

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: ȘARAMET

Prenume: GABRIEL

1. Doctor în științe

DA NU

Titlul tezei de doctorat: Cercetări privind influența caracteristicilor fizice ale materialelor farmaceutice asupra compresibilității acestora

Ordinul de confirmare: 4887/25.07.2008

2. Medic/ medic dentist/farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)

DA NU

Ordinul de confirmare: 1971/2008

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	13

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

AP1: Gabriel Saramet, Flavian Ștefan Rădulescu, Dalia Simona Miron, Ștefania-Felicia Bărbuceanu, Ana Andreea Stănescu, Lavinia Vlaia, Silviu Pițuru, Dumitru Lupuliasa, Study describing the formulation and the release of some active pharmaceutical ingredients from HPMC hydrophilic matrix tablets., *Revista Farmacia*, **2017**, 65 (5), 690-697, ISSN 0014-8237 (Print); ISSN 2065-0019 (On-line); factor de impact: 1,348/2016

AP2: Lavinia Vlaia, Georgeta Coneac, Ioana Olariu, Ana Maria Muț, Dan Florin Anghel, Monica Elisabeta Maxim, **Gabriel Șaramet**, Mirela Mitu, Dumitru Lupuliasa, Vicențiu Vlaia, Loratadine-Loaded Microemulsions For Topical Application. Formulation, Physicochemical Characterization And In Vitro Drug Release Evaluation, *Revista Farmacia*, **2017**, 65 (6), 851-861, ISSN 0014-8237 (Print); ISSN 2065-0019 (On-line); factor de impact: 1,348/2016

AP3: Maria-Isabela Sârbu, Mircea Tampa, Clara Matei1, Cristina-Iulia Mitran, Mădălina-Irina Mitran, Silviu Pițuru, Corina Silvia Pop, **Gabriel Șaramet**, Simona-Roxana Georgescu, Infliximab Biosimilar Versus Methotrexate For The Treatment Of Moderate To Severe Psoriasis, *Revista Farmacia*, **2017**, 65 (6), 962-967, ISSN 0014-8237 (Print); ISSN 2065-0019 (On-line); factor de impact: 1,348/2016

AP4: Ștefania-Felicia Barbuceanu, Constantin Draghici, Laura-Ileana Socea, Cristian Enache, Cristina Andreescu, **Gabriel Saramet**, *Hydrazinecarbothioamides and 1,3,4-thia/oxadiazoles derivatives with potential biological activity. Synthesis and spectral characterization*, *Revista de Chimie*, **2015**, 66 (10), 1558-1562; ISSN 0034-7752; factor de impact: 0,956/2015

AP 5: Ștefania-Felicia Barbuceanu, Constantin Draghici, Florica Barbuceanu, Gabriela Bancescu, **Gabriel Saramet**, *Design, synthesis, characterization and antimicrobial evaluation of some heterocyclic condensed systems with bridgehead nitrogen from thiazolotriazole class*, *Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, **2015**, 63 (9), 694-700; Online ISSN 1347-5223, Print ISSN 0009-2363; factor de impact: 1,228/2015

AP6: Ștefania-Felicia Barbuceanu, Diana Carolina Ilies, Valeria Radulescu, Laura-Ileana Socea, Constantin Draghici, **Gabriel Saramet**, *Synthesis, characterization and antioxidant activity evaluation of some 1,3,4-thiadiazole and 1,3,4-oxadiazole compounds*, *Revista de Chimie*, **2014**, 65 (10), 1172-1175, ISSN 0034-7752; factor de impact: 0,81/2014

AP7: Gabriel Saramet, Flavian Ștefan Radulescu, Ștefania Barbuceanu, Dalia Simona Miron, Catalina Ancuta Fita, Mirela Adriana Mitu, Andreea Stanescu, Dumitru Lupuliasa, Influence of some formulation factors on the release of phenytoin sodium from hydrophilic matrix tablets, *Revista Farmacia*, **2014**, factor de impact 1.005

AP8: Ștefania-Felicia Barbuceanu, Diana Carolina Ilies, **Gabriel Saramet**, Valentina Uivarosi, Constantin Draghici, Valeria Radulescu, *Synthesis and antioxidant activity evaluation of new compounds from hydrazinecarbothioamide and 1,2,4-triazole class containing diarylsulfone and 2,4-difluorophenyl moieties*, *International Journal of Molecular Sciences*, **2014**, 15 (6), 10908-10925; ISSN 1422-0067, factor de impact: 2,862/2014

AP9: Florin Mihalcea, Ștefania-Felicia Barbuceanu, Camelia Cristea, Constantin Draghici, Cristian Enache Preoteasa, Gabriela Laura Almajan, **Gabriel Saramet**, *Synthesis and*

Characterization of New Heterocyclic Compounds from 2-thioxo-4,5-imidazolidinedione Class and Their Evaluation for Antimicrobial Activity, Revista de Chimie (Bucuresti), 2012, 63 (5), 475-480; ISSN: 0034-7752; factor de impact: 0,693

AP10: Catalina Ancuta Fita, Dumitru Lupuliasa, Victoria Hirjau, Gabriela Sala, Oana Karamplelas, **Gabriel Saramet**, *The influence of formulation factors on the release of the metoprolol tartrate form extended release tablets, Revista Farmacia, 2012, 60 (6), 905-914, factor de impact: 0,669*

AP11: **Gabriel Saramet**, Dumitru Lupuliasa, *The influence of some technological parameters on tablet coating thickness uniformity, Revista Farmacia, 2011, 59 (2), 257-264, factor de impact 0,85*

AP12: Stefania-Felicia Barbuceanu, Gabriela Laura Almajan, Eva-Ruxandra Almajan, Mihaela Dinu, Constantin Draghici, Cerasela Gard, **Gabriel Saramet**, *Synthesis and biological evaluation of various 2-substituted 1,3,4-oxadiazoles carrying diphenylsulfone moiety, Revista de Chimie (Bucuresti), 2009, 60 (8), 810-815; ISSN: 0034-7752; factor de impact: 0,389*

AP13: Gabriela Laura Almajan, Stefania-Felicia Barbuceanu, Eva-Ruxandra Almajan, Constantin Draghici, **Gabriel Saramet**, *Synthesis, characterization and antibacterial activity of some triazole Mannich bases carrying diphenylsulfone moieties, European Journal of Medicinal Chemistry, 2009, 44 (7), 3083-3089; ISSN: 0223-5234; factor de impact: 2,882*

AP14: Valeria Radulescu., Silvia Chiliment, **Gabriel Saramet**, *Determinarea piracetamului din produsele farmaceutice prin cromatografie de lichide, la presiune ridicata, Revista de Chimie (Bucharest), 2003, 54 (9), 784-786, ISSN 0034-7752; factor de impact: 0,318*

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	17

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

CA1: Laura Ieana Socea, Stefania Felicia Barbuceanu, Constantin Draghici, George Mihai Nitulescu, **Gabriel Saramet**, Bogdan Socea, Theodora Venera Apostol, *New heterocyclic compounds from 1,2,4-triazoles and 1,3,4-oxadiazoles class containing 5H-dibenzo[a,d][7]annulene moiety*, **Revista de Chimie**, **2017**, 68 (12), 2761-2764; ISSN 0034-7752; factor de impact: 1.232/2016

CA2: Ștefania-Felicia Bărbuceanu, Gabriela Băncescu, **Gabriel Saramet**, Flavian Ștefan Rădulescu, Florica Bărbuceanu, Laura-Ileana Socea, Adrian Băncescu, *Antimicrobial activity screening of some hydrazinecarbothioamides and heterocyclic compounds*, **Farmacia**, **2016**, 64 (2), 237-243, ISSN 0014-8237 (Print); ISSN 2065-0019 (On-line); factor de impact: 1,162/2015

CA3: Laura-Ileana Socea, **Gabriel Saramet**, Constantin Drăghici, Stefania-Felicia Bărbuceanu, Diana Carolina Ilies, Bogdan Socea, *Research On The Synthesis And Characterization Of New 1,3,4-Oxadiazoles With 5H-dibenzo[a,d][7]annulene moiety*, **Revista de Chimie**, **2016**, 67 (1), 17-19; ISSN 0034-7752; factor de impact: 0,956/2015

CA4: Laura-Ileana Socea, Bogdan Socea, **Gabriel Saramet**, Stefania-Felicia Bărbuceanu, Constantin Drăghici, Vlad Denis Constantin, Octavian Tudorel Olaru, *Synthesis and cytotoxicity evaluation of new 5H-dibenzo[a,d][7]annulen-5-yl-acetylhydrazones*, **Revista de Chimie**, **2015**, 66 (8), 1122-1127; ISSN 0034-7752; factor de impact: 0,956/2015

CA5: Laura.Ileana Socea, **Gabriel Saramet**, Constantin Draghici, Bogdan Socea, Vlad Denis Constantin, Manuela Anda Radu Popescu, *Synthesis of New Derivatives of Hydrazinecarbothioamides and 1,2,4-Triazoles and Evaluation of Their Antimicrobial Activity*, **J. Serb. Chem. Soc.**, 2015, B0(12), 1461-1470, ISSN, 0352-5135; factor de impact:0.970/2015

CA6: Stefania-Felicia Barbuceanu, Gabriela Bancescu, **Gabriel Saramet**, Florica Barbuceanu, Constantin Draghici, Flavian Stefan Radulescu, Aura Ionescu, Simona Negres, *Synthesis and biological evaluation of some new N¹-[4-(4-chlorophenylsulfonyl)benzoyl]-N⁴-(aryl)-thiosemicarbazides and products of their cyclization*, **Heteroatom Chemistry**, **2013**, 24 (4), 309-321; Online ISSN:1098-1071; factor de impact: 1,577

CA7: Stefania-Felicia Barbuceanu, **Gabriel Saramet**, Gabriela Bancescu, Constantin Draghici, Theodora-Venera Apostol, Laura Taran, Cristina Elena Dinu-Pirvu, *Synthesis, Characterization and Antimicrobial Activity of Some Hydroxypyrazolines*, **Revista de Chimie (Bucharest)**, **2013**, 64 (4), 355-360; ISSN: 0034-7752; factor de impact: 0,599

CA8: Florin Mihalcea, Stefania-Felicia Barbuceanu, Laura-Ileana Socea, **Gabriel Saramet**, Camelia Cristea, Constantin Draghici, Cristian Enache-Preoteasa, Ioana Saramet, *Synthesis and Preliminary Antimicrobial Screening of New 1,2,4-triazol-5-ones Containing 5H-dibenzo[a,d][7] Annulene Moiety*, **Revista de Chimie (Bucharest)**, **2013**, 64 (2), 127-131; ISSN: 0034-7752; factor de impact: 0,599

CA9: Gabriela Băncescu, Ștefania-Felicia Bărbuceanu, Florica Bărbuceanu, **Gabriel Saramet**, Adrian Băncescu, Mircea Hirjău, *Antimicrobial activity investigation of some thiosemicarbazides*

and their cyclization products, **Farmacia**, 2013, 61 (1), 193-201, ISSN: 0014-8237, factor de impact: 0,669

CA10: Laura-Ileana Socea, Theodora Venera Apostol, **Gabriel Saramet**, Ștefania-Felicia Bărbuceanu, Constantin Drăghici, Mihaela Dinu, *Synthesis and root growth activity of some new acetylhydrazinecarbothioamides and 1,2,4-triazoles substituted with 5H-dibenzo[a,d]annulene moiety*, **Journal of the Serbian Chemical Society**, 2012, 77 (11), 1541-1549, ISSN 0352-5139 (Print), ISSN 1820-7421 (Online); factor de impact: 0,879

CA11: Ștefania-Felicia Barbuceanu, **Gabriel Saramet**, Gabriela Laura Almajan, Constantin Draghici, Florica Barbuceanu, Gabriela Bancescu, *New heterocyclic compounds from 1,2,4-triazole and 1,3,4-thiadiazole class bearing diphenylsulfone moieties. Synthesis, characterization and antimicrobial activity evaluation*, **European Journal of Medicinal Chemistry**, 2012, 49, 417-423, ISSN: 0223-5234, factor de impact: 3,346

CA12: Ștefania-Felicia Barbuceanu, Gabriela Laura Almajan, Constantin Draghici, **Gabriel Saramet**, Cristian Enache, Gabriela Bancescu, *New heterocyclic compounds from 1,2,4-triazole and 1,3,4-thiadiazole class having diphenylsulfone and 2-fluorophenyl fragments*, **Revista de Chimie (Bucharest)**, 2011, 62 (3), 308-312; ISSN: 0034-7752; factor de impact: 0,552

CA13: Mihaela Violeta Ghica, Lacramioara Popa, **Gabriel Saramet**, Minodora Leca, Dumitru Lupuliasa, Stefan Moiescu, *Optimization of the pharmaceutical products and process design applying Taguchi quality engineering principles*, **Revista Farmacia**, 2011, 59 (3), 321-328, factor de impact: 0,669

CA14: Gabriela Laura Almajan, Ștefania-Felicia Barbuceanu, Gabriela Bancescu, Ioana Saramet, **Gabriel Saramet**, Constantin Draghici, *Synthesis and antimicrobial evaluation of some fused heterocyclic [1,2,4]triazolo[3,4-b]-[1,3,4]thiadiazole derivatives*, **European Journal of Medicinal Chemistry**, 2010, 45 (12), 6139-6146; ISSN: 0223-5234; factor de impact: 3,296

CA15: Olga D. Cretu, Ștefania F. Barbuceanu, **Gabriel Saramet**, Constantin Draghici, *Synthesis and characterization of some 1,2,4-triazole-3(4H)-thiones obtained from intramolecular cyclization of new 1-(4-(4-X-phenylsulfonyl)-benzoyl)-4-(4-iodophenyl)-thiosemicarbazides*, **Journal of the Serbian Chemical Society**, 2010, 75 (11), 1463-1471; ISSN: 0352-5139; factor de impact: 0,820

CA16: Iuliana Popovici, Lacramioara Ochiuz, Emanuela Antoneta Popa, **Gabriel Saramet**, Vasile Doreneanu, A.Spac, Dumitru Lupuliasa, *Swellable matrices with carbopol for benzydamine.H-Cl delivery from bioadhesive oromucosal tablets*, **Farmacia**, 2008, 56 (1), 83-91, factor de impact: 0.64

CA17: Laura-Ileana Socea, **Gabriel Saramet**, Bogdan Socea, Constantin Draghici, *Antimicrobial activity of some 5H-dibenzo[a,d]cycloheptene compounds*, **Revista de Chimie (Bucharest)**, 2006, 57 (12), 1242-1246, ISSN 0034-7752; factor de impact: 0,308

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	16,706

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data 20.11.2018

Semnătura candidatului



Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent
 - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
 - d. Ultimul autor

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).*
4. *Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).*
5. *Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI;*
6. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);*