

FACULTATEA DE MEDICINĂ

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale și specifice universității pentru examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Departamentul nr. 5 - Medicină internă - Disciplina Medicală I - Medicină internă, cardiologie și Gastrenterologie

Post: **Conferențiar**, poziția 24

Candidat: **Vlaicu Irina Sonia**

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| 1. Medic specialist | NU ESTE CAZUL <input type="checkbox"/> | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 2. Doctor în științe | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 3. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor în vigoare | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 4. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |
| 5. Vechimea minimă de 6 ani în calitate de cadru didactic | | DA <input checked="" type="checkbox"/> | NU <input type="checkbox"/> |

6. Date privind îndeplinirea standardelor minime naționale și specifice UMF „Iuliu Hațieganu”

Criterii de promovare	Conferențiar		
	Criterii minime	Gradul de îndeplinire	
		DA	NU
Standarde minime naționale			
Articole *ISI ca autor principal	6	X	
Articole *ISI coautor	3	X	
Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection,	4	X	
Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	6	X	
Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”			
Articole în extenso în domeniul postului pentru care candidează, publicate în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI sau BDI, dintre care 3 de la ultima promovare; din cele 3 articole de la ultima promovare, calitatea de autor principal la minim 2 articole	15	X	
Carte de specialitate publicată în edituri naționale, după ultima promovare	1	X	
SAU			
Capitol în edituri internaționale, după ultima promovare	1		
SAU			
Capitole în tratate naționale, după ultima promovare	3		

În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate)

Comisia de avizare certifică faptul că **SUNT / NU SUNT** îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru înscrierea candidatului evaluat la examenul de promovare în cariera didactică, pentru postul de conferențiar universitar.

Comisia de avizare

Președinte:

Prof. dr. Șoimița Mihaela Suciuc

Membri:

Prof. dr. Simona Clichici

Conf. dr. Dana Alina Crișan

Conf. dr. Olga Hilda Orășan

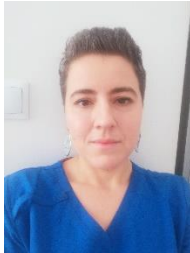
Conf. dr. Anca Bojan

Conf. dr. Sorin Crișan

Data:

10.06.22

INFORMAȚII
PERSONALE



VLAICU IRINA SONIA

 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted] vlaicus@elearn.umfcluj.ro
 -

Sexul Feminin | Data nașterii [Redacted] | Naționalitatea ROMÂNĂ

LOCUL DE MUNCĂ
VIZAT

Postul de **conferențiar universitar**, poziția 24, la disciplina Medicală 1 -
Medicină internă, Cardiologie și Gastroenterologie, Departamentul 5 - Medicină
internă, Facultatea de Medicină din cadrul Universității de Medicină și Farmacie
"Iuliu Hațieganu" din Cluj-Napoca

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

01/10/2016 – prezent

Șef lucrări

[Ianuarie 2017-Noiembrie 2018 concediu îngrijire copii]
Departamentul 5, Disciplina Medicală I - Medicină Internă, Cardiologie și
Gastroenterologie
Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca,
Strada Clinicilor 3-5, Cluj-Napoca 400006, România

- Activitate de predare de cursuri pentru studenții anului IV ai Disciplinei
Medicină Internă Medicală I – limba română;
- Titular de curs disciplina Medicală I Medicină Internă – Gastroenterologie
pentru studenții anului IV linia franceză (2021)
- Stagii de pregătire clinică în Medicina Internă – Cardiologie –
Gastroenterologie cu studenții Facultății de Medicină anul IV și V
- Activitate de pregătire a rezidenților aflați în rotații de Medicină Internă în
Clinica Medicală 1; activitate de pregătire (sesiuni de simulări) pentru
proba practică a examenului de specialitate în Medicină Internă a
rezidenților de an IV și, respectiv, V

Tipul sau sectorul de activitate Sistemul public de învățământ superior medical

07/2020 – prezent

Medic primar Medicină Internă

Secția Medicină Internă I; Secția Boli Infecțioase COVID-19 a SCJU
Spitalul Clinic Județean – SCJU Cluj-Napoca,
Strada Clinicilor 3-5, Cluj-Napoca 400006, România

- Îngrijirea bolnavilor internați cu forme severe și critice de infecție COVID-19

(2020, 2021, 2022)

01/05/2012 – 19/11/2016
12/2018-07/2020

Medic specialist Medicină Internă

Secția Medicină Internă I; Secția Boli Infecțioase COVID-19 a SCJU
Spitalul Clinic Județean – SCJU Cluj-Napoca,
Strada Clinicilor 3-5, Cluj-Napoca 400006, România

- Îngrijirea bolnavilor internați – spitalizare de lungă sau scurtă durată și a celor supravegheați în Ambulatorul Integrat de Medicină Internă;

Tipul sau sectorul de activitate Sistemul public de sănătate

01/10/2011 – 30/09/2016

Asistent Universitar

Departamentul de Medicină Internă – Disciplina Clinică Medicală I
Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca,
Strada Clinicilor 3-5, Cluj-Napoca 400006, România

- Stagii de pregătire clinică în Medicina Internă – Cardiologie – Gastroenterologie cu studenții Facultății de Medicină anul IV și V
- Activitate de predare de cursuri pe teme din programa teoretică a disciplinei de Medicină Internă

Tipul sau sectorul de activitate Sistemul public de învățământ superior medical

15/02/2005-15/02/2011

Medic rezident - Medicină Internă

Institutul Regional de Gastroenterologie și Hepatologie „Prof. dr. Octavian Fodor”, Str.
Constanța nr. 5, cod 400158, Cluj-Napoca

- Stagii de pregătire la diverse clinici integrate rețelei de formare în specialitatea Medicină Internă aferentă centrului de pregătire în rezidențiat - Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

Tipul sau sectorul de activitate Sistemul public de sănătate

01/11/2004-01/04/2009

Doctorand – Școala Doctorală

Departamentul de Medicină Internă – Disciplina Clinică Medicală I
Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca,
Strada Clinicilor 3-5, Cluj-Napoca 400006, România

- Stagii de pregătire teoretică și activitate de cercetare în vederea elaborării tezei de doctorat

Tipul sau sectorul de activitate Sistemul public de învățământ superior medical

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

02/2020	Curs postuniversitar „Practicarea ultrasonografiei toracice ” Organizat de UMF “Iuliu Hațieganu” - Cluj-Napoca: Clinica Medicală III IRGH, Clinica Medicală I SCJU, Clinica Pneumoftiziologie Leon Daniello Cluj-Napoca
22-23/10/2018	Participarea la workshopul pentru cadrele didactice de implementare a OSCE - Objective Structured Clinical Exam , avind ca scop introducerea examenului clinic structurat ca modalitate de evaluare a studenților în cadrul Facultății de Medicină a UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca
11/05/2015 – 15/05/2015	Participare la cursul de forma pedagogică PRIME “ Teaching in a clinical setting ” – organizat de Brighton Medical University în parteneriat cu Universitatea de Medicină și Farmacie “I. Hațieganu”, Cluj-Napoca, România
23/01/2015 – 10/04/2015	Stagiu de cercetare în străinătate, în cadrul bursei postdoctorale POSDRU TRANSCENT, pe subiectul “ Expresia RGC-32 în peretele arterial și rolul său în aterogeneză ” și „ Controlul proliferării celulelor vasculare de către sistemul complement ”, în laboratorul condus de Prof. Dr. Horea Rus, în cadrul Departamentului de Neurologie - Facultatea de Medicină a Universității Maryland, Baltimore, MD, SUA
24/08/2014 – 30/08/2014	Absolvent al cursurilor Școlii de Vară „ International Atherosclerosis Research School ” organizată sub patronatul European Atherosclerosis Society în Hamburg, Germania
Aprilie 2014 – Octombrie 2015	Beneficiar al unei burse de Cercetare Postdoctorală POSDRU în cadrul „Model colaborativ instituțional pentru translarea cercetării științifice biomedicale în practica clinică - TRANSCENT”, ID Proiect 138776, cu proiectul de cercetare intitulat „ Expresia RGC-32 în peretele arterial și rolul său în aterogeneză ”
Ianuarie 2014	Cîștigătoare a competiției de GRANTURI INTERNE Iunie 2013 a Universității de Medicină și Farmacie “I. Hațieganu” Cluj-Napoca cu proiectul: “Hipermetilarea promoterului genei RGC-32 în carcinogeneza colonică”
Octombrie 2012 Octombrie 2010	Obținerea competenței în ultrasonografie generală Promovarea examenului de specialitate și obținerea certificatului de medic specialist medicină internă
28/07/2010	Titlul academic de doctor în științe medicale (MAGNA CUM LAUDE) Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, România
26/10/2009-30/10/ 2009	Participare la PRIME Course “ Teaching and Learning, a Course for Medical Educators ”– organizat de Brighton Medical University în parteneriat cu Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, România
15/02/2005-15/02/2011	Rezidențiat de Medicină Internă

- Stagii de pregătire la diverse clinici integrate rețelei de formare în specialitatea Medicină Internă aferentă centrului de pregătire în rezidențiat - Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, România
- 11/2004-05/2010 Doctorand Școala Doctorală; Coordonator științific: Prof. Dr. Petru A. Mircea; titlul tezei: "**Alterări ale ciclului celular în patogeneza cancerului de colon**"
Catedra de Medicină Internă – Clinica Medicală I
Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, România
- 02/2006-05/2006 Stagii de cercetare în străinătate, în calitate de cercetător doctorand, pe subiectul
03/2007-09/2007 "**Rolul RGC-32 în carcinogeneza colonului**" (rezultate incluse în teza de
10/2008-12/2008 doctorat) și „**Controlul proliferării celulelor vasculare de către sistemul complement**", în laboratorul condus de Prof. Dr. Horea Rus, în cadrul Departamentului de Neurologie - Facultatea de Medicină a Universității Maryland, Baltimore, MD, SUA
- 17/04/2007-18/04/2007 Participare la cursul "**PGA Traveling Tutorials: Genomics in Biomedical Research**" [Programe de genomică aplicată: Genomica în cercetarea biomedicală] – parte a "The Program in Genetics and Genomic Medicine" [Programului de Genetică și Genomică] a Facultății de Medicină din cadrul Universității Maryland, Baltimore, MD, SUA
- 19/07/2007 Participare seminar „Aplicații siRNA/miRNA”
Facultatea de Medicină a Universității de Medicină Maryland, Baltimore, SUA
- 06/08/2007-17/08/2007 Participare curs "**Introduction to Basic Research**" (Biochimie, Biologie celulară și moleculară, Genetică, Imunologie) – organizat de Facultatea de Medicină a Universității de Medicină Maryland, Baltimore, MD, SUA
- 01/09/2003-15/10/2003 Student cercetător în cadrul proiectului "**Cytokines as predictors of flares in Systemic Lupus Erythematosus**", sub supravegherea Dr. Violeta Rus, Catedra de Reumatologie, Facultatea de Medicină a Universității de Medicină Maryland, Baltimore, MD, SUA
- 01/05/2003-31/07/2003 **Bursă Erasmus** – pregătire clinică pentru studenți în cadrul Secției de Hemato-Onco-Pediatrie a Spitalului Clinic Universitar "Charles Nicole" Rouen, Franța
- 01/07/2002-31/07/2002 Stagiul de cercetare în calitate de student în cadrul proiectului "The Analysis of Genetic Factors Involved in Diabetes Mellitus Tip 2" [Analiza factorilor genetici implicați în diabetul de tip 2] organizat de Spitalul "Joan XXIII" - Universitatea de Medicină "Rovira I Virgili", Tarragona, Spania
- 01/08/2000-31/08/2000 Stagiul de formare clinică - în calitate de *exchange student* - Secția de Endocrinologie a Spitalului "Allgemeines Krankenhaus Universitätsklinik Wien", Viena, Austria

9/1998-9/2004

Absolventă a Universității de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca, România

**APTITUDINI ȘI
COMPETENȚE
PERSONALE**

Limba(i) maternă(e)

Alte limbi străine cunoscute

ROMÂNĂ

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C1	B2	C1	B2	B2
<i>Deține certificatul DALF “Diplôme Approfondi en Langue Française” 1998</i>				
C1	C1	B2	B2	C1
-				

FRANCEZĂ

ENGLEZĂ

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

[Cadrul european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe și abilități sociale

-

Competențe și aptitudini organizatorice

- Februarie 2014 – Iulie 2016: îndrumător adjunct și membru senior al Cercului Științific pentru Rezidenți și Studenți **Tumor Board**, formă de educație medicală continuă adresată în special rezidenților de diferite specialități (Gastroenterologie, Medicina internă, Oncologie, Chirurgie, Imagistica, Morfopatologie, Pneumologie, Nefrologie, Dermatologie, etc) și studenților aflați în pregătire la U.M.F. "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
- 2013: membră în echipa de organizare a secțiunii “CLINICAL CASES” în cadrul Medicalis 2013 - The XIVth International Congress for Medical Students and Young Doctor, organizat în perioada 16-19 Mai 2013 de Organizația Studenților Mediciști și Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, Romania
- 2011: membră în echipa de organizare a secțiunii “CLINICAL CASES” în cadrul Medicalis 2011 - The XIIth International Congress for Medical Students and Young Doctor, organizat în perioada 12-15 Mai 2011 de Organizația Studenților Mediciști și Universitatea de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, Romania
- 2008-2009: reprezentant al rezidenților Clinica Medicala I; participare directă în redactarea raportului privind activitatea medicilor rezidenți din Centrul Universitar Cluj-Napoca din cadrul evaluării ARACIS 2009

Competențe dobândite la locul de muncă

O bună cunoaștere a proceselor de control al calității, fiind responsabilă cu auditul calității în cadrul secției Medicină Internă I în perioada 2011-2016, SCJU Cluj-Napoca

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar
<small>Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare</small>				
-				

Alte competențe

-

Permis de conducere

Permis de conducere categoria "B"

INFORMATII SUPLIMENTARE
Publicații

11 articole ISI autor principal; 9 articole ISI co-autor

Cărți, capitole de cărți

1 monografie prim autor – editură națională de top;
 2 capitole de carte publicate de către editure internaționale;
 2 capitole de carte prim autor și 2 capitole coautor - edituri naționale de top;
 2 capitole carte prim autor și coordonator al unui volum – edituri din România

Proiecte/GRANTURI

Membru în echipă 1 granturi național, 1 grant internațional, 1 grant derulat în SUA
 Investigator principal – 1 grant intern al UMF „Iuliu Hațieganu” și 1 grant POSDRU

- 2022-2023: mentor al dnei dr. Roxana Chiorescu pentru proiectul câștigat în competiția de granturi interne pentru finanțarea cercetării științifice a UMF „Iuliu Hațieganu” 202: „ **Contribuția efectorilor sistemului complement în boala arterială coronariană**”
- 2020-2022: membru în echipa de cercetare a grantului național UEFISCIDI “Cardiac rehabilitation exercise training using new assistive VR-enhanced robotic exoskeleton”, grant **PN-III-P2-2.1-PED-2019-1057**, contract de finanțare nr. 535 PED/2020
- 2020: membru în echipa de cercetare în grantul internațional “AI algorithm based diagnostic system and ultrasound image transthoracic analysis for diffuse pulmonary diseases” **EIT Health RIS Innostars 2020**, contract de finanțare nr.12871/24.04.2020 -ORIZONT 2020

- 08/04/2014-07/10/2015: director de grant POSDRU grant no. 159/1.5/S/138776 – „**RESPONSE-GENE TO COMPLEMENT-32 (RGC-32) in the arterial atherosclerotic wall and its role in atherogenesis**” - UMF “Iuliu Hațieganu”
- 28/01/2014-31/12/2015 investigator principal în grantul intern – “**RGC-32 gene promoter hypermethylation in colon carcinogenesis**”, finanțat de Universitatea de Medicină “I. HAȚIEGANU” din Cluj-Napoca
- 02/2006-05/2006, 03/2007-09/2007, 10/2008-12/2008, 01/2015-03/2015: membru (ca cercetător doctoral sau postdoctoral) în echipa de cercetare a proiectelor: “**The role of RGC-32 in colon carcinogenesis**” and „**Regulation of Vascular Cells Proliferation by Complement**”, proiecte conduse de Prof. Horea Rus - Neurology Departement of University of Maryland School of Medicine, Baltimore MD, USA

Conferințe
Seminarii
Referințe

Citări **357 citări; INDICE HIRSCH = 11**

Cursuri
Certificări

ANEXE

DATA: 14.02.2022

English

Products

SONIA VLACU

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

Search > Citation Report > Marked List > Citation Report

BACK TO SEARCH RESULTS

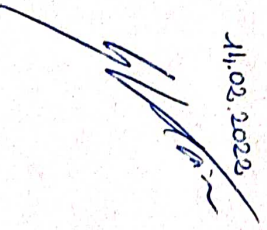
Citation Report

Analyze Results

Export Full Report

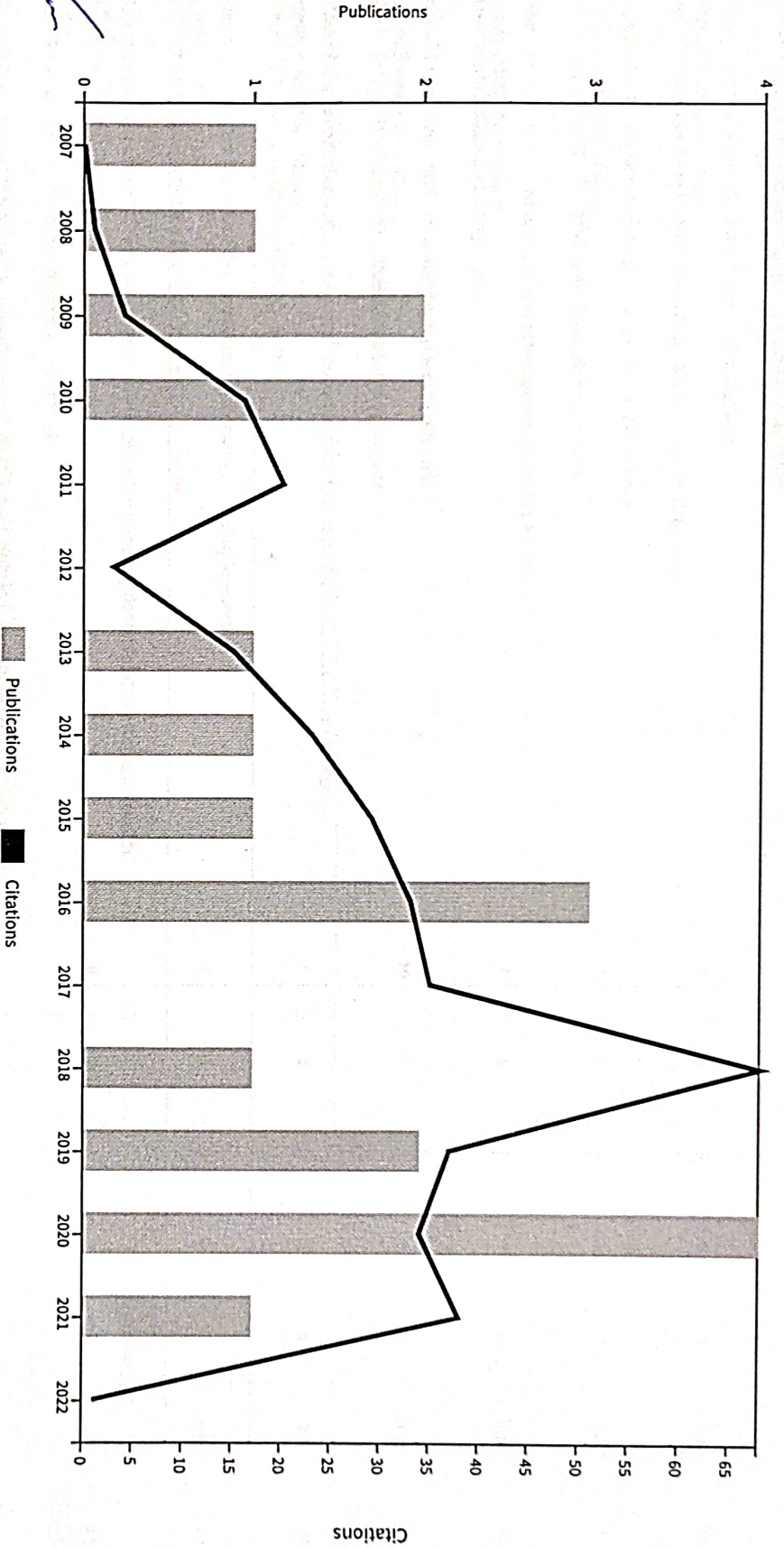
Publications 20 Total From 1975 to 2022	Citing Articles 261 Analyze Total 249 Analyze Without self-citations	Times Cited 357 Total 323 Without self-citations	17.85 Average per Item	11 H-Index
--	---	---	----------------------------------	----------------------

11.02.2023



Times Cited and Publications Over Time

DOWNLOAD



20 Publications

Sort by: Citations: highest first

1 of 1

Year	Publications	Citations
2018	10	3
2019	3	8
2020	2	10
2021	2	8
2022	0	0
Total	68	37

Year	Publications	Citations	Average Per Year	Total
2018	10	3	3.64	51
Total	68	37	23.8	357

Response gene to complement 32 is required for CSb-9 induced cell cycle activation in endothelial cells

1 Esbhrink, M.; Cuddihy, G.; Rus, H. Apr 2009 | EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY 86 (2), pp.87-94

2 The role of complement system in adipose tissue-related inflammation

2 Vialku, S.; Takami, A.; Rus, H

	Jun 2016 IMMUNOLOGIC RESEARCH 64 (3), pp.653-664																	
3	<p>SIRT1 is decreased during relapses in patients with multiple sclerosis</p> <p>Tegla, CA; Azimzadeh, P; (-); Rus, H Apr 2014 EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY 96 (2), pp.139-148</p>	7	7	6	4	0	4.22	38										
4	<p>Role of response gene to complement 32 in diseases</p> <p>Vaicu, SI; Cuddihl, C; (-); Rus, H Apr 2008 ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS 56 (2), pp.115-122</p>	7	3	0	3	0	2.53	38										
5	<p>Epigenetic modifications induced by RGC-32 in colon cancer</p> <p>Vaicu, SI; Tegla, CA; (-); Rus, H Feb 2010 EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY 88 (1), pp.67-76</p>	7	3	1	1	0	2.85	37										
6	<p>The role of complement activation in atherogenesis: the first 40 years</p> <p>Vaicu, SI; Tatomir, A; (-); Rus, H Feb 2016 IMMUNOLOGIC RESEARCH 64 (1), pp.1-13</p>	7	4	7	7	0	5.14	36										
7	<p>RGC-32 is a novel regulator of the T-lymphocyte cell cycle</p> <p>Tegla, CA; Cuddihl, C; (-); Rus, H Jun 2015 EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY 98 (3), pp.328-337</p>	10	3	2	5	0	3.25	26										
8	<p>Role of C5b-9 complement complex and response gene to complement-32 (RGC-32) in cancer</p> <p>Vaicu, SI; Tegla, CA; (-); Rus, H May 2013 IMMUNOLOGIC RESEARCH 56 (1), pp.109-121</p>	5	3	3	1	0	2.5	25										
9	<p>Dendritic cells are abundant in non-lesional gray matter in multiple sclerosis</p> <p>Cuddihl, G; Ito, J; (-); Rus, H Oct 2007 EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY 83 (2), pp.198-206</p>	1	0	0	0	0	1.44	23										
10	<p>Neuroprotective effects of the complement terminal pathway during demyelination: Implications for oligodendrocyte survival</p> <p>Tegla, CA; Cuddihl, C; (-); Rus, H Aug 18 2009 JOURNAL OF NEUROIMMUNOLOGY 213 (1-2), pp.3-11</p>	0	0	1	1	0	1.29	18										
11	<p>RGC-32 is expressed in the human atherosclerotic arterial wall: Role in C5b-9-induced cell proliferation and migration</p> <p>Vaicu, SI; Tatomir, A; (-); Rus, H Oct 2016 EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY 101 (2), pp.221-230</p>	5	3	1	2	0	1.71	12										
12	<p>RGC-32 and diseases: the first 20 years</p> <p>Vaicu, SI; Tatomir, A; (-); Rus, H Jun 2019 IMMUNOLOGIC RESEARCH 67 (2-3), pp.267-279</p>	0	0	0	3	0	0.75	3										
13	<p>Cardiac Rehabilitation Early after Sternotomy Using New Assistive VR-Enhanced Robotic Exoskeleton- Study Protocol for a Randomised Controlled Trial</p> <p>Mocan, M; Vaicu, SI; (-); Mocan, B Nov 2021 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18 (22)</p>	0	0	0	0	1	0.5	1										
14	<p>CYP4F2andVKORC1Polymorphisms Amplify the Risk of Carotid Plaque Formation</p> <p>Vesa, SG; Vaicu, SI; (-); Buzoianu, AD</p>	0	0	0	1	0	0.33	1										

Enriched Cited References

CYP4F2andVKORC1Polymorphisms Amplify the Risk of Carotid Plaque Formation

Vesa, SG; Vaicu, SI; (-); Buzoianu, AD

Jul 2020 | GENES 11 (7)

<p>15 Evaluating Physician Adherence to Antithrombotic Recommendations in Patients with Atrial Fibrillation: A Pathway to Better Medical Education Vesa, SG; Valciu, SI (...); Buzoianu, AD Jun 2020 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 17 (11)</p>	0	0	1	0	0	0.33	1
<p>16 Oral Anticoagulants Preference in Hospitalized Patients with Acute Deep Vein Thrombosis or Non-Valvular Atrial Fibrillation Vesa, SG; Valciu, SI (...); Buzoianu, AD Dec 2020 HEALTHCARE 8 (4)</p> <p>Enriched Cited References</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>17 Histone Deacetylase SIRT1 Mediates C5b-9-Induced Cell Cycle in Oligodendrocytes Tatomir, A; Rao, G (...); Rus, H Apr 9 2020 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 11</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>18 Systemic and Local Factors' Influence on the Topological Differences in Deep Vein Thrombosis Vesa, SG; Chira, B (...); Buzoianu, AD Oct 2019 MEDICINA-LITHUANIA 55 (10)</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>19 Letter by Rus et al Regarding Article, "RGC-32 (Response Gene to Complement 32) Deficiency Protects Endothelial Cells From Inflammation and Attenuates Atherosclerosis" Bus, H; Talpas, G (...); Valciu, SI Jun 2018 ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY 38 (6), pp.E96-E96</p>	0	0	0	0	0	0	0
<p>20 C5b-9 regulates histone deacetylases and oligodendrocyte-specific gene expression Tegle, CA; Cudrici, C (...); Rus, H 23rd International National Complement Workshop Aug 2010 MOLECULAR IMMUNOLOGY 47 (13), pp.2254-2254</p>	0	0	0	0	0	0	0

Citation Report Publications Table

14.02.2022

Lista de articole științifice

1. Articole publicate în extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

Autor principal

Nr. Crt	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quarta	Anul ³	Link al lucrării
1.	Role of Response Gene to Complement 32 in diseases	Sonia I. Vlaicu, Cornelia Cudrici, Takahiro Ito, Matthew Fosbrink, Cosmin A. Tegla, Violeta Rus, Petru A. Mircea, Horea Rus	Prim autor	Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis 2008;56(2):115-22. 7 pagini	1.432	Q4	2008	https://link.springer.com/article/10.1007/s00005-008-0016-3
2.	Epigenetic modifications induced by RGC-32 in colon cancer	Sonia I. Vlaicu, Cosmin A. Tegla, Cornelia D. Cudrici, Matthew Fosbrink, Vinth Nguyen, Philippe Azimzadeh, Violeta Rus, Hegang Chen, Petru A. Mircea, Abulkalam Shamsuddin, Horea Rus	Prim autor	Experimental and Molecular Pathology 2010;88(1):67-76 10 pagini	2.986	Q2	2010	https://www.science.direct.com/science/article/abs/pii/S0014480009001567?via%3Dihub
3.	Role of C5b-9 complement complex and response gene to complement-32 (RGC-32) in cancer	Sonia I. Vlaicu, Cosmin A. Tegla, Cornelia D. Cudrici, Jacob Danoff, Hassan Madani, Adam Sugarman, Florin Niculescu, Petru A. Mircea, Violeta Rus, Horea Rus	Prim autor	Immunologic research 2013;56(1):109-21 13 pagini	3.525	Q2	2013	https://link.springer.com/article/10.1007/s12026-012-8381-8
4.	The role of complement activation in	Sonia I. Vlaicu, Alexandru Tatomir, Violeta Rus, Armugam P. Mekala, Petru A. Mircea, Florin Niculescu, Horea Rus	Prim autor	Immunologic research 2016;64(1):1-13 13 pagini	3.10	Q2	2016	https://link.springer.com/article/10.1007

	atherogenesis: the first 40 years								https://doi.org/10.1186/1745-2974-6-015-8669-6
5.	The role of complement system in adipose tissue-related inflammation	Sonia I. Vlaicu, Alexandru Tatomir, D allas Boodhoo, Stefan Vesa, Petru A. Mircea, Horea Rus	Prim autor	Immunologic research 2016;64(3):653-64 11 pagini	3.10	Q2	2016	https://link.springer.com/article/10.1007/s12026-015-8783-5	
6.	RGC-32 is expressed in the human atherosclerotic arterial wall: Role in C5b-9-induced cell proliferation and migration	Vlaicu SI, Tatomir A, Boodhoo D, Ito T, Fosbrink M, Cudrici C, Mekala A, Ciriello J, Crişan D, Botan E, Rus V, Rus H.	Prim autor	Experimental and Molecular Pathology 2016 Oct;101(2):221-230. 10 pagini	2.42	Q2	2016	https://www.sciencepub.com/abs/p1/S0014480016302477?via%3Dihub	
7.	Letter by Rus et al Regarding Article, "RGC-32 (Response Gene to Complement 32) Deficiency Protects Endothelial Cells From Inflammation and Attenuates Atherosclerosis"	Rus, Horea; Talpos-Caia, Anamaria; Tatomir, Alexandru; Vlaicu, Sonia I.	Ultim autor	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2018 Jun;38(6):e96. 1 pagină	6.6	Q1	2018	https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/ATVBAHA.118.311140?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid=crossref.org&rft_dat=cr/pub/20%20pubmed	

8.	RGC-32 and diseases: the first 20 years	Vlaicu SI, Tatomir A, Anselmo F, Boodhoo D, Chira R, Rus V, Rus H.	Prim autor	Immunologic Research 2019 Jun;67(2-3):267-279. 12 pagini	2.6	Q3	2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s12026-019-09080-0
9.	Evaluating Physician Adherence to Antithrombotic Recommendations in Patients with Atrial Fibrillation: A Pathway to Better Medical Education	Vesa ȘC, Vlaicu SI, Sabin O, Văcăraș V, Crișan S, Istratoaie S, Samantar F, Popa DE, Macarie AE, Buzoianu AD	Autor cu contribuții egale	Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 4;17(11):E4008 9 pagini	3.39	Q1	2020	https://www.mdpi.com/1660-4601/17/11/4008
10.	Oral Anticoagulants Preference in Hospitalized Patients with Acute Deep Vein Thrombosis or Non-Valvular Atrial Fibrillation	Vesa ȘC, Vlaicu SI, Crișan S, Sabin O, Saraci G, Văcăraș V, Popa DE, Pârcălab P, Donca VI, Macarie AE, Sava M, Buzoianu AD.	Autor cu contribuții egale	Healthcare (Basel). 2020 Oct 15;8(4):404. 9 pagini	2.645	Q3	2020	https://www.mdpi.com/2227-9032/8/4/404
11.	Cardiovascular Risk Factors and Physical Activity for the Prevention of Cardiovascular Diseases in the Elderly	Lorena Ciunărnăan; Mircea Vasile Miliaciu; Vasile Negrean; Olga Hilda Orășan; Ștefan Cristian Vesa; Octavia Sălăgean; Silviua Iluț; Sonia Irina Vlaicu	Ultim autor	Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19(1), 207 16 pagini	3.390	Q1	2021 25 Dec	https://www.mdpi.com/1660-4601/19/1/207

se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului
³ se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³	Link al lucrării
1.	Dendritic cells are abundant in non-lesional gray matter in multiple sclerosis	Cudrici C, Ito T, Zafianskaia E, Niculescu F, Mullen KM, Vlaicu S, Judge SI, Calabresi PA, Rus H.	Experimental and Molecular Pathology 2007 Oct;83(2):198-206. 8 pagini	2.026	Q2	2007	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014480007000834?via%3Dihub
2.	Response Gene to Complement 32 is required for C5b-9 induced cell cycle activation in endothelial cells	Foshrink M, Cudrici C, Tegla CA, Soloviova K, Ito T, Vlaicu S, Rus V, Niculescu F, Rus H.	Experimental and Molecular Pathology 2009 Apr;86(2):87-94. 7 pagini	2.475	Q2	2009	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014480009000021?via%3Dihub
3.	Neuroprotective effects of the complement terminal pathway during demyelination: Implications for oligodendrocyte survival.	Tegla CA, Cudrici C, Rus V, Ito T, Vlaicu SI, Singh A, Rus H.	Journal of Neuroimmunology 2009;213:3-11 8 pagini	3.186	Q2	2009	https://www.jnjournal.com/article/S0165-5728(09)00223-9/fulltext
4.	SIRT1 is decreased during relapses in patients with multiple sclerosis	Tegla CA, Azinzadeh P, Andrian-Albescu M, Martin A, Cudrici CD, Trippe R 3rd, Sugarman A, Chen H, Boodhoo D, Vlaicu SI, Royal W 3rd, Bever C, Rus V, Rus H	Experimental and Molecular Pathology 2014 Apr;96(2):139-48 9 pagini	2.7	Q2	2014	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014480013001561?via%3Dihub
5.	RGC-32 is a novel regulator of the T-lymphocyte cell cycle.	Tegla CA, Cudrici CD, Nguyen V, Danoff J, Kruszcwski AM, Boodhoo D, Mekala AP, Vlaicu SI, Chen C, Rus V, Badea TC, Rus H	Experimental and Molecular Pathology 2015 Jun;98(3):328-37. 9 pagini	2.63	Q2	2015	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0014480015000465?via%3Dihub

6.	Systemic and Local Factors' Influence on the Topological Differences in Deep Vein Thrombosis.	Vesa, Ș.C.; Chira, R.; Vlaicu, S.I.; Pasca, S.; Crișan, S.; Trifa, A.; Buzoiannu, A.D.	<i>Medicina (Kaunas)</i> 2019 Oct 16;55(10):691. 9 pagini	1.2	Q3	2019	https://www.mdpi.com/1648-9144/55/10/691
7.	Histone Deacetylase SIRT1 Mediates C5b-9-Induced Cell Cycle in Oligodendrocytes.	Alexandru Tatomir, Gautam Rao, Dallas Boodhoo, <u>Sonia I. Vlaicu</u> , Austin Beltrand, Freidrich Anselmo, Violeta Rus, Horea Rus	Frontiers in Immunology 2020 Apr 9;11:619. 13 pagini	4.7	Q1	2020	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2020.00619/full
8.	<i>CYP4F2</i> and <i>VKORC1</i> Polymorphisms Amplify the Risk of Carotid Plaque Formation.	Stefan Cristian Vesa, <u>Sonia Irina Vlaicu</u> , Vitalie Vacaras, Sorin Crișan, Octavia Sabiu, Sergiu Pasca, Adrian Pavel Trifa, Tamas Ruzs-Fogarasi, Madalina Sava, Anca Dana Buzoiannu.	Genes (Basel) 2020 Jul 20;11(7):822 11 pagini	4.096	Q2	2020	https://www.mdpi.com/2073-4425/11/7/822
9.	Cardiac Rehabilitation Early after Sternotomy Using New Assistive VR-Enhanced Robotic Exoskeleton-Study Protocol for a Randomised Controlled Trial	Mihaela Mocan, Sonia Irina <u>Vlaicu</u> , Anca Daniela Farcaș, Horea Feier, Simona Dragan, Bogdan Mocan	<i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021 Nov 13;18(22):11922 12 pagini	3.39	Q1	2021	https://www.mdpi.com/1660-4601/18/22/11922

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului

2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate BDI

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării
-	-	-	-	-	-	-

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota anul aparitiei articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării
1	Trends of mortality rates from gastric cancer and colorectal cancer in Romania, 1955-2003	Vălean S, Mircea PA, Oprea L, Frențiu D, Popescu G, Nagy G, Vlaicu S, Damian O	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases 2006 Jun;15(2):111-115. 5 pagini	2006	https://www.ijgld.ro/ijgld/index.php/igld/article/view/2006.2.1
2.	Assessment of additional risk factors for deep vein thrombosis in patients with various malignancies	Ștefan C. Vesa, Antonia E. Macarie, Sonia I. Vlaicu, Bogdan Micu, Anca D. Buzoianu, Sorin Crișan	HVM Bioflux 2016;8(1):17-19 3 pagini	2016	http://www.hvm.bioflux.com.ro/docs/2016.17-19.pdf
3.	Is heart failure associated with cognitive impairment in elderly?	Vlad Neculicțoiu, Sergiu Pașca, Bianca Azamferei, Ștefan C. Vesa, Mădălina Sava, Sonia I. Vlaicu, Antonia E. Macarie	HVM Bioflux 2018;10(3):122-127 6 pagini	2018	http://www.hvm.bioflux.com.ro/docs/2018.122-127.pdf
4.	Fulminant necrotizing streptococcal myositis with dramatic outcome – a rare case report	T. Morar, R. Pirlog, S. Vlaicu, V. Bintintan, and D. Crisan, <i>Medicine and Pharmacy Reports</i> , vol. 94, no. 4, pp. 507-511, Oct. 2021.	<i>Medicine and Pharmacy Reports</i> , vol. 94, no. 4, pp. 507-511, Oct. 2021. 4 pagini	2021	https://medpharmareports.com/index.php/mpr/article/view/1866

² se va nota anul aparitiei articolului

3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării
-	-	-	-	-	-	-

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

² se va nota anul aparitiei articolului

4. Articole ISI (Web of Science, Core collection) in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Qualita rtila	Anul ³	Link al lucrării
1.	RG-C-32 is expressed in the human atherosclerotic arterial wall: Role in C5b-9-induced cell proliferation and migration	Vlaicu SI, Tatomir A, Boodhoo D, Ilo T, Fosbrink M, Cudrici C, Mekala A, Ciriello J, Crişan D, Bojan E, Rus V, Rus H.	Prim autor	Experimental and Molecular Pathology 2016 Oct;101(2):221-230. 10 pagini	2.42	Q2	2016	https://www.science.direct.com/science/article/abs/pii/S0014480016302477?via%3Dihub
2.	Letter by Rus et al Regarding Article, "RG-C-32 (Response Gene to Complement 32) Deficiency Protects Endothelial Cells From Inflammation and Attenuates Atherosclerosis"	Rus, Horea; Talpos-Caia, Anamaria; Tatomir, Alexandru; Vlaicu, Sonia I.	Ultim autor	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2018 Jun;38(6):e96. 1 pagină	6.6	Q1	2018	https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/ATVBAHA.118.311140?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid:crossref.org&rft_dat=or pub%20%200p ubmed
3.	RG-C-32 and diseases: the first 20 years	Vlaicu SI, Tatomir A, Anselmo F, Boodhoo D, Chira R, Rus V, Rus H.	Prim autor	Immunologic Research 2019 Jun;67(2-3):267-279. 12 pagini	2.6	Q3	2019	https://link.springer.com/article/10.1007/s12026-019-09080-0

4.	Evaluating Physician Adherence to Antithrombotic Recommendations in Patients with Atrial Fibrillation: A Pathway to Better Medical Education	Vesa ȘC, Vlaicu SI, Sabin O, Văcăraș V, Crișan S, Istratoaie S, Samantar F, Popa DE, Macarie AE, Buzoianu AD	Autor cu contribuții egale	Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 4;17(11):E4008 9 pagini	3.39	Q1	2020	https://www.mdpi.com/1660-4601/17/11/4008
5.	Oral Anticoagulants Preference in Hospitalized Patients with Acute Deep Vein Thrombosis or Non-Valvular Atrial Fibrillation	Vesa ȘC, Vlaicu SI, Crișan S, Sabin O, Saraci G, Văcăraș V, Popa DE, Părcălab P, Donca VI, Macarie AE, Sava M, Buzoianu AD.	Autor cu contribuții egale	Healthcare (Basel). 2020 Oct 15;8(4):404. 9 pagini	2.645	Q3	2020	https://www.mdpi.com/2227-9032/8/4/404
6.	Cardiovascular Risk Factors and Physical Activity for the Prevention of Cardiovascular Diseases in the Elderly	Lorena Ciunărmear; Mircea Vasile Miliaciu; Vasile Negrean; Olga Hilda Orășan; Ștefan Cristian Vesa; Octavia Sălăgean; Silvina Iluț; Sonia Irina Vlaicu	Ultim autor	Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19(1), 207 16 pagini	3.390	Q1	2021 25 Dec	https://www.mdpi.com/1660-4601/19/1/207
7.	Systemic and Local Factors' Influence on the Topological Differences in Deep Vein Thrombosis.	Vesa, Ș.C.; Chira, R.; Vlaicu, S.I.; Pașca, S.; Crișan, S.; Trifa, A.; Buzoianu, A.D.	Coautor	Medicina (Kaunas) 2019 Oct 16;55(10):691. 9 pagini	1.2	Q3	2019	https://www.mdpi.com/1648-9144/55/10/691
8.	Histone Deacetylase SIRT1 Mediates CSb-9-Induced Cell Cycle in Oligodendrocytes.	Alexandru Tatomi, Gautam Rao, Dallas Boodhoo, Sonia I. Vlaicu, Austin Bertrand, Friedrich Anselmo, Violeta Rus, Horea Rus	Coautor	Frontiers in Immunology 2020 Apr 9;11:619. 13 pagini	4.7	Q1	2020	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimm.2020.00619/full

9.	CYP4F2 and VKORC1 Polymorphisms Amplify the Risk of Carotid Plaque Formation.	Stefan Cristian Vesa, <u>Sonia Irina Vlaicu</u> , Vitalie Vacaras, Sorin Crisan, Octavia Sabina, Sergiu Pasca, Adrian Pavel Trifa, Tamas Rusz-Fogarasi, Madalina Sava, Anca Dana Buzoiannu.	Coautor	Genes (Basel) 2020 Jul 20;11(7):822 11 pagini	4.096	Q2	2020	https://www.mdpi.com/2073-4425/11/7/822
10.	Cardiac Rehabilitation Early after Sternotomy Using New Assistive VR-Enhanced Robotic Exoskeleton-Study Protocol for a Randomised Controlled Trial	Mihaiela Mocan, Sonia Irina Vlaicu, Anca Daniela Farcaș, Horea Feier, Simona Dragan, Bogdan Mocan	Coautor	<i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021 Nov 13;18(22):11922 12 pagini	3.39	Q1	2021	https://www.mdpi.com/1660-4601/18/2/11922

¹ se va nota (prin autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului

5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²	Link al lucrării
1.	Is heart failure associated with cognitive impairment in elderly?	Vlad Neculicioiu, Sergiu Pașca, Bianca Azamfirei, Ștefan C. Vesa, Mădălina Sava, Sonia I. Vlaicu, Antonia E. Macarie	Coautor	HVM Bioflux 2018;10(3):122-127 6 pagini	2018	http://www.hvm.bioflux.com.ro/docs/2018.122-127.pdf
2.	Fulminant necrotizing streptococcal myositis with dramatic outcome – a rare case report	T. Morar, R. Pirlog, S. Vlaicu, V. Bintintan, and D. Crisan, <i>Medicine and Pharmacy Reports</i> , vol. 94, no. 4, pp. 507-511, Oct. 2021.	Coautor	<i>Medicine and Pharmacy Reports</i> , vol. 94, no. 4, pp. 507-511, Oct. 2021. 4 pagini	2021	https://medpharmareports.com/index.php/mpr/article/view/1866

¹ se va nota (prin autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

² se va nota anul apariției articolului

IMPORTANT:

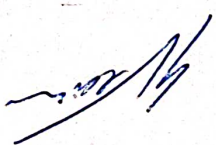
A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:

Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:
Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

C. Excluderea din concurs:
Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.
Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.



Lista cărților publicate

Cărți și capitole în edituri internaționale de prestigiu

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul
1.	“Chapter 7. Grape Pomace Effects and Prevention in Non-Alcoholic Steatohepatitis”	Coautor	Capitol în: „Grape Pomace in Health and Disease Prevention”	38 pagini	Editura Nova Science Publishers	New York – SUA	2022

Cărți și capitole în edituri internaționale + românești

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul
1.	“Role of C5b-9 and RGC-32 in Cancer”	Prim-autor	Capitol în; “The Role of Complement in TUMORS” (ebook)	9 pagini	Editura FRONTIERS MEDIA SA	Lausanne, Elveția	2020

Cărți și capitole edituri de top din România

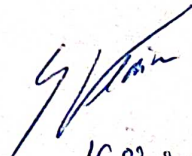
Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul
1.	„ROLUL CICLULUI CELULAR ÎN PATOGENEZA CANCERULUI COLORECTAL”	Prim-autor	Carte	121 pagini	Editura Casa Cărții de Știință	Cluj-Napoca	2015
2.	”O TRIADĂ DIAGNOSTICĂ PARTICULARĂ...”	Prim-autor	Capitol în: ”Cazuri clinice comentate. Volumul 1”	11 pagini	Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”	Cluj-Napoca	2020
3.	”Endocardita bacteriană subacută cu Streptococcus thoraltensis rezistent la Vancomicină”	Co-autor	Capitol în: ”Cazuri clinice comentate. Volumul 1”	9 pagini	Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”	Cluj-Napoca	2020
4.	”Sindromul Lynch”	Co-autor	Capitol în: ”Cazuri clinice comentate.	12 pagini	Editura Medicală Universitară	Cluj-Napoca	2020

[Signature]
16.02.2022

			Volumul 1”		„Iuliu Hațieganu”		
5.	”Carcinom pulmonar cu celule mici în stadiu incipient, validat pe plan clinic exclusiv prin manifestări paraneoplazice neurologice”	Prim-autor	Capitol în: ”Medicina – de la teorie la practică. Prezentări de cazuri” Nr.2/ 2021	14 pagini	Editura CASA CĂRȚII DE ȘTIINȚĂ	Cluj-Napoca	2021

Cărți și capitole alte edituri cu ISBN

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	nr. pag.	editura	Localitatea	Anul
1.	”Disfagie de etiologie mai rară”	Prim-autor	Capitol de carte în : ”Cazuri clinice. Prezentări de medicală și chirurgie. Volumul IV” Ștefan Cristian Vesa (coordonator).	15 pagini	Editura Bioflux	Cluj-Napoca	2018
2.	„CAZURI CLINICE. PREZENTĂRI DE MEDICALĂ ȘI CHIRURGIE. VOLUMUL V”	Coordonator	Volum coordonat de: Ștefan Cristian Vesa, Sonia Irina Vlaicu	192 pagini	Editura Bioflux	Cluj-Napoca	2019
3.	”Hipercalcemia – „piesa de rezistență” în dezlegarea puzzle-ului diagnostic al unei bolnave cu deteriorare neurologică rapidă”	Prim-autor	Capitol de carte în: ”Cazuri clinice. Prezentări de medicală și chirurgie. Volumul X” Ștefan Cristian Vesa, Silvina Iluț (coordonatori).	15 pagini	Editura Bioflux	Cluj-Napoca	2019


16.02.2022

Carti sau cursuri publicate cu destinatie universitara:

Nr. crt.	TITLUL lucrarii / capitolului/ nr. pag.	sub redactia: / titlul	editura	Localitatea	Anul	Nr. pag

Carti sau cursuri publicate cu destinatie postuniversitara:

Nr. crt.	TITLUL lucrarii / capitolului/ nr. pag.	sub redactia: / titlul	Editura	Localitatea	Anul	Nr. pag

IMPORTANT :

A. Cauze de invalidare a unei carti publicate:

Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activitatii stiintifice :

1. Numerotarea lucrarilor se va face în ordinea progresiva a zilei, lunii si a anului publicarii.
2. Pentru fiecare decada se organizeaza un tabel separat.

C. Amânarea avizării dosarului, de către comisia de avizare, până la lamurirea situației candidatului :
Suspiciunea de plagiat daca exista documente prin care se atesta ca Oficiul Român pentru Drepturi de Autor a fost sesizat privind plagiatul al carui autor candideaza pentru un post universitar.

D. Excluderea din concurs

1. Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrari ca publicatie duala cu exceptia celor publicate în limbi diferite : ex. româna - franceza sau româna - engleza etc.

Publicatie duala inclusa de candidat ca doua carti separate.



16.02.2022