



## Curriculum vitae Europass



### INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume	<b>IANCU Mihaela</b>
Adresa	Cluj-Napoca, Romania
Naționalitate	Română
E-mail	<a href="mailto:miancu@umfcluj.ro">miancu@umfcluj.ro</a> ; <a href="mailto:miancu2013@gmail.com">miancu2013@gmail.com</a> ; <a href="mailto:mmihaela.iancu@yahoo.com">mmihaela.iancu@yahoo.com</a>
Sex	feminin

### Experiența profesională

Perioada	10/ 2016-prezent
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, România</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul de Educație Medicală - Disciplina de Informatică Medicală și Biostatistică
Perioada	01/ 2016-05/2016
Funcția sau postul ocupat	Consilier personal -Cabinet ministru
Activități și responsabilități principale	Consultanță tehnică în procesul de analiză a datelor medicale și diseminare a rezultatelor
Numele și adresa angajatorului	<b>Ministerul Sănătății, Str. Cristian Popișteanu, nr. 1-3, sector 1, București</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Statistică Medicală
Perioada	10/2005-09/ 2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, România</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul de Educație Medicală - Disciplina de Informatică Medicală și Biostatistică
Perioada	10/2002-09/2005
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	<b>Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, România</b>
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul de Educație Medicală - Disciplina de Informatică Medicală și Biostatistică

## Educație și formare

Perioada	2010-2014
Calificarea / diploma obținută	<b>Doctor în domeniul Medicină</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Titlul tezei “ Aportul analizei multivariate în cercetarea clinică” Calificativ: Excelent (Summa cum laudae); Principalele abordări ale tezei: analiza factorială confirmatorie a datelor medicale multidimensionale și modelarea prin ecuații structurale a acestora Dobândire competențe de modelare statistică multivariată a datelor și competențe de programare în limbajul R- mediu software avansat pentru calculul statistic și grafică
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, România</b> <b>Facultatea de Medicină</b> Conducător științific: Prof. Dr. Andrei Achimaș Cadariu
Perioada	2005-2006
Calificarea / diploma obținută	<b>Master în Bioinformatică</b>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Elemente de biomatematică, Biostatistică medicală, Metodologia cercetării științifice medicale, Analiza filogenetică
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca, România</b> <b>Facultatea de Medicină</b>
Perioada	2000-2001
Calificarea / diploma obținută	<b>Studii Aprofundate în Matematici Aplicate</b> -Mecanică și Astronomie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metode numerice în teoria stratului limită, Metode numerice și aproximative în mecanica fluidelor, Vizualizare în analiza numerică
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România</b> <b>Facultatea de Matematică și Informatică</b>
Perioada	1996-2000
Calificarea / diploma obținută	Licențiată în Matematică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Statistică matematică, Probabilități, Algoritmă și programare, Analiză numerică, Analiză reală, Analiză complexă, Cercetare operațională
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca, România</b> <b>Facultatea de Matematică și Informatică</b>
Perioada	1992-1996
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profil real: Matematică -Fizică
Numele și tipul instituției de învățământ	<b>Colegiul Național „Moise Nicoară”, Arad, România</b>

## APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă	<b>Română</b>
Limbi străine	<b>Franceză, Engleză</b>

Autoevaluare <i>Nivel european</i> (*)	<b>Înțelegere</b>				<b>Vorbire</b>				<b>Scriere</b>	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
<b>Limba franceză</b> <sup>☆</sup>	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
<b>Limba engleză</b>	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(\*) Nivelul cadrului european comun de referință pentru limbi; <sup>☆</sup>Diplôme d'Etudes en langue française – DELF

Competențe și abilități sociale	Compașiune, empatie, exprimare/comunicare foarte bună în scris și verbal
Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitate de muncă în echipă, bune abilități de organizare a activităților într-un context dat, experiență în organizarea activităților didactice și de cercetare, activități editoriale (membru în colectivele de redacție ale unor publicații ISI/BDI din țară / străinătate)
Competențe și aptitudini tehnice	Web-design (organizarea cursurilor și lucrărilor practice pe paginile destinate studenților)
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Nivel avansat: <ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Editare: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint</li> <li>⊙ Baze de date: Microsoft Access, Microsoft Excel.</li> <li>⊙ Programe de analiză statistică: R, R Commander, Statistica, SPSS, EpiInfo, LISREL, Mplus</li> </ul>
Competențe și aptitudini de specialitate	Analiza statistică a datelor medicale folosind: <ul style="list-style-type: none"> <li>÷ modele liniare de regresie multiple</li> <li>÷ modele liniare generalizate</li> <li>÷ analiza factorială explorativă</li> <li>÷ analiza de cale/pattern</li> <li>÷ analiza factorială confirmatorie</li> <li>÷ modelare prin ecuații structurale</li> </ul>

### ALTE COMPETENȚE ȘI APTITUDINI

Perioada	octombrie 2020
Calificarea / diploma obținută	„Understanding Clinical Research: Behind the Statistics” – curs online (platforma Coursera) de 6 săptămâni – Certificat de participare
Numele și tipul instituției de învățământ	University of Cape Town
Perioada	19 iunie 2015
Calificarea / diploma obținută	„Calitatea vieții și intervenție psihologică la pacienții cu patologie pre-malignă și malignă în sfera genito-mamară, aflate la vârsta reproductivă” – Certificat de participare
Numele și tipul instituției de învățământ	Institutului Oncologic „Prof. Dr. Ion Chiricuța”, Cluj-Napoca
Perioada	20-22 aprilie 2012
Calificarea / diploma obținută	„Workshop Interdisciplinar de Cercetare” – Certificat de participare

Numele și tipul instituției de învățământ

Centrul de Sănătate Publică și Politici de Sănătate, Institutul de Cercetări Sociale al Facultății de Științe Politice, Universitatea „Babeș-Bolyai”, Cluj-Napoca,

## PUBLICAȚII DE SPECIALITATE

Articole și studii publicate la nivel național și internațional

Articole in extenso publicate în reviste: **92 articole științifice in extenso** dintre care  
Articole in extenso publicate în reviste **ISI- autor principal/coautor: 63**  
Articole in extenso publicate în reviste **BDI- autor principal/coautor : 27**  
Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice **ISI: 10**

Citări Clarivate Analytics

**354**

Citări Google Scholar

**624**

Indice Hirsh ISI

**Web of Science Core Collection: 11; Google Scholar = 14**

Factor de impact cumulat din poziția de autor principal:

**110,748**

Membru în societăți

Romanian National Group of International Society for Clinical Biostatistics RNG-(ISCB)

Recunoașterea și impactul activității

Premii UEFISCDI (Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării) – **Premierea rezultatelor cercetării – articole științifice: 19**

UEFISCI An 2015: 1

UEFISCI An 2016: 4

UEFISCI An 2017: 2

UEFISCI An 2018: 1

UEFISCI An 2019: 3

UEFISCI An 2020: 8

Data,  
9.06.2021

Semnătura,



## Lista de articole științifice

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

## 1.1. Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	FI <sup>2</sup>	Q	Anul <sup>3</sup>
1.	Ranking of quality of life determinants by structural equation modeling in a population of women at childbearing age, treated for premalignant and malignant pathology of the uterine cervix	<b>Iancu M.</b> , Achimaș-Cadariu A, Pop F, Irimie A, Achimaș-Cadariu P	prim autor	JOURNAL OF COGNITIVE AND BEHAVIORAL PSYCHOTHERAPIES; 132A:605-620.	0,257	Q4	2013
2.	Non-invasive assessment of liver fibrosis in chronic viral hepatitis	Orasan OH, <b>Iancu M.</b> , Sava M, Saplontai-Pop A, Cozma A, Sarlea ST, Lungoci C, Ungureanu MI, Negrean V, Sampelean D, Dumitrascu DL	autor cu contribuții egale	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION; 4512:1243-1251. doi: 10.1111/eci.12543	2,687	<b>Q1</b>	2015
3.	Psychological screening and health related quality of life in romanian breast cancer survivors	Achimaș-Cadariu P, <b>Iancu M.</b> , Pop F, Vlad C, Irimie A	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF EVIDENCE-BASED PSYCHOTHERAPIES; 152:267-284.	0,176	Q4	2015
4.	Serum hyaluronic acid in chronic viral hepatitis B and C: a biomarker for assessing liver fibrosis in chronic hemodialysis patients	Orasan OH, Sava M, <b>Iancu M.</b> , Cozma A, Saplontai-Pop A, Tarmure SS, Lungoci C, Orasan RA, Patiu IM, Dumitrascu DL	autor cu contribuții egale	INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY; 477:1209-1217. doi: 10.1007/s11255-015-1017-x	1,292	Q3	2015
5.	The methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) 677 C > T polymorphism increases the risk of developing chronic myeloid leukemia- a case-control study	Banescu C, <b>Iancu M.</b> , Trifa AP, Macarie I, Dima D, Dobreanu M	autor cu contribuții egale	TUMOR BIOLOGY; 364:3101-3107. doi: 10.1007/s13277-014-2946-1	3,65	<b>Q2</b>	2015



6.	The FTO rs9939609 and LEPR rs1137101 mothers-newborns gene polymorphisms and maternal fat mass index effects on anthropometric characteristics in newborns A cross-sectional study on mothers-newborns gene polymorphisms-The FTO-LEPR Study (STROBE-compliant article)	Marginean C, Marginean CO, <b>Iancu M</b> , Melit LE, Tripon F, Banescu C	autor cu contribuții egale	MEDICINE;9549: e5551. doi: 10.1097/MD.0000000000005551 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5266028/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5266028/</a>	1,804	<b>Q2</b>	2016
7.	Expression of Nestin and CD133 in serous ovarian carcinoma	Onisim A, <b>Iancu M</b> , Vlad C, Kubelac P, Fetica B, Fulop A, Achimas-Cadariu A, Achimas-Cadariu P	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF BUON; 215:1168-1175.	1,344	Q4	2016
8.	Influence of XPC, XPD, XPF, and XPG gene polymorphisms on the risk and the outcome of acute myeloid leukemia in a Romanian population	Banescu C, <b>Iancu M</b> , Trifa AP, Dobreanu M, Moldovan VG, Duicu C, Tripon F, Crauciuc A, Skypnyk C, Boglis A, Lazar E	autor cu contribuții egale	TUMOR BIOLOGY; 377:9357-9366. doi: 10.1007/s13277-016-4815-6	3,65	<b>Q2</b>	2016
9.	Impact of demographic, genetic, and bioimpedance factors on gestational weight gain and birth weight in a Romanian population A cross-sectional study in mothers and their newborns: the Monebo study (STROBE-compliant article)	Marginean C, Marginean CO, Banescu C, Melit L, Tripon F, <b>Iancu M</b>	ultim autor	MEDICINE;9527:e4098. doi: 10.1097/MD.0000000000004098 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5058834/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5058834/</a>	1,804	<b>Q2</b>	2016
10.	The role of TGF-beta 1 869 T > C and PPAR gamma 2 34 C > G polymorphisms, fat mass, and anthropometric characteristics in predicting childhood obesity at birth A cross-sectional study according the parental characteristics and newborn's risk for child obesity (the newborns obesity's risk) NOR study	Marginean C, Marginean CO, <b>Iancu M</b> , Szabo B, Cucerea M, Melit LE, Crauciuc A, Banescu C	autor cu contribuții egale	MEDICINE;9529:e4265. doi: 10.1097/MD.0000000000004265 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5265776/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5265776/</a>	1,804	<b>Q2</b>	2016
11.	Influence of MDR1 C3435T, CYP2C19*2 and CYP2C19*3 gene polymorphisms and clinical characteristics on the severity of gastric lesions: a case-control study	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Moldovan V, Pantea M, Sarkany K, Bataga S, Cozlea L, Mocan S, Banescu C	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES; 252:258-260. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.252.mdr	1,837	Q4	2016



12.	Clinical Risk Factors for Gastroduodenal Ulcer in Romanian Low-Dose Aspirin Consumers	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Moldovan V, Voidazan S, Bataga S, Pantea M, Sarkany K, Tatar C, Mocan S, Banescu C	autor de corespondență	GASTROENTEROLOGY RESEARCH AND PRACTICE;2016:7230626. doi: 10.1155/2016/7230626	1,863	Q4	2016
13.	From Six Gene Polymorphisms of the Antioxidant System, Only GPX Pro198Leu and GSTP1 Ile105Val Modulate the Risk of Acute Myeloid Leukemia	Banescu C, <b>Iancu M</b> , Trifa AP, Candea M, Lazar EB, Moldovan VG, Duicu C, Tripon F, Crauciuc A, Dobreanu M	autor cu contribuții egale	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY;2016: 2536705. doi: 10.1155/2016/2536705 Available from: <a href="https://www.hindawi.com/journal/s/omcl/2016/2536705/">https://www.hindawi.com/journal/s/omcl/2016/2536705/</a>	4,593	Q2	2016
14.	Expectations and perspectives of ovarian cancer patients about cancer management in Romania. The international NOGGO-ENGOT trial: EXPRESSION III	Achimas-Cadariu P, <b>Iancu M</b> , Kubelac P, Pop F, Braicu I, Vlad C, Oskay-Ozcelik G, Sehouli J	autor cu contribuții egale	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE;266: e12566. doi: 10.1111/ecc.12566 Available from: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ecc.12566">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ecc.12566</a>	2,409	Q2	2017
15.	The contribution of clinical and pathological predisposing factors to severe gastro-duodenal lesions in patients with long-term low-dose aspirin and proton pump inhibitor therapy	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Moldovan V, Sarkany K, Bataga S, Mocan S, Tilea I, Banescu C	autor de corespondență	EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE; 44:62-66. doi: 10.1016/j.ejim.2017.05.017	3,282	Q1	2017
16.	The effect of psychological group intervention on emotional problems, event impact and quality of life in breast cancer patients under radiotherapy: a pilot study	<b>Iancu M</b> , Pop F, Farcas RI, Gherman A, Zgaia A, Vlad C, Irimie A, Achimas-Cadariu P	prim autor	JOURNAL OF EVIDENCE-BASED PSYCHOTHERAPIES; 172:133-146.	0,389	Q4	2017
17.	N-acetyl transferase 2/environmental factors and their association as a modulating risk factor for sporadic colon and rectal cancer	Procopciuc LM, Osian G, <b>Iancu M</b>	ultim autor	JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS;315:e22098. doi: 10.1002/jcla.22098 Available from: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jcla.22098">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jcla.22098</a>	1,303	Q3	2017
18.	Colorectal Cancer Carcinogenesis: a Multivariate Genetic Model in a Cohort of Romanian Population.	Procopciuc LM, Osian G, <b>Iancu M</b>	ultim autor	CLINICAL LABORATORY; 63(4):647-658.	0.848	Q4	2017



				doi: 10.7754/Clin.Lab.2016.160821			
19.	The Interaction between GSTT1, GSTM1, and GSP1 Ile105Val Gene Polymorphisms and Environmental Risk Factors in Premalignant Gastric Lesions Risk	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Moldovan V, Mocan S, Banescu C	autor de corespondență	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL; 2017:7365080. doi: 10.1155/2017/7365080 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5274680/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5274680/</a>	2,583	Q3	2017
20.	Glutathione S-transferase (GSTM1, GSTT1) gene polymorphisms, maternal gestational weight gain, bioimpedance factors and their relationship with birth weight: a cross-sectional study in Romanian mothers and their newborns	Marginean C, Banescu CV, Marginean CO, Tripon F, Melit LE, <b>Iancu M</b>	ultim autor	ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY; 584:1285-1293.	0,912	Q4	2017
21.	The CAT-262 C > T, MnSOD Ala16Val, GPX1 Pro198Leu Polymorphisms Related to Oxidative Stress and the Presence of Gastric Lesions	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Tripon F, Crauciuc A, Mocan S, Banescu C	autor de corespondență	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES; 274:371-378. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.274.cat	2,063	Q4	2018
22.	Developing a needs assessment questionnaire for women of reproductive age following breast cancer treatment: a cross-sectional pilot study in a Romanian sample	Pop F, <b>Iancu M</b> , Achimas-Cadariu P, Bodog A, Puscas E	autor de corespondență	JOURNAL OF BUON; 236:1606-1615.	1,379	Q4	2018
23.	Assessing immunological surgical stress markers in patients undergoing digestive surgery for pancreatic, hepatic and gastric tumors	Munteanu A, Munteanu D, <b>Iancu M</b> , Lupan I, Samasca G, Aldeas C, Mocan T, Iancu C	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF BUON; 236: 1655-1665.	1,379	Q4	2018
24.	Predicting functional outcome of ischemic stroke patients in Romania based on plasma CRP, sTNFR-1, D-Dimers, NGAL and NSE measured using a biochip array	Hutanu A, <b>Iancu M</b> , Balasa R, Maier S, Dobreanu M	autor cu contribuții egale	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA; 397:1228-1236. doi: 10.1038/aps.2018.26	4,01	Q1	2018





25.	Factors Associated with Recurrent Ulcers in Patients with Gastric Surgery after More Than 15 Years: A Cross-Sectional Single-Center Study	Pantea M, Negovan A, Banescu C, Bataga S, Neagoe R, Mocan S, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	GASTROENTEROLOGY RESEARCH AND PRACTICE; 2018:8319481. doi: 10.1155/2018/8319481 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6247467/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6247467/</a>	1,825	Q4	2018
26.	Presence of copy number aberration and clinical prognostic factors in patients with acute myeloid leukemia: an analysis of effect modification	Banescu C, Tripon F, Trifa AP, Crauciuc AG, Boglis A, Lazar E, Dima D, Macarie I, Duicu C, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	POLISH ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE-POLSKIE ARCHIWUM MEDYCYN Y WEWNETRZNEJ; 12912:898-906. doi: 10.20452/pamw.15093	3,007	Q2	2019
27.	Renin-angiotensin system gene variants and risk of early- and late-onset preeclampsia: A single center case-control study	Procopciuc LM, Nemeti G, Buzdugan E, <b><u>Iancu M</u></b> , Stamatian F, Caracostea G	autor de corespondență	PREGNANCY HYPERTENSION-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF WOMENS CARDIOVASCULAR HEALTH;18:1-8. doi: 10.1016/j.preghy.2019.08.006	2,095	Q3	2019
28.	Tacrolimus concentrations by ELISA and LC-MS/MS	Aldea C, Delean D, Bulata B, Duicu C, Samasca G, <b><u>Iancu M</u></b> , Lupan I	autor cu contribuții egale	ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS;245:845-850. doi: 10.25083/rbl/24.5/845.850	0,765	Q4	2019
29.	Helicobacter pylori and cytokine gene variants as predictors of premalignant gastric lesions	Negovan A, <b><u>Iancu M</u></b> , Fulop E, Banescu C	autor de corespondență	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY; 2530:4105-4124. doi: 10.3748/wjg.v25.i30.4105	3,665	Q2	2019
30.	Cytokine rs361525, rs1800750, rs1800629, rs1800896, rs1800872, rs1800795, rs1800470, and rs2430561 SNPs in relation with prognostic factors in acute myeloid leukemia	Banescu C, Tripon F, Trifa AP, Crauciuc AG, Moldovan VG, Boglis A, Benedek I, Dima D, Candea M, Duicu C, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	CANCER MEDICINE; 812:5492-5506. doi: 10.1002/cam4.2424	3,491	Q2	2019



31.	MC4R and ENPP1 gene polymorphisms and their implication in maternal and neonatal risk for obesity	Marginean C, Marginean CO, <b>Iancu M</b> , Melit LE, Tripon F, Banescu C	autor cu contribuții egale	SCIENTIFIC REPORTS;9:10858. doi: 10.1038/s41598-019-47402-2 Available from: <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-47402-2">https://www.nature.com/articles/s41598-019-47402-2</a>	3,998	<b>Q1</b>	2019
32.	The relationship among GNB3 rs5443, PNPLA3 rs738409, GCKR rs780094 gene polymorphisms, type of maternal gestational weight gain and neonatal outcomes (STROBE-compliant article)	Marginean C, Marginean CO, Banescu C, Melit LE, Tripon F, <b>Iancu M</b>	ultim autor	MEDICINE;9828:e16414. doi: 10.1097/MD.00000000000016414 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6641780/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6641780/</a>	1,552	Q3	2019
33.	The relationship between MMP9 and ADRA2A gene polymorphisms and mothers-newborns' nutritional status: an exploratory path model (STROBE compliant article)	Marginean CO, Marginean C, Banescu C, Melit LE, Tripon F, <b>Iancu M</b>	ultim autor	PEDIATRIC RESEARCH;856:822-829. doi: 10.1038/s41390-019-0347-2 Available from: <a href="https://www.nature.com/articles/s41390-019-0347-2">https://www.nature.com/articles/s41390-019-0347-2</a>	2,747	<b>Q1</b>	2019
34.	The impact of TNF-alpha 308G > A gene polymorphism on children's overweight risk and an assessment of biochemical variables:A cross-sectional single-center experience	Marginean CO, Marginean C, <b>Iancu M</b> , Moldovan VG, Melit LE, Banescu C	autor cu contribuții egale	PEDIATRICS AND NEONATOLOGY ;601:19-27. doi: 10.1016/j.pedneo.2018.03.003	1,773	<b>Q2</b>	2019
35.	The relationship between TLR4 rs4986790 and rs4986791 gene polymorphisms and Helicobacter pylori infection in children with gastritis	Melit LE, Marginean CO, Banescu C, Boglis A, Mocan S, <b>Iancu M</b>	ultim autor	PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE; 21512:152692. doi: 10.1016/j.prp.2019.152692 Available from: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31690518/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31690518/</a>	2,05	Q3	2019
36.	Potential Clinical Predictors of Suspected Early and Late Onset Sepsis (EOS and LOS) in Preterm Newborns: a Single Tertiary Center Retrospective Study	Baizat M, Zaharie G, <b>Iancu M</b> , Muresan D, Hasmasanu M, Procopciuc LM	autor de corespondență	CLINICAL LABORATORY; 657:1299-1308. doi: 10.7754/Clin.Lab.2019.190105	0,94	Q4	2019
37.	TET2 rs1548483 SNP Associating with Susceptibility to Molecularly Annotated Polycythemia Vera and Primary Myelofibrosis	Lighezan DL, Bojan AS, <b>Iancu M</b> , Pop RM, Gligor-Popa S, Tripon F, Cosma AS, Tomuleasa C, Dima D, Zdrenghea M, Fetica B, Ionita I,	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE;104:259. doi: 10.3390/jpm10040259	4,433	<b>Q1</b>	2020

		Gaal IO, Visan S, Mirea AM, Popp RA, Florea M, Araniciu C, Petrescu L, Pop IV, Banescu C, Trifa AP		Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7711989/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7711989/</a>			
38.	Significant Associations between AXIN1 rs1805105, rs12921862, rs370681 Haplotypes and Variant Genotypes of AXIN2 rs2240308 with Risk of Congenital Heart Defects	Crauciuc GA, <b>Iancu M</b> , Olah P, Tripon F, Anciu C, Gozar L, Toganel R, Banescu C	autor de corespondență	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH ;1720:7671. doi: 10.3390/ijerph17207671 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7589771/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7589771/</a>	2,849	<b>Q2</b>	2020
39.	An Exploratory Association Analysis of ABCB(1) rs1045642 and ABCB(1) rs4148738 with Non-Major Bleeding Risk in Atrial Fibrillation Patients Treated with Dabigatran or Apixaban	Rosian AN, <b>Iancu M</b> , Trifa AP, Rosian SH, Mada C, Gocan CP, Nita T, Istratoaie S, Boarescu PM, Buzoianu AD	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE;103:133. doi: 10.3390/jpm10030133 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7565454/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7565454/</a>	4,433	<b>Q1</b>	2020
40.	A Joinpoint Regression Analysis of Syphilis and Gonorrhea Incidence in 15-19-Year Old Adolescents between 2005 and 2017: A Regional Study	Molnar A, <b>Iancu M</b> , Radu R, Borzan CM	autor de corespondență	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH ;1715:5385. doi: 10.3390/ijerph17155385 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7432243/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7432243/</a>	2,849	<b>Q2</b>	2020
41.	Plasma Biomarkers as Potential Predictors of Functional Dependence in Daily Life Activities after Ischemic Stroke: A Single Center Study	Hutanu A, <b>Iancu M</b> , Maier S, Balasa R, Dobreanu M	autor de corespondență	ANNALS OF INDIAN ACADEMY OF NEUROLOGY;234:496-503. doi: 10.4103/aian.AIAN_74_19	0,905	Q4	2020
42.	Association Analysis of TP53 rs1042522, MDM2 rs2279744, rs3730485, MDM4 rs4245739 Variants and Acute Myeloid Leukemia Susceptibility, Risk Stratification	Tripon F, <b>Iancu M</b> , Trifa A, Crauciuc GA, Boglis A, Balla B, Cosma A, Dima D, Candea M, Lazar E, Jimbu L, Banescu C	autor de corespondență	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2020;96:1672. doi: 10.3390/jcm9061672 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7355701/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7355701/</a>	3,303	<b>Q1</b>	2020



	Scores, and Clinical Features: An Exploratory Study						
43.	Relationship between preterm birth and post-partum periodontal maternal status: a hospital-based Romanian study	Micu IC, Roman A, Ticala F, Soanca A, Ciurea A, Objelean A, <b>Iancu M</b> , Muresan D, Caracostea GV	autor de corespondență	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS; 3015:1189-1198. doi: 10.1007/s00404-020-05521-6	2,283	<b>Q2</b>	2020
44.	Oxidative Burst of Neonatal and Adult Peripheral Blood Phagocytes Confronting Escherichia coli and Candida albicans	Sular FL, <b>Iancu M</b> , Cucerea M, Moldovan E, Ognean ML, Dobreanu M	autor cu contribuții egale	ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS;252:1340-1347. doi: 10.25083/rbl/25.2/1340.1347	0,765	Q4	2020
45.	Modelling the Effects of MCM7 Variants, Somatic Mutations, and Clinical Features on Acute Myeloid Leukemia Susceptibility and Prognosis	Tripon F, <b>Iancu M</b> , Trifa A, Crauciuc GA, Boglis A, Dima D, Lazar E, Banescu C	autor de corespondență	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE;91:158. doi: 10.3390/jcm9010158 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7020054/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7020054/</a>	3,303	<b>Q1</b>	2020
46.	Inflammation-Related Markers and Thyroid Function Measures in Pediatric Patients: Is the Grade of Obesity Relevant?	Taranu I, Lazea C, Cret V, Racataianu N, <b>Iancu M</b> , Bolboaca SD	autor de corespondență	DIAGNOSTICS;113:485. doi: 10.3390/diagnostics11030485 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7999014/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7999014/</a>	3,11	<b>Q1</b>	2021
47.	Extended lipid profile in Romanian ischemic stroke patients in relation to stroke severity and outcome: a path analysis model	Hutanu A, <b>Iancu M</b> , Dobreanu M, Oprea O, Barbu S, Maier S, Tero-Vescan A, Bajko Z, Balasa R	autor cu contribuții egale	ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE;17(4). doi:10.5114/aoms.2019.89302 Available from: <a href="https://www.archivesofmedicalscience.com/Extended-lipid-profile-in-Romanian-ischemic-stroke-patients-in-relation-to-stroke.94415.0.2.html">https://www.archivesofmedicalscience.com/Extended-lipid-profile-in-Romanian-ischemic-stroke-patients-in-relation-to-stroke.94415.0.2.html</a>	2,807	<b>Q2</b>	2021
48.	Cytokine TGF-β1, TNF-α, IFN-γ and IL-6 Gene Polymorphisms and Localization of Premalignant Gastric Lesions in Immunohistochemically H. pylori-negative Patients	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Tripon F, Crauciuc A, Mocan S, Bănescu C	autor de corespondență	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES;18(12):2743-2751. doi: 10.7150/ijms.60517	2,523	<b>Q2</b>	2021

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota FI=factorul de impact în anul apariției articolului ; Q=quartila ; <sup>3</sup> se va nota anul aparitiei articolului



## 1.2. Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	FI <sup>2</sup>	Q	Anul <sup>3</sup>
1.	New Para-Clinical Investigations in the Celiac Disease	Samașca G, <b>Iancu M</b> , Butnariu A, Andreica M, Dejica D	REVISTA ROMANA DE MEDICINA DE LABORATOR;18(2/4):43-51.	0,113	Q4	2010
2.	Importance of the Educational Environment in the Evolution of Celiac Disease	Samasca G, <b>Iancu M</b> , Pop T, Butnariu A, Andreica M, Victor C, Dejica D	LABMEDICINE;428:497-501. doi: 10.1309/LM1HFQPSN56ZQYLJ	0,359	Q4	2011
3.	IgA Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, First Line in the Diagnosis of Celiac Disease	Samasca G, <b>Iancu M</b> , Farcau D, Butnariu A, Pop T, Pirvan A, Andreica M, Miu N, Cristea V, Dejica D	CLINICAL LABORATORY; 579-10:695-701.	0,904	Q3	2011
4.	Prevalence of IgA Antitissue Transglutaminase Antibodies in Children With Type 1 Diabetes Mellitus	Samasca G, <b>Iancu M</b> , Butnariu A, Andreica M, Dejica D	JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS;253:156-161. doi: 10.1002/jcla.20449	1,384	<b>Q2</b>	2011
5.	Multi-organ Resections for Colorectal Cancer: Analysis of Potential Factors with Role in the Occurrence of Postoperative Complications and Deaths	Bartos A, Bartos D, Dunca F, Mocanu L, Zaharie F, <b>Iancu M</b> , Mironiuc A, Iancu C	CHIRURGIA;1074:476-482.	0,777	Q3	2012
6.	Relation of Interleukin-6, TNF-Alpha and Interleukin-1 alpha with Disease Activity and Severity in Juvenile Idiopathic Arthritis Patients	Spirchez M, Samasca G, <b>Iancu M</b> , Bolba C, Miu N	CLINICAL LABORATORY; 583-4:253-260.	0,92	Q3	2012
7	Identification and validation of quality of life measures in a population of women with premalignant and malignant pathology at childbearing age	Achimas-Cadariu P, Irimie A, <b>Iancu M</b> , Pop F, Lancrajan L, Lisencu C	JOURNAL OF COGNITIVE AND BEHAVIORAL PSYCHOTHERAPIES;132:409-420.	0,257	Q4	2013
8	Skeletal pattern in subjects with temporomandibular joint disorders	Almasan OC, Baciut M, Almasan HA, Bran S, Lascu L, <b>Iancu M</b> , Baciut G	ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE;91:118-126. doi: 10.5114/aoms.2013.33072 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3598125/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3598125/</a>	1,89	<b>Q2</b>	2013



9	Changes in NT-proBNP in Young Children With Congenital Heart Malformations	Butnariu A, <b>Iancu M</b> , Samasca G, Chira M, Lupan I	LABMEDICINE;451:43-47. doi : 10.1309/LMAO4UY90YJQWKKP	0,505	Q4	2014
10	New HLA Associations Identified in Romanian Juvenile Idiopathic Arthritis Patients	Sparchez M, Constantinescu I, Samasca G, <b>Iancu M</b> , Miu N, Sparchez Z	CLINICAL LABORATORY;603:449-454. doi : 10.7754/Clin.Lab.2013.130341	1,129	Q3	2014
11	Computerized ultrasound image analysis for noninvasive evaluation of hepatic steatosis.	Nagy G, Munteanu M, Gordan M, Chira R, <b>Iancu M</b> , Crisan D, Mircea PA	MEDICAL ULTRASONOGRAPHY ;174:431-436. doi: 10.11152/mu.2013.2066.174.cmu	1,167	Q4	2015
12	Current Trends and Investigative Developments in Wheat Allergy	Samasca G, Sur G, <b>Iancu M</b> , Lupan I, Deleanu D	INTERNATIONAL REVIEWS OF IMMUNOLOGY;346:538-541. doi: 10.3109/08830185.2015.1065827	4,438	Q1	2015
13	Evaluation of anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may be beneficial in RF-negative juvenile idiopathic arthritis patients	Sparchez M, Miu N, Bolba C, <b>Iancu M</b> , Sparchez Z, Rednic S	CLINICAL RHEUMATOLOGY;353:601-607. doi : 10.1007/s10067-015-2971-5	2,365	Q3	2016
14	Clinical outcomes and cost-effectiveness of primary treatment of ovarian cancer in North-Western Romania	Onisim A, Achimas-Cadariu P, <b>Iancu M</b> , Puscas E, Bodog A, Vlad C	JOURNAL OF BUON;243:982-989	1,695	Q4	2019
15	Shear-Wave Elastography Variability Analysis and Relation with Kidney Allograft Dysfunction: A Single-Center Study	Bolboaca SD, Elec FI, Elec AD, Muntean AM, Socaciu MA, Iacob G, Zaro R, Andries AI, Badulescu RM, Ignat RM, <b>Iancu M</b> , Badea RI	DIAGNOSTICS;101:41. doi: 10.3390/diagnostics10010041 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169400/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169400/</a>	3,11	Q1	2020

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota FI=factorul de impact în anul apariției articolului ; Q=quartila ;

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului



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

### 2.1. Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Time Series Modelling - Spectrum Analysis	<b>Iancu M</b> , Moga D, Bocos B , Țigan S	prim autor	APPLIED MEDICAL INFORMATICS;13(3, 4):30-5.	2003
2.	Tulburari de glicoreglare la gravidele aflate în trimestrul al treilea de sarcina	Lazăr C, Mățiș C, Caracostea G, Mureșan D, Stamatian F, <b>Iancu M</b>	ultim autor	OBSTETRICA SI GINECOLOGIE;2:113-120.	2009
3.	Case-control study of helicobacter pylori infection in non-Hodgkin's lymphomas	Tilincea M, Sincu N, Toma F, Chesca A, <b>Iancu M</b> , Bătașă S	autor de corespondență	ANNALS OF THE ROMANIAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY;18(1):106-113.	2013
4.	Biostatistics Methods Used in Celiac Disease Population Studies	<b>Iancu M</b> , Tilincea M, Achimas Cadariu A	prim autor	INTERNATIONAL JOURNAL OF CELIAC DISEASE;2(4):134-136.	2014
5.	Confirmatory Factor Analysis of the Quality of Life in Patients Premalignant and Malignant Cervix Pathology	<b>Iancu M</b> , Drugan T, Achimaș-Cadariu P, Achimaș-Cadariu A.	prim autor	APPLIED MEDICAL INFORMATICS;3:17-30.	2014
6.	Ferritin level changes and erythroid improvement in a group of adult polytransfused patients treated with Deferasirox.	Parvu AV, Bojan A, Urian L, Torok T, Zsoldos IA, <b>Iancu M</b> .	ultim autor	CLUJUL MEDICAL;91(3):288-292.	2018

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului



## 2.2. Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Forecasting methods based on time series for sales of antiulcer drugs	Cacuci D, <b>Iancu M</b> , Achimaș A.	APPLIED MEDICAL INFORMATICS;14:22-6.	2004
2.	Evaluation of the Future Consumption for the Acid Suppressive Medications on the Romanian Market	Cacuci D, <b>Iancu M</b> , Achimaș-Cadariu A.	APPLIED MEDICAL INFORMATICS;15(3-4):15-20.	2004
3.	Primary and Secondary Care of Congenital Infection with Toxoplasma Gondii	Mării C, <b>Iancu M</b> , Miu N, Zaharie G, Samașcă G, Idriz E.	APPLIED MEDICAL INFORMATICS; 22(1-2):21-6.	2008
4.	Distribution Fitting 4. Benford Test on a Sample of Observed Genotypes Number from Running of a Genetic Algorithm	Jăntschi L, Bolboacă SD, Stoenoiu CE, <b>Iancu M</b> , Marta MM, Pică EM, Ștefu M, Sestraș AF, Duda MM, Sestraș RE, Țigan S, Abrudan I, Bălan MC	BULLETIN UASVM AGRICULTURE, 66 (1)Ș 82-88.	2009
5.	Adipose tissue as a risk factor in men's osteoporosis	Pop GD, Petcu S, <b>Iancu M</b> , Chiroiu B, Duncea I	CLUJUL MEDICAL;83(4):684-691.	2010
6.	Markeri prognostici nefavorabili în asocierea diabet zaharat tip I-boală celiacă	Samașca G, <b>Iancu M</b> , Butnariu A, Andreica M, Dejica D	ACTA MEDICA TRANSILVANICA; 2(1):66-68.	2010
7.	The importance of determining human leucocyte antigens in preventing intestinal lymphoma in patients with celiac disease	Samașca G, <b>Iancu M</b> , Butnariu A, Andreica M, Constantinescu I, Dejica D	JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND MOLECULAR BIOLOGY;11(2-3): 81-88.	2010
8.	Statusul nutrițional biochimic la copiii cu boală celiacă	Samașca G, Nechit R, Ponta M, <b>Iancu M</b> , Butnariu A, Farcău D, Andreica M, Dejica D	CLUJUL MEDICAL;83(3):497-503.	2010
9.	Controversies in the laboratory diagnosis of celiac disease in children; new haplotypes discovered	Samașca G, <b>Iancu M</b> , Butnariu A, Farcău D, Burac L, Pop T, Pîrvan A, Andreica M, Miu N, Constantinescu I, Dejica D	ROUMANIAN ARCHIVES OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY;69(3):119-124.	2010
10.	Histocompatibility risk antigens in celiac disease in children	Samașca G, <b>Iancu M</b> , Pîrvan A, Andreica M, Miu N, Constantinescu I, Cristea V, Dejica D	CLUJUL MEDICAL;84(2):269-273	2011
11.	Romanian experience in child celiac disease diagnosis	Samașca G, <b>Iancu M</b> , Băican A, Bruchental M, Cherecheș-Panța P, Fufezan O, Butnariu A, Farcău D, Burac L, Pop T, Pîrvan A, Slăvescu L, Miu N, Andreica M, Matinca D, Gheban D, Nechit R, Ponta M, Constantinescu I, Dejica D, Cristea	ROUMANIAN ARCHIVES OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY;70(4):178-185.	2011





12.	Evaluation of the Efficiency of Economic and Medical Activities in Romanian Hospitals	Șuşca P, Achimaș A, <b>Iancu M</b> , Urda A, Drugan T.	APPLIED MEDICAL INFORMATICS; 30(1):34-40.	2012
13.	Cost and performance evaluation by multiple criteria ranking methods in the health care system	Șuşca P, Drugan T, <b>Iancu M</b> , Urda A, Achimaș A.	CLUJUL MEDICAL;85(1):49-53	2012
14.	The influence of neurotrophic factors treatment on stroke volume	Stan AD, Badisor B, Birle C, Blesneag AV, Opincariu I, <b>Iancu M</b> , Racasan D, Muresanu DF.	ROMANIAN JOURNAL OF NEUROLOGY;12(3):124-129	2013
15.	Ccase-control study of helicobacter pylori infection in non-hodgkin's lymphomas	Tilincă M, Sincul N, Toma F, Chescă A, <b>Iancu M</b> , Bătagă S	ANNALS OF THE ROMANIAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY;18(1):106-113.	2013
16.	Systolic and Diastolic Function in Congestive Heart Failure Pediatric Patients	Butnariu A, Zamfir C, <b>Iancu M</b> , Iacob D, Samasca G, Lupan I	ROMANIAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE;54(1):37-46	2016
17.	Psychological intervention throughout the cancer trajectory: a case report	Pop F, <b>Iancu M</b> , Lisencu C	COGNITIE, CREIER, COMPORTAMENT/COGNITION, BRAIN, BEHAVIOR;20(4) : 225-237	2016
18.	The interplay of cyp2c19*2, cyp2c19*3 and mdr1 c3435t gene polymorphisms and histological findings in severe upper digestive endoscopic lesions occurrence	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Pantea M, Banescu C	ACTA MEDICA MARISIENSIS;62:109-110	2016
19.	The efect of working conditions on the development of chronic health conditions in Romanian bank employees	Patronea A, Ilies RF, Marginean M, Boca AN, <b>Iancu M</b> , Popa M	HUMAN AND VETERINARY MEDICINE;8(4):166-170	2016
20.	The effect of working conditions on psychological disorders in bank workers in Romania	Patronea A, <b>Iancu M</b> , Ilies RF, Marginean M, Boca A, Popa M	ISSUES IN BUSINESS MANAGEMENT AND ECONOMICS;5 (1):1-5	2017
21.	Phenotypic detection of Carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae strains isolated from blood cultures	Tompă M, Stanca L. Pandrea, Matroș L, Ciontea MI, Pandrea SM, Tompa R, <b>Iancu M</b> , Junie LM.	HUMAN & VETERINARY MEDICINE INTERNATIONAL JOURNAL OF THE BIOFLUX SOCIETY;13(1):40-46	2021

<sup>2</sup> se va nota anul aparitiei articolului



## 3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Some Statistical Procedure for Evaluation and Prediction Sexually Transmitted Infections in Transylvania	Molnar A, Molnar GB, <b>Iancu M</b> , Tigan S.	coautor	ANNALS OF THE TIBERIU POPOVICIU SEMINAR OF FUNCTIONAL EQUATIONS, APPROXIMATION AND CONVEXITY;5:25-32.	2007
2.	Compoziția corporală ca determinant al masei osoase la bărbați, în funcție de vârstă și de regiunea osoasă examinată.	Pop GD, Petcu S, <b>Iancu M</b> , Chiroiu B, Duncea I.	coautor	REVISTA ROMANA DE ENDOCRINOLOGIE SI METABOLISM;8(4):43-52.	2009

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

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

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	FI <sup>2</sup>	Q	Anul <sup>3</sup>
1.	The FTO rs9939609 and LEPR rs1137101 mothers-newborns gene polymorphisms and maternal fat mass index effects on anthropometric characteristics in newborns A cross-sectional study on mothers-newborns gene polymorphisms-The FTO-LEPR Study (STROBE-compliant article)	Marginean C, Marginean CO, <b>Iancu M</b> , Melit LE, Tripon F, Banescu C.	autor cu contribuții egale	MEDICINE;9549: e5551. doi: 10.1097/MD.0000000000005551 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5266028/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5266028/</a>	1,804	Q2	2016
2.	Expression of Nestin and CD133 in serous ovarian carcinoma	Onisim A, <b>Iancu M</b> , Vlad C, Kubelac P, Fetica B, Fulop A, Achimas-Cadariu A, Achimas-Cadariu P.	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF BUON; 215:1168-1175.	1,344	Q4	2016
3.	Impact of demographic, genetic, and bioimpedance factors on gestational weight gain and birth weight in a Romanian population A cross-sectional	Marginean C, Marginean CO, Banescu C, Melit L, Tripon F, <b>Iancu M</b> .	ultim autor	MEDICINE;9527:e4098. doi : 10.1097/MD.0000000000004098 Available from:	1,804	Q2	2016



	study in mothers and their newborns: the Monebo study (STROBE-compliant article)			<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5058834/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5058834/</a>			
4.	The role of TGF-beta 1 869 T > C and PPAR gamma 2 34 C > G polymorphisms, fat mass, and anthropometric characteristics in predicting childhood obesity at birth A cross-sectional study according the parental characteristics and newborn's risk for child obesity (the newborns obesity's risk) NOR study	Marginean C, Marginean CO, <b>Iancu M.</b> , Szabo B, Cucerea M, Melit LE, Crauciuc A, Banescu C	autor cu contribuții egale	MEDICINE;9529:e4265. doi : 10.1097/MD.0000000000004265 Available from : <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5265776/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5265776/</a>	1,804	<b>Q2</b>	2016
5.	Clinical Risk Factors for Gastroduodenal Ulcer in Romanian Low-Dose Aspirin Consumers	Negovan A, <b>Iancu M.</b> , Moldovan V, Voidazan S, Bataga S, Pantea M, Sarkany K, Tatar C, Mocan S, Banescu C	autor de corespondență	GASTROENTEROLOGY RESEARCH AND PRACTICE;2016:7230626. doi : 10.1155/2016/7230626 Available from: <a href="https://www.hindawi.com/journal/s/grp/2016/7230626/">https://www.hindawi.com/journal/s/grp/2016/7230626/</a>	1,863	Q4	2016
6.	Expectations and perspectives of ovarian cancer patients about cancer management in Romania. The international NOGGO-ENGOT trial: EXPRESSION III	Achimas-Cadariu P, <b>Iancu M.</b> , Kubelac P, Pop F, Braicu I, Vlad C, Oskay-Ozcelik G, Sehouli J	autor cu contribuții egale	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE;266: e12566. doi: 10.1111/ecc.12566 Available from: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ecc.12566">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ecc.12566</a>	2,409	<b>Q2</b>	2017
7.	The contribution of clinical and pathological predisposing factors to severe gastro-duodenal lesions in patients with long-term low-dose aspirin and proton pump inhibitor therapy	Negovan A, <b>Iancu M.</b> , Moldovan V, Sarkany K, Bataga S, Mocan S, Tilea I, Banescu C	autor de corespondență	EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE; 44:62-66. doi: 10.1016/j.ejim.2017.05.017	3,282	<b>Q1</b>	2017
8.	The effect of psychological group intervention on emotional problems, event impact and quality of life in breast cancer patients under radiotherapy: a pilot study	<b>Iancu M.</b> , Pop F, Farcas RI, Gherman A, Zgaia A, Vlad C, Irimie A, Achimas-Cadariu P	prim autor	JOURNAL OF EVIDENCE-BASED PSYCHOTHERAPIES 2017;172:133-146.	0,389	Q4	2017



9.	N-acetyl transferase 2/environmental factors and their association as a modulating risk factor for sporadic colon and rectal cancer	Procopciuc LM, Osian G, <b>Iancu M</b>	ultim autor	JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS;315:e22098. doi: 10.1002/jcla.22098 Available from: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jcla.22098">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jcla.22098</a>	1,303	Q3	2017
10.	The Interaction between GSTT1, GSTM1, and GSTP1 Ile105Val Gene Polymorphisms and Environmental Risk Factors in Premalignant Gastric Lesions Risk	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Moldovan V, Mocan S, Banescu C	autor de corespondență	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL;2017:736 5080. doi : 10.1155/2017/7365080 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5274680/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5274680/</a>	2,583	Q3	2017
11.	Glutathione S-transferase (GSTM1, GSTT1) gene polymorphisms, maternal gestational weight gain, bioimpedance factors and their relationship with birth weight: a cross-sectional study in Romanian mothers and their newborns	Marginean C, Banescu CV, Marginean CO, Tripon F, Melit LE, <b>Iancu M</b>	ultim autor	ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY; 584:1285-1293.	0,912	Q4	2017
12.	Colorectal Cancer Carcinogenesis: a Multivariate Genetic Model in a Cohort of Romanian Population.	Procopciuc LM, Osian G, <b>Iancu M</b>	ultim autor	CLINICAL LABORATORY; 63(4):647-658 doi: 10.7754/Clin.Lab.2016.160821	0.848	Q4	2017
13.	The CAT-262 C > T, MnSOD Ala16Val, GPX1 Pro198Leu Polymorphisms Related to Oxidative Stress and the Presence of Gastric Lesions	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Tripon F, Crauciuc A, Mocan S, Banescu C	autor de corespondență	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES; 274:371-378. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.274.cat	2,063	Q4	2018
14.	Developing a needs assessment questionnaire for women of reproductive age following breast cancer treatment: a cross-sectional pilot study in a Romanian sample	Pop F, <b>Iancu M</b> , Achimas-Cadariu P, Bodog A, Puscas E	autor de corespondență	JOURNAL OF BUON;236:1606-1615.	1,379	Q4	2018
15.	Assessing immunological surgical stress markers in patients undergoing	Munteanu A, Munteanu D, <b>Iancu M</b> , Lupan I, Samasca G, Aldeas C, Mocan T, Iancu C	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF BUON; 236: 1655-1665	1,379	Q4	2018



	digestive surgery for pancreatic, hepatic and gastric tumors						
16.	Predicting functional outcome of ischemic stroke patients in Romania based on plasma CRP, sTNFR-1, D-Dimers, NGAL and NSE measured using a biochip array	Hutanu A, <b>Iancu M</b> , Balasa R, Maier S, Dobreanu M	autor cu contribuții egale	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA;397:1228-1236. doi: 10.1038/aps.2018.26	4,01	<b>Q1</b>	2018
17	Factors Associated with Recurrent Ulcers in Patients with Gastric Surgery after More Than 15 Years: A Cross-Sectional Single-Center Study	Pantea M, Negovan A, Banescu C, Bataga S, Neagoe R, Mocan S, <b>Iancu M</b>	ultim autor	GASTROENTEROLOGY RESEARCH AND PRACTICE;2018:8319481. doi: 10.1155/2018/8319481 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6247467/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6247467/</a>	1,825	Q4	2018
18	Presence of copy number aberration and clinical prognostic factors in patients with acute myeloid leukemia: an analysis of effect modification	Banescu C, Tripon F, Trifa AP, Crauciuc AG, Boglis A, Lazar E, Dima D, Macarie I, Duicu C, <b>Iancu M</b>	ultim autor	POLISH ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE-POLSKIE ARCHIWUM MEDYCYNY WEWNETRZNEJ; 12912:898-906. doi: 10.20452/pamw.15093	3,007	<b>Q2</b>	2019
19	Renin-angiotensin system gene variants and risk of early- and late-onset preeclampsia: A single center case-control study	Procopciuc LM, Nemeti G, Buzdugan E, <b>Iancu M</b> , Stamatian F, Caracostea G	autor de corespondență	PREGNANCY HYPERTENSION-AN INTERNATIONAL JOURNAL OF WOMENS CARDIOVASCULAR HEALTH;18:1-8. doi: 10.1016/j.preghy.2019.08.006	2,095	Q3	2019
20.	Tacrolimus concentrations by ELISA and LC-MS/MS	Aldea C, Delean D, Bulata B, Duicu C, Samasca G, <b>Iancu M</b> , Lupan I	autor cu contribuții egale	ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS;245:845-850. doi: 10.25083/rbl/24.5/845.850	0,765	Q4	2019
21.	Helicobacter pylori and cytokine gene variants as predictors of premalignant gastric lesions	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Fulop E, Banescu C	autor de corespondență	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY; 2530:4105-4124. doi: 10.3748/wjg.v25.i30.4105	3,665	<b>Q2</b>	2019



22.	Cytokine rs361525, rs1800750, rs1800629, rs1800896, rs1800872, rs1800795, rs1800470, and rs2430561 SNPs in relation with prognostic factors in acute myeloid leukemia	Banescu C, Tripon F, Trifa AP, Crauciuc AG, Moldovan VG, Boglis A, Benedek I, Dima D, Candea M, Duicu C, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	CANCER MEDICINE;812:5492-5506. doi: 10.1002/cam4.2424	3,491	<b>Q2</b>	2019
23.	MC4R and ENPP1 gene polymorphisms and their implication in maternal and neonatal risk for obesity	Marginean C, Marginean CO, <b><u>Iancu M</u></b> , Melit LE, Tripon F, Banescu C	autor cu contribuții egale	SCIENTIFIC REPORTS;9:10858. doi: 10.1038/s41598-019-47402-2 Available from: <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-47402-2">https://www.nature.com/articles/s41598-019-47402-2</a>	3,998	<b>Q1</b>	2019
24.	The relationship among GNB3 rs5443, PNPLA3 rs738409, GCKR rs780094 gene polymorphisms, type of maternal gestational weight gain and neonatal outcomes (STROBE-compliant article)	Marginean C, Marginean CO, Banescu C, Melit LE, Tripon F, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	MEDICINE;9828:e16414. doi: 10.1097/MD.00000000000016414 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6641780/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6641780/</a>	1,552	Q3	2019
25.	The relationship between MMP9 and ADRA2A gene polymorphisms and mothers-newborns' nutritional status: an exploratory path model (STROBE compliant article)	Marginean CO, Marginean C, Banescu C, Melit LE, Tripon F, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	PEDIATRIC RESEARCH; 856:822-829. doi: 10.1038/s41390-019-0347-2 Available from: <a href="https://www.nature.com/articles/s41390-019-0347-2">https://www.nature.com/articles/s41390-019-0347-2</a>	2,747	<b>Q1</b>	2019
26.	The impact of TNF-alpha 308G > A gene polymorphism on children's overweight risk and an assessment of biochemical variables:A cross-sectional single-center experience	Marginean CO, Marginean C, <b><u>Iancu M</u></b> , Moldovan VG, Melit LE, Banescu C	autor cu contribuții egale	PEDIATRICS AND NEONATOLOGY ;601:19-27. doi: 10.1016/j.pedneo.2018.03.003	1,773	<b>Q2</b>	2019
27.	The relationship between TLR4 rs4986790 and rs4986791 gene polymorphisms and Helicobacter pylori infection in children with gastritis	Melit LE, Marginean CO, Banescu C, Boglis A, Mocan S, <b><u>Iancu M</u></b>	ultim autor	PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE;21512:-152692. doi: 10.1016/j.prp.2019.152692 Available from: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31690518/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31690518/</a>	2,05	Q3	2019
28.	Potential Clinical Predictors of Suspected Early and Late Onset Sepsis (EOS and LOS) in Preterm Newborns:	Baizat M, Zaharie G, <b><u>Iancu M</u></b> , Muresan D, Hasmasanu M, Procopciuc LM	autor de corespondență	CLINICAL LABORATORY; 657:1299-1308. doi: 10.7754/Clin.Lab.2019.190105	0,94	Q4	2019



	a Single Tertiary Center Retrospective Study						
29.	Clinical outcomes and cost-effectiveness of primary treatment of ovarian cancer in North-Western Romania	Onisim A, Achimas-Cadariu P, <b>Iancu M</b> , Puscas E, Bodog A, Vlad C	coautor	JOURNAL OF BUON;243:982-989	1,695	Q4	2019
30.	TET2 rs1548483 SNP Associating with Susceptibility to Molecularly Annotated Polycythemia Vera and Primary Myelofibrosis	Lighezan DL, Bojan AS, <b>Iancu M</b> , Pop RM, Gligor-Popa S, Tripon F, Cosma AS, Tomuleasa C, Dima D, Zdrenghea M, Fetica B, Ionita I, Gaal IO, Visan S, Mirea AM, Popp RA, Florea M, Araniciu C, Petrescu L, Pop IV, Banescu C, Trifa AP	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE;104:- 259. doi: 10.3390/jpm10040259 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7711989/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7711989/</a>	4,433	Q1	2020
31.	Significant Associations between AXIN1 rs1805105, rs12921862, rs370681 Haplotypes and Variant Genotypes of AXIN2 rs2240308 with Risk of Congenital Heart Defects	Crauciuc GA, <b>Iancu M</b> , Olah P, Tripon F, Anciu M, Gozar L, Toganel R, Banescu C	autor de corespondență	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH ;1720:7671. doi: 10.3390/ijerph17207671 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7589771/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7589771/</a>	2,849	Q2	2020
32.	An Exploratory Association Analysis of ABCB(1) rs1045642 and ABCB(1) rs4148738 with Non-Major Bleeding Risk in Atrial Fibrillation Patients Treated with Dabigatran or Apixaban	Rosian AN, <b>Iancu M</b> , Trifa AP, Rosian SH, Mada C, Gocan CP, Nita T, Istratoaie S, Boarescu PM, Buzoianu AD	autor cu contribuții egale	JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE;103:133. doi: 10.3390/jpm10030133 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7565454/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7565454/</a>	4,433	Q1	2020
33.	A Joinpoint Regression Analysis of Syphilis and Gonorrhea Incidence in 15-19-Year Old Adolescents between 2005 and 2017: A Regional Study	Molnar A, <b>Iancu M</b> , Radu R, Borzan CM	autor de corespondență	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH;1715:5385. doi: 10.3390/ijerph17155385 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7432243/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7432243/</a>	2,849	Q2	2020



34.	Plasma Biomarkers as Potential Predictors of Functional Dependence in Daily Life Activities after Ischemic Stroke: A Single Center Study	Hutanu A, <b>Iancu M</b> , Maier S, Balasa R, Dobreanu M	autor de corespondență	ANNALS OF INDIAN ACADEMY OF NEUROLOGY; 234:496-503. doi: 10.4103/aian.AIAN_74_19	0,905	Q4	2020
35.	Association Analysis of TP53 rs1042522, MDM2 rs2279744, rs3730485, MDM4 rs4245739 Variants and Acute Myeloid Leukemia Susceptibility, Risk Stratification Scores, and Clinical Features: An Exploratory Study	Tripon F, <b>Iancu M</b> , Trifa A, Crauciuc GA, Boglis A, Balla B, Cosma A, Dima D, Candea M, Lazar E, Jimbu L, Banescu C	autor de corespondență	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2020;96:1672. doi: 10.3390/jcm9061672 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7355701/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7355701/</a>	3,303	Q1	2020
36.	Relationship between preterm birth and post-partum periodontal maternal status: a hospital-based Romanian study	Micu IC, Roman A, Ticala F, Soanca A, Ciurea A, Objelean A, <b>Iancu M</b> , Muresan D, Caracostea GV	autor de corespondență	ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS; 3015:1189-1198. doi: 10.1007/s00404-020-05521-6	2,283	Q2	2020
37.	Oxidative Burst of Neonatal and Adult Peripheral Blood Phagocytes Confronting Escherichia coli and Candida albicans	Sular FL, <b>Iancu M</b> , Cucerea M, Moldovan E, Ognean ML, Dobreanu M	autor cu contribuții egale	ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS;252:1340-1347. doi: 10.25083/rbl/25.2/1340.1347	0,765	Q4	2020
38.	Modelling the Effects of MCM7 Variants, Somatic Mutations, and Clinical Features on Acute Myeloid Leukemia Susceptibility and Prognosis	Tripon F, <b>Iancu M</b> , Trifa A, Crauciuc GA, Boglis A, Dima D, Lazar E, Banescu C	autor de corespondență	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE;91:158. doi: 10.3390/jcm9010158 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7020054/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7020054/</a>	3,303	Q1	2020
39.	Shear-Wave Elastography Variability Analysis and Relation with Kidney Allograft Dysfunction: A Single-Center Study	Bolboaca SD, Elec FI, Elec AD, Muntean AM, Socaciu MA, Iacob G, Zaro R, Andries AI, Badulescu RM, Ignat RM, <b>Iancu M</b> , Badea RI	coautor	DIAGNOSTICS;101:41. doi: 10.3390/diagnostics10010041 Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169400/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7169400/</a>	3,11	Q1	2020
40.	Inflammation-Related Markers and Thyroid Function Measures in Pediatric Patients: Is the Grade of Obesity Relevant?	Taranu I, Lazea C, Cret V, Racataianu N, <b>Iancu M</b> , Bolboaca SD	autor de corespondență	DIAGNOSTICS;113:485. doi: 10.3390/diagnostics11030485 Available from:	3,11	Q1	2021





				<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7999014/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7999014/</a>			
41.	Extended lipid profile in Romanian ischemic stroke patients in relation to stroke severity and outcome: a path analysis model	Hutanu A, <b>Iancu M</b> , Dobreanu M, Oprea O, Barbu S, Maier S, Tero-Vescan A, Bajko Z, Balasa R	autor cu contribuții egale	ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE;17(4). doi:10.5114/aoms.2019.89302 Available from: <a href="https://www.archivesofmedicalscience.com/Extended-lipid-profile-in-Romanian-ischemic-stroke-patients-in-relation-to-stroke.94415.0.2.html">https://www.archivesofmedicalscience.com/Extended-lipid-profile-in-Romanian-ischemic-stroke-patients-in-relation-to-stroke.94415.0.2.html</a>	2,807	<b>Q2</b>	2021
42.	Cytokine TGF-β1, TNF-α, IFN-γ and IL-6 Gene Polymorphisms and Localization of Premalignant Gastric Lesions in Immunohistochemically H. pylori-negative Patients	Negovan A, Iancu M, Tripon F, Crauciuc A, Mocan S, Bănescu C	autor de corespondență	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES;18(12):2743-2751. doi: 10.7150/ijms.60517	2,523	<b>Q2</b>	2021

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota FI=factorul de impact în anul apariției articolului ; Q=quartila ;

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

### 5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Psychological intervention throughout the cancer trajectory: a case report	Pop F, <b>Iancu M</b> , Lisencu C	coautor	COGNITIE, CREIER, COMPORTAMENT/COGNITION, BRAIN, BEHAVIOR;20(4) : 225-237	2016
2.	The interplay of cyp2c19*2, cyp2c19*3 and mdr1 c3435t gene polymorphisms and histological findings in severe upper digestive endoscopic lesions occurrence	Negovan A, <b>Iancu M</b> , Pantea M, Banescu C	coautor	ACTA MEDICA MARISIENSIS;62:109-110	2016
3.	The effect of working conditions on the development of chronic health conditions in Romanian bank employees	Patronea A, Ilies RF, Marginean M, Boca AN, <b>Iancu M</b> , Popa M	coautor	HUMAN AND VETERINARY MEDICINE;8(4):166-170	2016
4.	The effect of working conditions on psychological disorders in bank workers in Romania	Patronea A, <b>Iancu M</b> , Ilies RF, Marginean M, Boca A, Popa M	coautor	ISSUES IN BUSINESS MANAGEMENT AND ECONOMICS;5 (1):1-5	2017



5.	Ferritin level changes and erythroid improvement in a group of adult polytransfused patients treated with Deferasirox.	Parvu AV, Bojan A, Urian L, Torok T, Zsoldos IA, <b>Iancu M.</b>	ultim autor	CLUJUL MEDICAL;91(3):288-292.	2018
6.	Phenotypic detection of Carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae strains isolated from blood cultures	Tompa M, Stanca L. Pandrea, Matroș L, Ciontea MI, Pandrea SM, Tompa R, <b>Iancu M.</b> , Junie LM.	coautor	HUMAN & VETERINARY MEDICINE INTERNATIONAL JOURNAL OF THE BIOFLUX SOCIETY;13(1):40-46	2021

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)

<sup>2</sup> 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

## 1. Cărți și capitole în edituri internaționale de prestigiu

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul
1.	Țărmure V, Almășan OC, Buhățel D, Ilea A, Jiman P, <b>Iancu M</b> , Pop A. Importance of Lateral Cephalogram in Treating Class III Patients. In: Vlad S, Ciupa RV editors. MEDITECH 2014 International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology; 5th – 7th June 2014, Cluj-Napoca, Romania	Co-autor	capitol	23-26	Springer	Cham, Switzerland	2014

## 2. Cărți și capitole în edituri internaționale + românești

Nr. crt.	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul

## 3. Cărți și capitole edituri de top din România

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	editura	Localitatea	Anul
1.	Drugan T, Bolboacă SD, Leucuța D, Bondor C, Călinici T, Văleanu M, Colosi H, <b>Iancu M</b> , Istrate D. Curs de Biostatistică Medicală, ediția a doua revizuită și adăugită. ISBN 978-973-693-861-0	autor	carte	170	Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu"	Cluj-Napoca, România	2018

2.	<b>Iancu M.</b> Probabilitatea și aplicațiile ei medicale. In: Curs de Biostatistică Medicală	autor	capitol	13	Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”	Cluj-Napoca, România	2016
3.	<b>Iancu M.</b> , Leucuța D. Cercetarea factorilor implicați în patogeneză. In: Curs de Metodologia Cercetării Științifice Medicale	Co-autor	capitol	18	Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”	Cluj-Napoca, România	2017

#### 4. Cărți și capitole alte edituri cu ISBN

Nr. crt.	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	nr. pag.	editura	Localitatea	Anul

#### 5. Carti sau cursuri publicate cu destinatie universitara:

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

#### 6. Carti sau cursuri publicate cu destinatie postuniversitara:

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



**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. 12 – Educație Medicală – Disciplina Informatică medicală și biostatistică**

**Post: Conferențiar universitar, poziția 15**

**Candidat: Iancu Mihaela Georgeta**

- |   |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
| 1. Medic specialist   | NU ESTE CAZUL <input checked="" type="checkbox"/> | DA <input 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
<b>Standarde minime naționale</b>			
Articole *ISI ca autor principal	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
Articole *ISI coautor	3	<input checked="" type="checkbox"/>	
Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection,	4	<input checked="" type="checkbox"/>	
Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	6	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”</b>			
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	<input checked="" type="checkbox"/>	
Carte de specialitate publicată în edituri naționale, după ultima promovare	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
SAU			
Capitol în edituri internaționale, după ultima promovare	1		
SAU			
Capitole în tratate naționale, după ultima promovare	3	<input checked="" type="checkbox"/>	

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**

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Prof. dr. Șoimița Suciu   | 4. Conf. dr. Anca Bojan   |
| 2. Prof. dr. Simona Clichici | 5. Conf. dr. Dan Blendea  |
| 3. Prof. dr. Monica Popa     | 6. Conf. dr. Sorin Crișan |

Data: