C.Paulescu” din anul 2001 și până în prezent.

Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> o bună cunoaștere a protocoalelor de lucru și a modului de utilizare a bazei tehnice din laborator (aparatura) folosirea cu succes a materialelor pe suport electronic (prezentări)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> cunostinte de bază privind funcționalitatea sistemelor de operare Microsoft Windows (procesor de text, calcul tabelar software pentru prezentări) navigare pe Internet/ baze electronice de date în domeniul medical (pentru pregătirea tezei de doctorat, pentru actualizarea nivelului științific personal) cunoștințe elementare de grafică și webdesign
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> simț estetic dezvoltat cunoscător al prozei și poeziei literaturii române
Permis(e) de conducere	Categoria B (din iunie 2006)
Informatii suplimentare	<p>Membru al Societatii Romane de Stiinte Fiziologice (SRSF)</p> <p>Membru al Uniunii Internationale de Stiinte Fiziologice (IUPS)</p> <p>Membru al Federatiei Europene de Stiinte Fiziologice (FEPS)</p> <p>Membru in comitetul de organizare a Concursului de Fiziologie „Nicolae Paulescu.</p>
Premii Recunoasterea contributiilor stiintifice	<p>Lector invitat in cadrul National Congress of the Romanian Society of Physiology, “Physiology, from cell to patient...and back to the cell”, October 22-24, 2020, Targu Mures.</p> <p>Articol premiat „Cannabinoids in the Pathophysiology of Skin Inflammation”, Competitia 2020, Lista 1, pozitia 30, cod depunere PN-III-1.1-PRECISI2020-45028.</p> <p>Articol premiat „Capsaicin: Effects on the Pathogenesis of Hepatocellular Carcinoma”, Competitia 2019, Lista 14, pozitia 7, cod depunere PN-III-P1.1-PRECISI2019-37861.</p>
Carti si capitole din carti	<p>Teste Fiziologie, Sub redactia Prof.Univ.Dr. Ioana Anca Badarau. Autori: Ioana Anca Badarau, Dumitru Ferechide, Ioana Ra Papacocea, Mariana Catalina Ciomei, Costin Caruntu, Mircea Lupusoru, Cristian Scheau, Antoaneta Punga, Magda Bur: Gratiela Livia Mihai, Romina Mariana Sima, Mihai Popescu, Alexandra Banica, Editura Universitara “Carol Davila” Bucur 2014, ISBN:978-973-708-759-1.</p> <p>Fiziologie: Celula, Metabolismul, Sangele, Sistemele Digestiv si Endocrin, Sub redactia Prof.Univ.Dr. Ioana Anca Bada Autori: Ioana Anca Badarau, Dumitru Ferechide, Raluca Ioana Papacocea, Antoaneta Punga, Costin Caruntu, Mircea Lupus Cristian Scheau, Antoaneta Punga, Mircea Lupusoru, Livia Gratiela Mihai, Editura Universitara “Carol Davila” Bucuresti, 21 ISBN: 978-606-011-134-4.</p> <p>Sistemele senzoriale, Autori: Ioana Anca Badarau, Constantin Caruntu, Cristian Scheau, Livia Gratiela Mihai, Edi Universitara “Carol Davila” Bucuresti, 2020, ISBN:978-606-011-101-6.</p> <p>Fiziologie – Sistemul respirator/Sangele/Compartimente lichidiene/Aparatul reno-urinar/Echilibrul acido-bazic. Aut Ioana Anca Badarau, Constantin Caruntu, Cristian Scheau, Livia Gratiela Mihai, Editura Universitara “Carol Davila” Bucur 2020, ISBN:978-606-011-097-2.</p> <p>Fiziologie – Sistemul nervos/Sistemul muscular/ Sistemul cardiovascular. Autori: Ioana Anca Badarau, Constantin Caru Cristian Scheau, Livia Gratiela Mihai, Editura Universitara “Carol Davila” Bucuresti, 2020, ISBN:978-606-011-096-5.</p>

**Lista lucrari
reprezentative**

Emerging applications of some important natural compounds in the field of oncology, Cristian Scheau, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Anca Badarau, Constantin Caruntu, **Revista Farmacia**, 2020, vol 68 (6):984-991, ISSN 0014-8237, Categoria IS CNCSIS, FI 1,607.

Cannabinoids in the pathophysiology of skin inflammation, Cristian Scheau, Ioana Anca Badarau, **Livia Gratiela Mihai**, Andreea-Elena Scheau, Daniel Octavian Costache, Carolina Constantin, Daniela Calina, Constantin Caruntu, Raluca Sim Costache, Ana Caruntu, **Molecules**, 2020, 25(3), 652, FI 3,060.

The role of matrix metalloproteinases in the epithelial-mesenchymal transition of hepatocellular carcinoma, Cristian Scheau, Ioana Anca Badarau, Constantin Caruntu, **Livia Gratiela Mihai**, Andreea Cristiana Didilescu, Carolina Constantin, Monica Neagu, **Analytical Cellular Pathology, Special Issue, Volume 2019**, Article ID 9423907, FI 1,788.

Capsaicin : effects on the pathogenesis of Hepatocellular carcinoma, Cristian Scheau, Ioana Anca Badarau, Constantin Caruntu, **Livia Gratiela Mihai**, Andreea Cristiana Didilescu, Carolina Constantin, Monica Neagu, **Molecules** 2019, 24 (13), 2171, FI 3,060.

The pivotal role of the Glutamate- glutamine Cycle in minimal Hepatic Encephalopathy, Cristian Scheau, Ioana Anca Badarau, Ioana Gabriela Lupescu, Ioana Raluca Papacoea, **Livia Gratiela Mihai**, Marius Toma Papacoea, Andreea Elena Scheau, **Revista de Chimie**, 2019, Volume 70, Issue 8, pp. 2959-2962. FI 2018-19: 1,605.

Comparative study of Dyes induced cytotoxicity in cultures of cerebellar granular neurons, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Anca Badarau, Cristian Scheau, Marius Toma Papacoea, Ioana Raluca Papacoea, **Revista de Chimie**, 2019, Volume 70, Issue 7, pp 2439-2441. FI 2018-19: 1,605.

Comparative study for determining cellular viability in ischemia, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacoea, Catalina Mariana Ciornei, Ioana Anca Badarau, National Congress of the Romanian Society of Physiology, "Physiology, from cell to patient...and back to the cell", October 22-24, 2020, Targu Mures, Abstracts, pg 43, www.fiziologie2020.ro

Correlations between fetal heart rate and maternal blood pressure, Raluca Papacoea, Andrei Vladescu, Romina Sima, Ioana Anca Badarau, Catalina Ciornei, Serban Papacoea, **Livia Gratiela Mihai**, National Congress of the Romanian Society of Physiology, "Physiology, from cell to patient...and back to the cell", October 22-24, 2020, Targu Mures, Abstracts, pg 44, www.fiziologie2020.ro

Expression of physiological variations in the imaging of the endometrium, Cristian Scheau, Mihaly Enyedi, Andreea Elena Scheau, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacoea, Catalina Mariana Ciornei, Constantin Caruntu, Ioana Anca Badarau, National Congress of the Romanian Society of Physiology, "Physiology, from cell to patient...and back to the cell", October 22-24, 2020, Targu Mures, Abstracts, pg 57, www.fiziologie2020.ro

Transaminases are markers of liver dysfunction in hypoxia, **Livia Gratiela Mihai**, 26-28 noiembrie 2020, poster ID 100, Bucuresti, Congres UMF Carol Davila 2020. **Comparative study for determining cellular viability in ischemia**, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacoea, Catalina Mariana Ciornei, Ioana Anca Badarau, National Congress of the Romanian Society of Physiology, "Physiology, from cell to patient...and back to the cell", October 22-24, 2020, Targu Mures, Abstracts, pg 43, www.fiziologie2020.ro

Correlations between fetal heart rate and maternal blood pressure, Raluca Papacoea, Andrei Vladescu, Romina Sima, Ioana Anca Badarau, Catalina Ciornei, Serban Papacoea, **Livia Gratiela Mihai**, National Congress of the Romanian Society of Physiology, "Physiology, from cell to patient...and back to the cell", October 22-24, 2020, Targu Mures, Abstracts, pg 44, www.fiziologie2020.ro **Magnetic resonance elastography in the staging of liver fibrosis**, Cristian Scheau, Mihaly Enyedi, Andreea Elena Scheau, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacoea, Catalina Mariana Ciornei, Constantin Caruntu, Ioana Anca Badarau, Physiology Today: Innovation, Integration, Translation, Timisoara, 25-26 Octombrie 2019, Supplement 1, pg 45, ISSN:1223-2076. B+

Non-invasive quantification of liver iron load by magnetic resonance imaging, Cristian Scheau, Mihaly Enyedi, Andreea Elena Scheau, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacoea, Catalina Mariana Ciornei, Constantin Caruntu, Ioana Anca Badarau, Physiology Today: Innovation, Integration, Translation, Timisoara, 25-26 Octombrie 2019, Supplement 1, pg 45, ISSN:1223-2076.

ECG changes correlated with the clino-orthostatic and the cold pressor tests, Ioana Raluca Papacoea, Ioana Anca Badarau, Catalina Mariana Ciornei, Marius Toma Papacoea, **Livia Gratiela Mihai**, Cristian Scheau, Serban Iancu Papacoea, Physiology Today: Innovation, Integration, Translation, Timisoara, 25-26 Octombrie 2019, Supplement 1, pg 45, ISSN:1223-2076.

Neurotoxicity of nitrite under oxygen deprivation conditions, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacoea, Catalina Mariana Ciornei, Ioana Anca Badarau, Physiology Today: Innovation, Integration, Translation, Timisoara, 25-26 Octombrie 2019, Supplement 1, pg 44, ISSN:1223-2076.

The value of serum Pro-Bnp in severe traumatic brain injuries, Ioana Anca Badarau, Ioana Raluca Papacocea, Mari Catalina Ciornei, Marius Toma Papacocea, **Livia Gratiela Mihai**, Cristian Scheau, Irina Eremia, Razvan Ioan Papaco Physiology Today: Innovation, Integration, Translation, Timisoara, 25-26 Octombrie 2019, Supplement 1, pg 40, **ISSN:1223-2076**

Measurement of liver salivary markers in patients with metabolic syndrome, Ioana Anca Badarau, Ioana Raluca Papaco Catalina Mariana Ciornei, Cristian Scheau, **Livia Gratiela Mihai**, Magda Buraga, Congress of the University of Medicine Pharmacy CAROL DAVILA, June 7th-9th 2018, Maedica a Journal of Clinical Maedicine, Supplement, **ID 228**.

Evaluation of serum transaminases in Hypoxia, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacocea, Catalina Mariana Ciornei, Ioana Anca Badarau, The 30th National Conference of Physiology- Integrative Physiology, from Fundamental Mechanism Biomedical Applications, Cluj-Napoca 27-29 September 2018, Vol1/2018 Supplement 6, pg 75, **ISSN:1223-2076**.

Measurement of liver salivary markers in patients with metabolic syndrome, Ioana Anca Badarau, Ioana Raluca Papaco Catalina Mariana Ciornei, Cristian Scheau, **Livia Gratiela Mihai**, Magda Buraga, **Congres UMF 7-9 iunie 2018, Supplement 228**.

Salivary markers for liver disfunction in patients with metabolic syndrome, Ioana Anca Badarau, Catalina Mariana Ciornei, **Livia Gratiela Mihai**, Magda Maria Buraga, Ioana Raluca Papacocea The 29th National Conference of the Romanian Society of Physiological Sciences, Timisoara 25-27 mai 2017, Fiziologia Supplement 1, 2017, pg 43, **ISSN:1223-2076**.

Glutathione peroxidase response under induced oxidative stress, **Livia Gratiela Mihai**, Ioana Raluca Papacocea, Catalina Mariana Ciornei, Ioana Anca Badarau, The 29th National Conference of the Romanian Society of Physiological Sciences, Timisoara 25-27 mai 2017, Fiziologia Supplement 1, 2017, pg 35, , **ISSN:1223-2076**.

Relevance of salivary markers for liver function in patients with metabolic dysfunctions, Badarau IA, Ciornei MC, Miha Buraga MM, Papacocea IR, The XIIth National Congress of the Romanian Society of Physiology, Craiova 26-28 mai 2016, Fiziologia Supplement 1, 2016, pg 31, **ISSN:1223-2076**.

Ritis ratio in Hypoxia, **Mihai L G**, Papacocea IR, Ciornei CM, Badarau IA, The XIIth National Congress of the Romanian Society of Physiology, Craiova 26-28 mai 2016, Fiziologia Supplement 1, 2016, pg 27, **ISSN:1223-2076**.

Lactate dehydrogenase- nonspecific marker of cellular integrity, **Mihai Livia Gratiela**, Ioana Raluca Papacocea, Catalina Mariana Ciornei, Ioana Anca Badarau,, The XXVIIIth National Conference of the Romanian Society of Physiological Sciences, Constanta 28-30 mai 2015, Fiziologia Supplement, 2015, pg 45, . **ISSN:1223-2076**.

Redox status in white rats hypoxia, **Mihai L.G**, Mitrea N, Papacocea R, Ciornei C, Badarau A, al XI-lea Congres al Societății Române de Științe Fiziologice “ Fiziologia secolului XXI – de la genotip la fenotip”, Timișoara 10-12 mai 2012, Fiziologia Supplement 2, 2012, pg 52. **ISSN:1223-2076**.

Saliva enzyme changes in oro-facial cavity diseases, Artino M, Badarau A, **Mihai L.G.**, Papacocea R, Ciornei C, a XX Conferința Națională a Societății Române de Științe Fiziologice “ Directii prioritare in fiziologia experimentală și clinică”, Oradea 25-27 iunie 2010, Fiziologia, Supplement, 2010, pg 40-41, **ISSN:1223-2076**.

Saliva enzymes changes in new diagnosed diabetes mellitus versus oral cavity diseases- Bădărău A, Artino M, Papacocea R, Ciornei C, **Mihai L.G**- a XXIII-a Conferința Națională a Societății Române de Științe Fiziologice “Fiziologia experimentală și clinică în contextul medicinei moderne”, Craiova 28-30 mai 2009.

A parallel study of salivary and serum enzymes in renal conditions- Bădărău A, Patrichi D, Artino M, **Mihai L.G**, Ciornei C, Papacocea R-The 10th Congress of the Romanian Society of Physiological Sciences, Cluj-Napoca, June 5-7 2008,pg 4, Abstract Volume. **ISSN:1223-2076**.

Modificări enzimatică serice și salivare în diabetul zaharat nou descoperit (DZ) și în afecțiuni renale- Bădărău A, Artino M, Patrichi D, **Mihai L.G**, ,a XXII-a Conferință Națională a Societății Române de Științe Fiziologice-“Mecanisme fiziologice integrate de la nivel celular la nivel sistemic, București, 1-2 iunie 2007, Volum abstracte pag 46. **ISBN 978-973-708-227-5**.

Modificări enzimatică salivare în boala carioasă și parodontopatii comparativ cu modificările la pacienții cu edent parțială și totală- Artino M, Bădărău A, Suci I, **Mihai L.G**,a XXII-a Conferință Națională a Societății Române de Științe Fiziologice “Mecanisme fiziologice integrative de la nivel celular la nivel sistemic, București, 1-2 iunie 2007, Volum abstracte pag 45. **ISBN 978-973-708-227-5**.

Comportamentul unor enzime serice la pacienții cu boli renale și la pacienții cu diabet zaharat (DZ) nou diagnosticate Bădărău A, Artino M, Patrichi D, **Mihai L.G**, Georgescu D, Bruja O- a XX-a Conferință Națională a Societății Române de Științe Fiziologice, Sibiu, 26-28 mai 2005, Sibiul Medical- The Medical Journal of Sibiu Fondat 1934. Vol 16. Supplement, pag 11 **ISSN:1223-2076**.

Modificări enzimatică salivare la pacienții cu edentație parțială și totală- Artino M, Suci I, Dragomoroiu R, Bădărău A, **Mihai L.G**, Georgescu D- a XX-a Conferință Națională a Societății Române de Științe Fiziologice, Sibiu, 26-28 mai 2005, Sibiul Medical, vol 16. Supplement, pag 7, **ISSN:1221-2873**.

Metode de inducere și evaluare a deprinderii de oxigen și glucoză în culturi primare de neuroni granulari cerebelari- Cea M, Cărunțu C, **Mihai L.G**, Ferechide D, Zăgrean A.M.- al 2-lea Simpozion al Societății Naționale de Neuroștiințe “ Stre Investigare, Atitudine, Perspective”, Iași, 13-14 mai, 2005, Vol Rezumate, Editura Universitară “Carol Davila” București, **ISBN-978-973-708-047-5**.

Changes in plasma enzymes in renal diseases- Bădărău A, Artino M, Patrichi D, Nicolescu E, **Mihai L.G**, Bruja O- the National Congress of the Romanian Society of Physiological Sciences- Timișoara 3-5 iunie 2004. Rev Physiology, vol 14, Supplement 5, **ISSN 1223-2076**.

Changes in plasma enzymes in newly diagnosed diabetics mellitus before and after treatment- the 9-th National Congress of the Romanian Society of Physiological Sciences- Timisoara 3-5 iunie **2004**. Rev Physiology, vol 14, Suppl., pg 4, ISSN 1223-212004.

Modificări plasmatice salivare și plasmatice în diabetul zaharat nou descoperit- Artino M, Bădărău A, **Mihai L.G**, Ioniț, Bubuianu A- al XI-lea Simpozion de Psihoneuroendocrinologie Tg Mureș, 6-8 noiembrie **2003**.

Studiul unor modificări enzimaticice plasmaticice și salivare în afecțiuni renale- Bădărău A, Artino M, Patrichi D, Nicolescu **Mihai L.G**, Bruja O, Georgescu D, Georgescu St, a XIX-a Conferință a Societății Române de Științe Fiziologice- Constanța, 29-31 mai **2003**, (vol rezumate) pg 11.

Sistemul coagulant și fibrinolic în diabetul nou descoperit la pacienții cu lipidograma modificată, Artino M, Bădărău A, Nicolescu E, **Mihai L.G**, Georgescu D, Bruja O, Georgescu St, Popa C.I, a XIX-a Conferință a Societății Române de Științe Fiziologice- Constanța, 29-31 mai **2003**, (vol rezumate) pg 3.

Modificări enzimaticice plasmaticice și salivare în diabetul zaharat nou descoperit, Artino M, **Mihai L.G**, Ioniță A, Bădărău A, Ștefănescu A, Bubuianu A, Georgescu St, Simpozionul Anual al Societății Române de Medicină de Laborator București, 24-27 septembrie **2002**,(vol rezumate) pg 33-39.

Data

05.01.2021

Semnătura

