

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 18 | 10 |
| 1. IN PRINTING PHARMACEUTICAL FORMULATION OF DRUGS IN PERSONALIZED THERAPY: THE ROLE OF FABRICATION IN OBTAINING AN OPTIMAL PHARMACEUTICAL THERAPY PERSONALIZATION | 2. UNMET THERAPEUTIC NEEDS IN PSORIATIC ARTHRITIS: DATA FROM THE ROMANIAN REGISTRY OF RHEUMATIC DISEASES - NEW THERAPIES AND ARTERIAL HYPERTENSION | 3. LONG-TERM SAFETY OF BIOMIMETIC MEDICAL PRODUCTS - KEY FOR ADMINISTRATION |
| DORNA DRĂGANESCU, DOMITRIU LUPULIASA, GEORGE TRAIAN ALEXANDRU BURCEA DRĂGANDOIU, ADRIAN COSMIN ROȘCA, LUCIAN HÎNCU, DANIELA CIOABA | ARTERIA PODOBICĂ DATE DIN REGISTRUL ROMÂN AL BOLILOR REUMATICE - NOI ABRORDĂRI ȘI TINTE TERAPEUTICE CĂTĂLIN O. COBREANU, CLAUDIU C. POPESCU, LUMINIȚA ENACHE, CORINA D. MOGOSAN | 3. LONG-TERM SAFETY OF BIOMIMETIC MEDICAL PRODUCTS - KEY FOR ADMINISTRATION SAGRANTIA PE TIRGUSULUNG MEDICAMENTOS BIOMIMETIC - CHEIE PENTRU ADMINISTRAREA MARIANA DRĂGOMIR, DORNA DRĂGANESCU, ANDREA BALĂNESCU, COSMIN ADRIAN ROȘCA, CARMEN GIUGLEA, DANIELA ELENA POPA, ANCA PANTILĂ-STOIAN, CAROLINA NIGREȘ |
| 4. USE OF ANGIOGENESIS IN CEREBRAL VASCULAR PATHOLOGY | 4. USE OF ANGIOGENESIS IN CEREBRAL VASCULAR PATHOLOGY TERAPIA ANGIOGENICĂ ÎN PATOLOGIA VASCULARĂ CEREBRALĂ | 37 |
| 5. EFFECTIVE CURE AND ACTIVITY OF TARGETS IN THE BRAIN - NEW TARGETS FOR NEURODEGENERATION THERAPY | 5. EFFECTIVE CURE AND ACTIVITY OF TARGETS IN THE BRAIN - NEW TARGETS FOR NEURODEGENERATION THERAPY FENG FERMACHEN, DORIN DRĂGOȘ, MAREȘ MOGA, ADRIAN BARBILAN, MIRCEA LUPESCU, ANA MARIA OPROIU, ANTOINETTE EDU, MARELENA GRECA | 34 |
| 6. DRUG ALLERGIES DUE TO THE SENSITIZATION TO α-GAL | 6. DRUG ALLERGIES DUE TO THE SENSITIZATION TO α-GAL FLOREȘ DAN POPESCU, OANA MARIANA CRISTEA, FLOREȘA LEVERA IONSCĂ, MARIANA VERIU | 43 |
| 7. THE EFFICIENCY OF HYALURONIC ACID IN THE MANAGEMENT OF RADIATION INDUCED CYSTITIS | 7. THE EFFICIENCY OF HYALURONIC ACID IN THE MANAGEMENT OF RADIATION INDUCED CYSTITIS RĂDU DRĂGOȘ MARCU, ARIȘTE DAN SPINU, DAN LIVIU DOBRI, MICHĂLIU, IOANA SOBORA OPIEȘA, CAMELIA CRISTINA DIACONU, BOGDAN SOCEA, OVIDIU | 50 |
| 8. DEVELOPMENT OF MILONICANT ORAL LYOPHILISATES: ROLE OF THERMAL ANALYSIS AND COMPLEMENTARY TECHNIQUES | 8. DEVELOPMENT OF MILONICANT ORAL LYOPHILISATES: ROLE OF THERMAL ANALYSIS AND COMPLEMENTARY TECHNIQUES DEZAVOLAREA LIOFILIZATILOR ORALE CU MELONICANT: ROLUL ANALIZELOR TERMICE ȘI AL UNOR TEHNICI COMPLEMENTARE | 56 |
| 9. ANTIMETASTATIC AND ANTIHERNIACTIC EFFECTS OF <i>ADIPIC ACID CHITOSAN HYDROGEL EXTRACT</i> IN RAT MODEL OF SCOPOLAMINE MOBILE ANIMAL INDICES | 9. ANTIMETASTATIC AND ANTIHERNIACTIC EFFECTS OF <i>ADIPIC ACID CHITOSAN HYDROGEL EXTRACT</i> IN RAT MODEL OF SCOPOLAMINE MOBILE ANIMAL INDICES EFFECTE ANTIMETASTATICE ȘI ANTIHERNIACTICE ALE EXTRACTULUI DE <i>ADIPIC ACID CHITOSAN</i> ÎN MODELUL ANIMAL AL INDICILOR MOBILE | 68 |
| 10. EVALUATION OF THE BARRIER POTENTIAL OF SOME SYNTHETIC MEMBRANES IN TESTING THE IN VITRO TENDONIC RELEASE FROM HYDROGELS | 10. EVALUATION OF THE BARRIER POTENTIAL OF SOME SYNTHETIC MEMBRANES IN TESTING THE IN VITRO TENDONIC RELEASE FROM HYDROGELS, EVALUAREA POTENTIALULUI DE BARIERĂ AL UNOR MEMBRANE SINTETICE ÎN TESTAREA ELIBERĂRII ÎN VITRO A TENONICĂMULUI DIN IOANA OARBU, GEORGETA COȘCĂ, MIRCEA HIRĂU, CALIN POPOIU, ANA MARIA MUT, VECENTIU VLADA, ANI-SIMONA SEVASTRE, DOMITRIU LUPULIASA, LAVINIA VLADA | 73 |
| 11. GREEN TECHNOLOGIES FOR OBTAINING GINSENGS FROM FAR EASTERN WILD GINSENG PANAX GINSENG MEYER USING SET FOR | 11. GREEN TECHNOLOGIES FOR OBTAINING GINSENGS FROM FAR EASTERN WILD GINSENG PANAX GINSENG MEYER USING SET FOR EFFECTUL UNOR PARAMETRII ȘI CHEMICI AȘTRA RĂNDAMENTULUI PROCESULUI DE EXTRAȚIE A GINSENGOZILOR DIN PRODUSUL VEGETAL | 81 |
| PANAX GINSENG MEYER AYANA K. KALINIK, VALERIA VASILESCU, ALEXANDRU Ș. ZĂRBAȘ, ANA TĂBĂREȘ, ADRIAN HIRĂU, VLAD VIȘTEA, FLOREȘA BARBĂLESCU, ROȘCA Ș. IZOTOV, ANTONIE Ș. STRĂDANIS, ARISTIDEȘ KIBELI Ș. GOLDOVAN | 12. FINANCIAL AND ECONOMIC ANALYSIS OF THE EFFECTS OF DIFFERENT METABOLIC PARAMETERS IN RATS | 92 |
| 12. FINANCIAL AND ECONOMIC ANALYSIS OF THE EFFECTS OF DIFFERENT METABOLIC PARAMETERS IN RATS EFFECTELE TRATAMENTULUI CU SEMINTE DE SCHINDUF ȘI AL PRINCIPILUI ACTIV DIOGENINĂ AȘTRA UNOR PARAMETRII METABOLICI LA ȘOBOLANI LE. ANSAMARĂ PALLAG, MARIANA KOZMA, CSABA HEGEDŪS, DIANA HEGEDŪS, GIULYNA, MIHAIELA ZDREȘCA, IOAN MĂGAYAR, FELICIA MARC, SEBASTIAN SEMETHE ȘI IKA KISS | 13. OXIDATIVE STRESS PROFILE AND TYPE 2 DIABETES REMISSION AT 6 MONTHS AFTER SLEEVE GASTRECTOMY VERSUS CONSERVATORY TREATMENT IMPACT, PIERDERI ÎN GREUTATE AȘTRA PROFILULUI OXIDANT-ANTIOXIDANT LA PACIENȚI | 99 |
| 13. OXIDATIVE STRESS PROFILE AND TYPE 2 DIABETES REMISSION AT 6 MONTHS AFTER SLEEVE GASTRECTOMY VERSUS CONSERVATORY TREATMENT IMPACT, PIERDERI ÎN GREUTATE AȘTRA PROFILULUI OXIDANT-ANTIOXIDANT LA PACIENȚI DEZAVOLAREA UNOR PARAMETRII ȘI CHEMICI AȘTRA RĂNDAMENTULUI PROCESULUI DE EXTRAȚIE A GINSENGOZILOR DIN PRODUSUL VEGETAL | 14. SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND IN VITRO BIOLOGICAL STUDIES OF NOVEL SCHIFF BASE AND ITS TRANSITION METAL COMPLEXES DERIVED FROM SUPHAPHENON | 106 |
| 14. SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND IN VITRO BIOLOGICAL STUDIES OF NOVEL SCHIFF BASE AND ITS TRANSITION METAL COMPLEXES DERIVED FROM SUPHAPHENON ANINA MĂGALAZ, TAREQ AHMED, M. E. HUSSEIN, G. W. WEAVER, JAVED IQBAL, OAZI FARAHIDEERA | 15. THE EVALUATION OF ANTIHYPERTENSIVE CAPACITY OF PROPOLIS ORIGINATING FROM WESTERN ROMANIA | 111 |
| 15. THE EVALUATION OF ANTIHYPERTENSIVE CAPACITY OF PROPOLIS ORIGINATING FROM WESTERN ROMANIA ADRIANA DARABAN, SELLIK OLAH RAMONA F. BURTICU, FLAVIA PRIPON FURTINA, DANIELA HANGANU, IOAN SIMON, MARIUS BOITĂ, CODRUTA | 16. INVIVO SAFETY AND EFFICACY EVALUATION OF A NOVEL POLYMERIC BASED LIDOCAINE FORMULATION FOR TOPICAL ANAESTHESIA | 117 |
| 16. INVIVO SAFETY AND EFFICACY EVALUATION OF A NOVEL POLYMERIC BASED LIDOCAINE FORMULATION FOR TOPICAL ANAESTHESIA EVALUAREA ÎN VIVO A SIGURANȚEI ȘI EFICACITĂȚII UNUI FORMULARI POLIMERICE NOI A LIDOCAINEI ÎN ANALGIZIA TOPICĂ | 17. ANALYSIS OF LIGHT PROFILES IN SAMPLES FROM WESTERN ROMANIA | 116 |
| 17. ANALYSIS OF LIGHT PROFILES IN SAMPLES FROM WESTERN ROMANIA EVALUAREA PROFILULUI LUMINOS ÎN OPTICĂ ÎN MOȘTELE DE PROPOLIS DIN VESTUL ROMÂNIEI | 18. ANALYSIS OF LIGHT PROFILES IN SAMPLES FROM WESTERN ROMANIA ANALIZA PROFILULUI LUMINOS ÎN MOȘTELE DE PROPOLIS DIN VESTUL ROMÂNIEI | 116 |
| 18. ANALYSIS OF LIGHT PROFILES IN SAMPLES FROM WESTERN ROMANIA ANALIZA PROFILULUI LUMINOS ÎN MOȘTELE DE PROPOLIS DIN VESTUL ROMÂNIEI | 19. THE USEFULNESS OF DEANAM THALON IN THE TREATMENT OF CHRONIC SUBURRAL HEMATOMAS | 140 |
| 19. THE USEFULNESS OF DEANAM THALON IN THE TREATMENT OF CHRONIC SUBURRAL HEMATOMAS UTILITATEA DEANAM THALON ÎN TRATAMENTUL HEMATOANLOR SUBURALE CRONICE | 20. COMPARATIVE PHYTOCHEMICAL AND ANTIHYPERTENSIVE CHARACTERIZATION OF <i>TRIFOLIUM PRATENSE</i> L. AND <i>OCIMUM BASILICUM</i> L. | 146 |
| 20. COMPARATIVE PHYTOCHEMICAL AND ANTIHYPERTENSIVE CHARACTERIZATION OF <i>TRIFOLIUM PRATENSE</i> L. AND <i>OCIMUM BASILICUM</i> L. ANALIZĂ COMPARATIVĂ A CONȚINUTULUI DE POLIFENOLI AL UNOR SPECII DE <i>TRIFOLIUM PRATENSE</i> L. ȘI <i>OCIMUM BASILICUM</i> L. | 21. EFFECT OF ZINC IONS ON THE ANTIBIOTIC ACTIVITY OF BROAD BEAN EXTRACTS IN RATS IN VITRO | 154 |
| 21. EFFECT OF ZINC IONS ON THE ANTIBIOTIC ACTIVITY OF BROAD BEAN EXTRACTS IN RATS IN VITRO EFFECTUL IONILOR DE ZINC ÎN ÎNCĂLZIREA ACTIVITĂȚII ANTIBIOTICE ALE EXTRACTELOR DE FĂȘIȘ ÎN RATI ÎN VITRO | 22. PROTECTIVE EFFECT OF <i>GARCINIA FRUTICOSA</i> FRUIT RIND IN ACETIC ACID INDUCED COLITIS | 160 |
| 22. PROTECTIVE EFFECT OF <i>GARCINIA FRUTICOSA</i> FRUIT RIND IN ACETIC ACID INDUCED COLITIS EFFECTUL PROTECTIV AL EXTRACTULUI AȘTRA DE <i>GARCINIA FRUTICOSA</i> ÎN COLITA UCEROASĂ INDUSĂ DE ACID ACETIC LA ȘOBOLANI | 23. MICROCIRCULATORY AND ANTIHYPERTENSIVE PATTERNS OF BACTERIAL TROPANACOCIN AMONG HOSPITALIZED PATIENTS | 167 |
| 23. MICROCIRCULATORY AND ANTIHYPERTENSIVE PATTERNS OF BACTERIAL TROPANACOCIN AMONG HOSPITALIZED PATIENTS PROFILUL MICROCIRCULATOR ȘI REZISTENȚA LA ANTIHYPERTENSIVE LA PACIENȚI CU INFECTĂRI BACTERIALE | 24. INVESTIGATION OF BIOLOGICAL ACTIVITIES AND SECONDARY METABOLITES OF <i>HYDNUM REPANDUM</i> ACETONE EXTRACT | 174 |
| 24. INVESTIGATION OF BIOLOGICAL ACTIVITIES AND SECONDARY METABOLITES OF <i>HYDNUM REPANDUM</i> ACETONE EXTRACT EVALUAREA ACTIVITĂȚILOR BIOLOGICE ȘI CONȚINUTULUI DE POLIFENOLI AL UNOR SPECII DE <i>HYDNUM REPANDUM</i> | 25. UTILIZATION PATTERNS OF BLOOD-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (DMARDIS) IN PATIENTS WITH AUTOMMUNE RHEUMATIC DISEASES | 184 |
| 25. UTILIZATION PATTERNS OF BLOOD-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (DMARDIS) IN PATIENTS WITH AUTOMMUNE RHEUMATIC DISEASES TENDINȚE DE PRESCRIERE A MEDICAMENTELOR ANTIRHEUMATICE CARE MODIFICĂ ROALA (DMARDI) LA PACIENȚI CU AFECȚIUNI REUMATICE AUTOMUNE | | |
| LARISA ALEXANDRA ANGHIEL, DANIEL CORNEIU LEUCUTA, ANDREIA MARIA FĂRCAȘ, RĂDU ȘTEFAN OPIEȘA | | |



OFFICIAL JOURNAL OF THE ROMANIAN SOCIETY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCES

FARMACIA

Volume 67 | Number 1 | January-February 2019



FARMACIA

Official Journal of the Romanian Society for Pharmaceutical Sciences
www.farmaciaojournal.com www.revistafarmacia.ro

Contact details

Address: Str. Traian Vuia 6, sector 2, Bucharest, 020956, Romania
Phone: +40-21-318-07-40
E-mail: ssf@revistafarmacia.ro

EDITORIAL BOARD

Honorary Editor-in-Chief

Acad. Niculina MITREA-VASILESCU, PhD

Editor-in-Chief

Assoc. Prof. Andreea Leitița ARSENE, PhD

Managing Editors

Assoc. Prof. George Tr. AI. BURCEA-DRAGOMIROIU, PhD
Assoc. Prof. Cristina Manuela DRĂGOI, PhD
Lecturer Ion-Bogdan DUMITRESCU, PhD
Assoc. Prof. Alina Crenguța NICOLAE, PhD
Lecturer Daniela Elena POPA, PhD
Assoc. Prof. Bruno Ștefan VELESCU, PhD

ISSN: 0014-8237

Printed by: PRINTECH Publishing House, Bucharest, Romania

Abstracting and indexing

Indexed in Web of Science™ Core Collection

JCR Impact Factor:

for 2017: 1.507

for 2016: 1.348

for 2015: 1.162

for 2014: 1.005

for 2013: 1.251

for 2012: 0.578

CNCSIS evaluation: A list

Indexed by SciVerse Scopus

Indexed by Chemical Abstracts Service

Indexed by EMBASE

Indexed by SCImago Journal & Country Rank

Indexed by the International Pharmaceutical Abstracts (IPA)

Important scientific articles are indexed by the British Library

Editorial Advisory Board

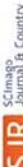
- Robert ANCIUCEANU (Bucharest, Romania)
- Marius BOJITĂ (Cluj-Napoca, Romania)
- Elena BUTNARU (Iasi, Romania)
- Ileana CHRITĂ (Bucharest, Romania)
- Kenneth CHRISTOPHER (Boston, USA)
- Aurelia Nicoleta CRISTEA (Bucharest, Romania)
- Gianina CRISAN (Cluj-Napoca, Romania)
- Oftelia CRISAN (Cluj-Napoca, Romania)
- Laurentiu COMAN (Bucharest, Romania)
- Cristina DINU-PIRVU (Bucharest, Romania)
- Dumitru DOBRESCU (Bucharest, Romania)
- Doina DRĂGĂNESCU (Bucharest, Romania)
- Maria DOGARU (Targu Mures, Romania)
- Tiberiu EZRI (Tel Aviv, Israel)
- Monica HÂNCIANU (Iasi, Romania)
- Atilla HINCAL (Ankara, Turkey)
- Philippe HUBERT (Targu Mures, Romania)
- Silvia IRIRE (Targu Mures, Romania)
- Viorica ISTUDOR (Bucharest, Romania)
- Jean-Michel KAUFFMANN (Brussels, Belgium)
- Carmen LIMBAN (Bucharest, Romania)
- Felicia LOGHIN (Cluj-Napoca, Romania)
- Dumitru LUPULEASA (Bucharest, Romania)
- Penos MACHERAS (Athens, Greece)
- Jordi MANES (Valencia, Spain)
- Kamal K. MIDHA (Saskatoon, Canada)
- Constantin MIRCIU (Bucharest, Romania)
- Alexandru MISSIR (Bucharest, Romania)
- Cristina MOGOSAN (Cluj-Napoca, Romania)
- Daniela Lucia MUNTEAN (Targu Mures, Romania)
- Simona NEGREȘ (Bucharest, Romania)
- Rozalia OPREAN (Cluj-Napoca, Romania)
- Jose Esteban PERIS RIBERA (Valencia, Spain)
- Cătălina PIȘOSCHI (Craiova, Romania)
- Lăcrămioara POPA (Bucharest, Romania)
- Iuliana POPOVICI (Iasi, Romania)
- Lenuta PROFIRE (Iasi, Romania)
- Flavian Ștefan RĂDULESCU (Bucharest, Romania)
- Robert SÂNDULESCU (Cluj-Napoca, Romania)
- Valentina SOROCEANU (Bucharest, Romania)
- Ursula STĂNESCU (Iasi, Romania)
- Carmelia Elena STECOZA (Bucharest, Romania)
- Ilean TOMUȚĂ (Cluj-Napoca, Romania)
- Aristides TSATSAKIS (Heraklion, Greece)
- Valentina UVAROSI (Bucharest, Romania)
- Camil VARI (Targu Mures, Romania)
- Laurian VLASE (Cluj-Napoca, Romania)
- Stanislav YANEV (Bulgaria)
- Valentin ZAHARIA (Cluj-Napoca, Romania)



THOMSON REUTERS



A Division of the American Chemical Society



SciImago Journal & Country Rank



NATIONAL UNIVERSITY RESEARCH COUNCIL

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

In order to achieve uniform presentation and to avoid unnecessary delays, all authors are requested to follow the next guidelines.

FARMACIA publishes original papers in English. The following fields are covered: pharmaceutical and medicinal chemistry, biochemistry, biopharmacy, pharmaceutical analysis and drug control, pharmaceutical technology, experimental and clinical pharmacology, pharmaceutical biology, history of pharmacy

- Originality is considered for publication depending on: scientific value, originality of the research and the manuscript submission date
- The manuscript should be written in English and submitted exclusively to the journal FARMACIA. A separate covering letter signed by all the authors must state that the authors agreed with the submission and that the material is not under consideration for publication elsewhere. The declaration must contain, also, a statement that all procedures and experimental protocols are in compliance with the European Communities Council Directive of 24 November 1986 (86/609/EEC). It will also be indicated the name, address, phone number and e-mail address or fax of the corresponding author
- The manuscript will be submitted in duplicate, in printed form, along with the electronic version (the electronic version can be sent at the e-mail address: ssf@revistafarmacia.ro). Manuscript will be written in Microsoft WORD format. Times New Roman font size 14, in double-spaced typewriting, A4-sized paper with a 2 cm margin, printed on one side only, usually no longer than 10 pages. Do not insert page numbers or any other text in the header or footer. No hand-made correction on the manuscript is accepted.
- The rejected articles will not be returned to the authors
- The paper should be structured as follows:
 - Title. The article title should be precise and representative and must be drawn up both in Romanian and English (if none of the authors is Romanian, the editorial team can provide a translation for the title and abstract)
 - The full name of all authors: first name, surname. If there are several authors affiliated to different institutions, arabic numerals will be used as superscripts to indicate this.
 - Names and the address of the institutions where the work was done
 - The e-mail address of the author for correspondence
 - Abstract (not exceeding 900 characters) and 3-4 keywords; both must be written in Romanian and English

The paper will be written in a clear and accurate manner and must be organized in the following format: Introduction/Background; A brief introduction, a short summary of the literature on the topic and the objectives of the study; Materials and Methods; Will include the used table, materials and materials; Results and Discussion; Conclusions; Each table should have a brief, specific, descriptive title. Number all tables using Roman numerals. The diagrams, graphics and photographs, named "figures" will have arabic numbers, and should have a descriptive title. Manuscripts containing figures of insufficient quality cannot be accepted. Color illustrations are accepted only if they are essential. Conclusions. Short state the conclusions drawn from the results; References. The references will be ordered alphabetically; the references of articles will contain: the surname and the initials of the name of the authors, the title, source (journal names should be abbreviated according to "Index Medicus"), year, volume and page numbers; the paper must contain recently published papers; the references of books will contain: the surname and the initials of the name of the authors, the title of the book, the publishing house, the city where it was published, the year and the page number.

Abbreviations should be defined at the first mention and thereafter applied consistently throughout the article. The abbreviations and the measuring units will be used in agreement with the valid standards

- Do not use footnotes
- All manuscripts will be addressed to: Redactia Revistei FARMACIA, str. Traian Vuia nr. 6, sect. 2, 020956, Bucharest, Romania

The authors should ensure research involving human subjects complies with the Declaration of Helsinki and should include in the manuscript that the subjects have given their informed, written consent. Research involving animals should comply with the Universities Federation for Animal Welfare guidelines.

The authors have to sign this: Conflict of interest disclosure form. Starting with issue 3/2015 FARMACIA Journal, all published articles will be charged with a fee of 500 RON / published article.

The decision of the Editorial Board was approved by the General Assembly of the Romanian Society for Pharmaceutical Sciences (SSFR), on 17th April 2015.

The amount of 500 RON (approximately 115 EUR) will be deposited in the following account:

RO04CEEB50330RON3948365 - CEC Bank, Str. Carol Davila nr. 96, Sector 5, Bucharest, Romania

Swift code: CECEROBUXXX
Account name: Romanian Society for Pharmaceutical Sciences.
Mentioning: Farmacia article fee and the name of the author for correspondence.

INSTRUCȚIUNI PENTRU AUTORI

Pentru a evita întârzieri nedorite în publicarea articolelor, autorii sunt rugați să respecte următoarele recomandări.

Revista FARMACIA publică lucrări originale în limba engleză, din următoarele domenii: chimia medicamentului, biochimie, biofarmacie, analiza și controlul medicamentului, tehnică farmaceutică, farmacologie, botanică farmaceutică, istoria farmaciei.

- Originalitatea publicării: articolele sunt determinate de valoarea științifică și originalitatea lucrării; precum și de data intrării în redacție a manuscrisului.
- Manuscrisul este acceptat numai dacă nu a mai fost publicat, integral sau parțial, în alte reviste de specialitate și dacă este deoparte exclusiv la revista FARMACIA. Lucrarea trebuie însoțită de o declarație, semnată de toți autorii, care trebuie să certifice că acestă sumă de acord cu publicarea și că materialul nu este deoparte spre publicare la o altă revistă. Declarația trebuie să menționeze, de asemenea, ca toate procedurile și protocoalele experimentale utilizate sunt în concordanță cu Directiva Consiliului Comunității Europene din 24 Noiembrie 1986 (86/609/EEC). Manuscrisul trebuie să conțină numele, adresa, numărul de telefon și adresa de e-mail sau fax, a persoanei de contact.
- Manuscrisul va fi trimis în două exemplare, imprimat pe o singură față și a hârtie, împreună cu formatul electronic (versiunea electronică poate fi trimisă și la adresa ssf@revistafarmacia.ro).
- Articolul va fi scris în format WORD, nerușinat, cu font Times New Roman, dimensiunea literei 14, la 2 rânduri, cu margini libere 2cm. Se recomandă ca lucrarea să nu depășească 10 pagini. Nu adăugați numere de pagină în text. Nu introduceți text în antet sau în subsol. Nu se acceptă corectări de mână.

Articolele respinse nu vor fi returnate autorilor

- Se recomandă insistență ca lucrarea să fie structurată astfel:
 - Titlu: Acesta trebuie să fie concret și complet; din el să reiasă exact conținutul lucrării; titlul trebuie să fie în limba română și în engleză.
 - Numele autorilor: prenumele complet și numele. Dacă există mai mulți autori afiliați la diverse instituții, se vor utiliza numere arabe ca superscript pentru precizare.
 - Numele și adresa instituțiilor unde s-a efectuat lucrarea
 - Adresa de e-mail a autorului pentru corespondență
 - Rezumatul (nu mai mult de 900 caractere) și 3-4 cuvinte cheie trebuie scrise în limba română și în limba engleză.
 - Lucrarea va fi redactată clar și trebuie structurată astfel: Introducere. O scurtă prezentare a datelor din literatură privind stadiul actual al cu-

roastării în domeniu; Concluzii. Concluziile prezentate materialelor și metodele utilizate în cercetare. Rezultate și discuții. Concluzii. Rezultate și discuții. Concluzii. Rezultate și discuții. Concluzii. Rezultate și discuții.

Figurile color vor fi acceptate numai dacă sunt esențiale în prezentarea lucrării.

Concluzii. Trebuie să conțină strict concluziile care reies din rezultate. Bibliografie. Indicațiile bibliografice vor fi ordonate alfabetic și notate în text prin cifre corespunzătoare; articolele citate vor conține: numele și inițialele numelui autorilor; titlul articolului, titlul revistei (prescurtarea se va face în concordanță cu Index Medicus), anul, volumul, pagina (prima și ultima); lucrarea trebuie să conțină bibliografie recentă. Citarea cărților va conține: numele și inițialele numelui autorilor, titlul cărții, editura, localitatea unde a fost editată cartea, anul apariției, pagina sau paginile la care fac referință.

Abrevierile trebuie definite la prima apariție în text și utilizate consistent ulterior. Abrevierile și unitățile de măsură se vor utiliza în concordanță cu standardele în vigoare

- Nu utilizați note de subsol
- Manuscrisele vor fi trimise pe adresa: Redactia Revistei FARMACIA, str. Traian Vuia nr. 6, sector 2, cod poștal 020956, București, România

Începând cu numărul 3/2015, Revista FARMACIA percepe taxă pentru publicarea articolelor.

Această propunere a Colegiului de Redacție a fost aprobată în cadrul Adunării Generale a Societății de Științe Farmaceutice din România (SSFR), în data de 17 aprilie 2015.

Cuantumul acestei taxe de publicare a fost stabilit în suma de 500 lei per articol publicat.

Sunt acceptate de la plata taxei, articolele ale căror autori SUNT ÎN TACTĂRIȚĂ. COR MENTRII SSFR și ABOUNAT AI REVISTEI FARMACIA (în cazul în care se dorește acționea de doveditoare, scanate, pe adresa de email ssf@revistafarmacia.ro).

Suma de 500 lei se depune în contul: RO04CEEB50330RON3948365 - CEC filială sector 5 București

Numele Contului: Societatea de Științe Farmaceutice din România și menționează: Taxa articol FARMACIA și NUMELE AUTORULUI DE CORESPONDENȚĂ.