



جامعة الزقازيق

مكتب نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

نموذج رقم (٢)

قائمة المتقدمين من كلية الصيدلة

نموذج خاص بمكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث

تحية طيبة وبعد

مرفق لسيادتكم قائمة بالسادة اعضاء هيئة التدريس بالكلية المتقدمين لنيل مكافآت النشر العلمي للعام 2022 وقد تم مراجعة كامل البيانات الخاصة بالنماذج من قبل مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث.

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

الرتب التي يقع فيه البحث	الرقم الدولي للمجلة	اسم المجلة	عنوان البحث	الرقم القومي للمتقدم	أسماء المشاركين	اسم المتقدم	اسم الجائزه	م
Q1	Print ISSN: 0024-3205, Online ISSN: 1879- 0631	Life Sciences	Ameliorative effect of bone marrow-derived mesenchymal stem cells on burn-induced hepatic and metabolic derangements in rats	28404098800122	أ.د/ رشا حسن عبد الغني أ.م.د/ أميرة إبراهيم السمح ص/ نورهان جمال عبد الناصر	شيماء سامي محمود عثمان السيد	Q1-WOS	1

Web of scie nce	2470-1343	ACS Omega	<b>Anticancer and Neuroprotective Activities of Ethyl Acetate Fractions from Morus macroura Miq. Plant Organs with Ultraperformance Liquid Chromatography- Electrospray Ionization- Tandem Mass Spectrometry Profiling</b>	٢٦٥١١٢٧١٣٠٤١٤٨	أ.د سامية صلاح مكي محمد مرسي	أ.د وفاء حسن بدر	النشر الدولي	٢
Web of scien ce	٢٠٦٩-٢٠٤٦	RSC Advances	<b>Chemical profiles with cardioprotective and antidepressive effects of Morus macroura Miq. Leaves and stem branches dichloromethane fractions on isoprenaline induced post- MI depression†</b>	٢٦٥١١٢٧١٣٠٤١٤٨	أ.د سامية صلاح مكي محمد مرسي	أ.د وفاء حسن بدر	النشر الدولي	
Q1	1879-0631 0024-3205	Life Sciences	<b>Propranolol and low-dose isoproterenol ameliorate insulin resistance, enhance β-arrestin2 signaling, and reduce cardiac remodeling in high-fructose, high-fat diet- fed mice: Comparative study with metformin</b>	٢٨٢١٢١٥١٣٠٠١٥٧	أ.د. منى فؤاد أ.م.د عمرو عبد الرؤوف	أ.م.د. اسلام احمد عبد الحميد ابراهيم	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	٣

Q1	1879-0631 0024-3205	Life Sciences	Mitigation of dexamethasone-induced nephrotoxicity by modulating the activity of adrenergic receptors: Implication of Wnt/β-arrestin2/ β-catenin pathway	٢٨٢١٢١٥١٣٠٠١٥٧	أ.د. مني فؤاد أ.م. بثينة حسن أ.م. رشا محمد د. انصاف احمد	أ.م.د. اسلام احمد عبد الحميد ابراهيم	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	
Q2,	IF 4.927 ISSN 1420- 3049	Molecules	Synthesis, Antimicrobial, Anti-Virulence and Anticancer Evaluation of New 5(4H)-Oxazolone-Based Sulfonamides	27712171304921		أمانى محمد محمد المحمودى سنجر	Q2 Clarivate Analytics	٤
Q2,	IF 5.215 ISSN 1424- 8247	Pharmaceuticals	Uracil as a Zn-Binding Bioisostere of the Allergic Benzenesulfonamide in the Design of Quinoline–Uracil Hybrids as Anticancer Carbonic Anhydrase Inhibitors	27712171304921	طارق محمد صلاح رشاد	أمانى محمد محمد المحمودى سنجر	Q2 Clarivate Analytics	
Web of scie nce  Q1 First Affiliatio n	1660-3397	Marine Drugs	Metabolic Profiling and In Vitro Assessment of the Biological Activities of the Ethyl Acetate Extract of Penicillium chrysogenum “Endozoic of Cliona sp. Marine Sponge”from the Red Sea (Egypt)	27610241301341	أ. د. محمود عبد العال أ.د. زينب ابراهيم أ.د. وفاء حسن بدر ايمان عبد السلام	سحر عبد العزيز محمد	النشر الدولي	٥

Web of scie nce	1420-3049	Molecules	<b>Production, Bioprocessing and Anti-Proliferative Activity of Camptothecin from Penicillium chrysogenum, "An Endozoic of Marine Sponge, <i>Cliona sp.</i>", as a Metabolically Stable Camptothecin Producing Isolate</b>	27610241301341	ا. د. محمود عبد العال ا. د. زينب ابراهيم ا. د. وفاء حسن بدر ايمان عبد السلا	سحر عبد العزيز محمد	النشر الدولي	
Q2 First Affiliatio n	<u>1879-3649</u>	Vascular pharmacology	<b>Hinokitiol produces vasodilation in aortae from normal and angiotensin II-induced hypertensive rats via endothelial-dependent and independent pathways</b>	28607040100684	أ. د/ هانى محمد عبدالملك الباسوسى م.م. / امانى ابراهيم توفيق ابوبن	نورا أحمد أحمد محمد حسن	Q1-WOS	٦
Q1	1424-8247	Pharmaceuticals	<b>Vasorelaxant Effects of <i>Syzygium samarangense</i> (Blume) Merr. and L.M.Perry Extract Are Mediated by NO/cGMP Pathway in Isolated Rat Thoracic Aorta</b>	28607040100684	أ. د. / منى فؤاد محمود عبدالعزيز أ. د/ عاصم الشاذلى	نورا أحمد أحمد محمد حسن	Q1-WOS	
Q2	1420-3049	Molecules	<b>Linagliptin and Vitamin D3 Synergistically Rescue Testicular Steroidogenesis and Spermatogenesis in Cisplatin-Exposed Rats: The Crosstalk of Endoplasmic Reticulum Stress with NF-<math>\kappa</math>B/iNOS Activation</b>	٢٨٥٠١٠١١٢٥٠٢٠٨	١- اسراء محمد نجيب ٢- زكريا ٣- اسماء المغربي ٤- رشا عبد العزيز ٥- رانيا عبد الجليل ٦- رحاب مجاهد ٧- دعاء الشبيخ ٨- سماح ابراهيم	رانيا علي محمد الرشيدى	WOS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliatio n	٧

Q1	6.525	Pharmaceutics	<b>Investigation of Alogliptin-Loaded In Situ Gel Implants by 23 Factorial Design with Glycemic Assessment in Rats</b>	٢٩٢١٠٢٥١٢٠٤٣١٨	- أ.د/ حنان محمد النحاس - أ.د/ هاني الباسوسي - د/ ايمان جمعه أحمد - د/ مارجريت ميخائيل أيوب	د/ طارق المتولي ابراهيم	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	٨
Q1	6.51	International Journal of Pharmaceutics	<b>A new modality in targeted delivery of epirubicin for tumor theranosis based on PEGylated silver nanoparticles: Design, radiolabeling and bioevaluation</b>	25603021300218	-	أ.د/ محمود عبد الغني مهدي	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	٩
Q2	5.062	Journal of Drug Delivery Science and Technology	<b>Improving the tumor targeting efficiency of epirubicin via conjugation with radioiodinated poly (vinyl alcohol)-coated silver nanoparticles</b>	25603021300218	-	أ.د/ محمود عبد الغني مهدي	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	
Q2	5.062	Journal of Drug Delivery Science and Technology	<b>Niosomal and ethosomal gels: A comparative in vitro and ex vivo evaluation for repurposing of spironolactone</b>	٢٦٥٠٢٠٨٨٨٠٠٠٦٤	- أ.د/ جيهان فتحي عطيه - أ.م/ نورا جمال عيسى	أ.د/ ناجية أحد الأمين المجراب	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	١٠
Q2	4.562	Saudi Pharmaceutical Journal	<b>Formulation and evaluation of fast dissolving tablets of haloperidol solid dispersion</b>	٢٦٥٠٢٠٨٨٨٠٠٠٦٤	- أ.د/ حنان محمد النحاس	أ.د/ ناجية أحد الأمين المجراب	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	
Q2	ISSN:0959-3993 eISSN:1573-0972	World Journal of Microbiology and Biotechnology	<b>Knocking down <i>Pseudomonas aeruginosa</i> virulence by oral hypoglycemic metformin nano emulsion</b>	٢٩٢٠٩٠٩١٣٠٧٤٤٣	أ.د/ غادة شاكر أ.م/ هشام عباس	سلوى عصمت	جائزة النشر العلمي الدولي	١١

O2	ISSN: 2191-0855	AMB Express	Novel silver metformin nano-structure to impede virulence of <i>Staphylococcus aureus</i>	٢٩٢٠٩٠٩١٣٠٧٤٤٣	أ.د/ غادة شاكر أ.م/ هشام عباس	سلوى عصمت	جائزة النشر العلمي الدولي	
Q1	4.432	Gels	Ginger Extract-Loaded Sesame Oil-Based Niosomal Emulgel: Quality by Design to Ameliorate Anti-Inflammatory Activity	٢٥٧٠٣٠٤١٣٠٠٣٠٨	- أ.د/ عمرو سليم أبو ليلة - أ.د/ مروة حلمي عبد الله	أ.د/ هناء عبد الفتاح عطية الغمرى	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	١٢
Q1	4.432	Gels	Response Surface Methodology for Optimization of Buspirone Hydrochloride-Loaded In Situ Gel for Pediatric Anxiety	٢٥٧٠٣٠٤١٣٠٠٣٠٨	- أ.د/ مروة حلمي عبد الله - م.م/ دينا محمد ابراهيم عبد النبي	أ.د/ هناء عبد الفتاح عطية الغمرى	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	
Q1	ISSN: 0026-265x	Microchemical Journal	Development of a solvent-free micellar HPLC method for determination of five antidiabetic drugs using response surface methodology	٢٨٤١٢٢٠١٣٠٢٧٤١	١- هبة محمد السيد ابراهيم. ٢- ايمان احمد بهجت عساف.	نجلاء عبد الستار محمد ابراهيم	WOS-Q1 WOS Analytics	١٢
Q1 Top 5%	ISSN 2041-1723 (online)	Nature Communications	Sublinear scaling of the cellular proteome with ploidy Second affiliation	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولى	جائزة النشر العلمي الدولي	١٤
Q1	ISSN: 0753-3322 (print); 1950-6007 (web)	Biomedicine and Pharmacotherapy	The dynamic interplay between AMPK/NF-κB signaling and NLRP3 is a new therapeutic target in inflammation: Emerging role of dapagliflozin in overcoming lipopolysaccharide-mediated lung injury	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولى	جائزة النشر العلمي الدولي	

Q1	ISSN: 0753-3322 (print); 1950-6007 (web)	Biomedicine and Pharmacotherapy	Coomassie brilliant blue G-250 dye attenuates bleomycin-induced lung fibrosis by regulating the NF-κB and NLRP3 crosstalk: A novel approach for filling an unmet medical need	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولي	جائزة النشر العلمي الدولي
Q1	ISSN: 1422-0067	International Journal of Molecular Sciences	Ameliorative Effect of Dabigatran on CFA-Induced Rheumatoid Arthritis via Modulating Kallikrein-Kinin System in Rats	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولي	جائزة النشر العلمي الدولي
Q2	PrintISSN: 0944-1344 Electronic ISSN: 1614-7499	Environmental Science and Pollution Research	Blocking prostanoid receptors switches on multiple immune responses and cascades of inflammatory signaling against larval stages in snail fever	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولي	جائزة النشر العلمي الدولي
Q2	PrintISSN: 0944-1344 Electronic ISSN: 1614-7499	Environmental Science and Pollution Research	Electrocardiographic and histopathological characterizations of diabetic cardiomyopathy in rats	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولي	جائزة النشر العلمي الدولي
Q2	Print SSN: 0944-1344 Electronic ISSN: 1614-7499	Environmental Science and Pollution Research	In silico screening of potent inhibitors against COVID-19 key targets from a library of FDA-approved drugs	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولي	جائزة النشر العلمي الدولي
Q2	PrintISSN: 0944-1344 Electronic ISSN: 1614-7499	Environmental Science and Pollution Research	In-silico screening of naturally derived phytochemicals against SARS-CoV Main protease	28312061302414		جلال يحيى عبدالرحيم متولي	جائزة النشر العلمي الدولي

Q2	ISSN: 1420-3049	Molecules	<b>Analytical Performance and Greenness Evaluation of Five Multi-Level Design Models Utilized for Impurity Profiling of Favipiravir, a Promising COVID-19 Antiviral Drug</b>	٢٨٣٠٩٣٠١٣٠٠٤٩	رانیه عادل سید احمد	یاسمين أحمد ابراهيم محمد شرف	WOS Analytics First affiliation	١٥
Q2	ISSN: 1420-3049	Molecules	<b>Two Green Micellar HPLC and Mathematically Assisted UV Spectroscopic Methods for the Simultaneous Determination of Molnupiravir and Favipiravir as a Novel Combined COVID-19 Antiviral Regimen</b>	٢٨٣٠٩٣٠١٣٠٠٤٩	رانیه عادل سید احمد	یاسمين أحمد ابراهيم محمد شرف	WOS Analytics First affiliation	
WO S-Q1	Print ISSN: 1386-1425  Online ISSN: 1873-3557	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	<b>A green spectrophotometric method for the simultaneous determination of nasal binary mixture used in respiratory diseases: Applying isosbestic point and chemometric approaches as a resolving tool, greenness evaluation</b>	٢٨٦٠٣١٦٨٨٠٠٢٢٥	ا.د/ هناء محمد ابراهيم صالح	ایمان احمد بھجت عساف	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	١٦
WO S-Q1	Online ISSN: 1095-9149  Print ISSN: 0026-265X	Microchemical Journal	<b>Development and validation of eco-friendly micellar organic solvent-free HPLC method for the simultaneous determination of some antihypertensive combinations</b>	٢٨٦٠٣١٦٨٨٠٠٢٢٥	ا.د/ هناء محمد ابراهيم صالح	ایمان احمد بھجت عساف	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	

WO S- Q1	Print ISSN: 1386-1425  Online ISSN: 1873- 3557	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	Different approaches for the assessment of greenness of spectrophotometric methodologies utilized for resolving the spectral overlap of newly approved binary hypoglycemic pharmaceutical mixture	٢٨٦٠٥١٨١٣٠٠١٢٩	وفاء السيد حسن عبداللطيف ابوالبن	رانيا عادل سيد احمد حسين	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	١٧
WO S- Q2	Online ISSN: 2352- 5541	Sustainable Chemistry and Pharmacy	Earth-friendly-assessed chromatographic platforms for rapid analysis of sulfacetamide sodium and prednisolone acetate in presence of sulfanilamide impurity: Application on ophthalmic formulation and aqueous humor	٢٨٦٠٥١٨١٣٠٠١٢٩	منال سمير عبدالحميد محمود المصرى، وفاء السيد حسن عبداللطيف ابوالبن	رانيا عادل سيد احمد حسين	WOS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	
WO S – Q2	Online ISSN: 2050- 6120	Methods and Applications in Fluorescence	Microscale thermophoresis as a powerful growing analytical technique for the investigation of biomolecular interaction and the determination of binding parameters	٢٨٦٠٥١٨١٣٠٠١٢٩	---	رانيا عادل سيد احمد حسين	WOS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	
WO S - Q1	Online ISSN: 1095- 9149  Print ISSN: 0026-265X	Microchemical Journal	Application of molecular docking approach in a novel eco-friendly impurity profiling HPLC-UV method for the simultaneous estimation of ternary hypoglycemic pharmaceutical mixture	٢٨٦٠٥١٨١٣٠٠١٢٩	وفاء السيد حسن عبداللطيف ابوالبن	رانيا عادل سيد احمد حسين	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	

Q1 Clar ivate Anal ytics	١٤٢٥-١٣٨٦	Spectrochimica acta part A- molecular and biomolecular spectroscopy	Earth friendly spectrophotometric methods based on different manipulation approaches for simultaneous determination of aspirin and omeprazole in binary mixture and pharmaceutical dosage Comparative statistical :form study	٢٧٥٠١٠٢٨٨٠٠٨٩	أ.د. ماجدة يوسف المعاملى أ.د. وفاء السيد حسن عبد اللطيف م.م. محمد بدرانى	أم.د. منال سمير عبد الحميد المصرى	جائزه النشر الدولى فنه ٣ بحث فنه Q1 لتصنيف Clarivate Analytics	١٨
Cite scor e >75 % Scop us Q2 SJR	٣٢٧١-١٠٦٠	Journal of AOAC international	Spectrophotometric Determination of Aspirin and Omeprazole in the Presence of Salicylic Acid as a Degradation Product: A Comparative Evaluation of Different Univariate/Multivariate Post Processing Algorithms	٢٧٥٠١٠٢٨٨٠٠٨٩	أ.د. ماجدة يوسف المعاملى أ.د. وفاء السيد حسن عبد اللطيف د. أحمد سراج م.م. محمد بدرانى	أم.د. منال سمير عبد الحميد المصرى	جائزه النشر الدولى فنه ٥ بحث فنه Citescore >75% Scopus	
Q2	ISSN : <a href="#">2470-1343</a>	ACS Omega	Hybrid N-Acylcysteines as Dual-Acting Matrix Disruptive and Anti-Quorum Sensing Agents Fighting Pseudomonas aeruginosa Biofilms: Design, Synthesis, Molecular Docking Studies, and In Vitro Assays	٢٧١١١٠٨١٣٠٢٨٨٨	Nader E. Abo-Dya, Khalid A. Agha, Hisham A. Abbas, Mansour E. Abu- Kull, Mohammed Issa Alahmdi, and Nermine A. Osman	نرمين عونى احمد محمد	WOS - Q2 WOS Analytics – First Affiliation	١٩
Q1	Print ISSN: 0045-2068 Online ISSN: 1090-2120	Bioorganic Chemistry	Design and Synthesis of Novel 1,3,4-Oxadiazole and 1,2,4-Triazole Derivatives as Cyclooxygenase-2 Inhibitors with Anti-inflammatory and Antioxidant activity in LPS-stimulated RAW264.7 Macrophages	٢٧١١١٠٨١٣٠٢٨٨٨	Mohamed M.S. Hamoud, Nermine A. Osman, Samar Rezq, Hend A. A. Abd El-wahab, Abdalla E. A. Hassan, Hanan A. Abdel-Fattah, Damian G. Romero, Amany M. Ghanim,	نرمين عونى احمد محمد	WOS - Q1 WOS Analytics – First Affiliation	

Q1 Scopus	1060-3271	Journal of AOAC international	Micelle-Incorporated Liquid Chromatography in the Light of Green Chemistry: An Application for the Quality Control Analysis of Anti-Platelet Fixed-Dose Combinations.	٢٨٣١٢٢٨٨٨٠٠٢٤	أ.د/ وفاء السيد حسن	د/ ساره محمد انيس عبدالعزيز عبدالوهاب	Cite score 75% Scopus فاکٹر لتصنیف (first affiliation)	٢٠
Q1	2296861X	FRONTIERS IN NUTRITION	Curcuminoids for Metabolic Syndrome: Meta-Analysis Evidence Toward Personalized Prevention and Treatment Management	٢٧٣٠١٢٨١٣٠٣٨٢٣	-	منى فؤاد محمود عبدالعزيز	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	٢١
Q1	1663-9812	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	Syzygium jambos L. Alston: An Insight Into its Phytochemistry, Traditional Uses, and Pharmacological Properties	٢٧٣٠١٢٨١٣٠٣٨٢٣	-	منى فؤاد محمود عبدالعزيز	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	
Q2	1942-0994	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	Unraveling the Phytochemistry, Traditional Uses, and Biological and Pharmacological Activities of Thymus algeriensis Boiss. & Reut	٢٧٣٠١٢٨١٣٠٣٨٢٣	-	منى فؤاد محمود عبدالعزيز	WOS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	
Q2	1942-0994	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	Watery Rose Apple: A Comprehensive Review of Its Traditional Uses, Nutritional Value, Phytochemistry, and Therapeutic Merits against Inflammation-Related Disorders	٢٧٣٠١٢٨١٣٠٣٨٢٣	-	منى فؤاد محمود عبدالعزيز	WOS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	

Q1 (To p 5%)	0168-3659 1873-4995	Journal of Controlled Release	I.p.-injected cationic liposomes are retained and accumulate in peritoneally disseminated tumors	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Rie Ando- Matsuoka, Hidenori Ando, Amr S. Abu Lila, Noriyuki Maeda, Taro Shimizu, Yu Ishima, Tatsuhiro Ishida	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	٢٤
Q1	0378-5173	International Journal of Pharmaceutics	A mouse model for studying the effect of blood anti-PEG IgMs levels on the in vivo fate of PEGylated liposomes	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Marwa M. El Sayed, Taro Shimizu, Amr S. Abu Lila, Nehal E. Elsadek, Sherif E. Emam, Eman Alaaeldin, Amal Kamal, Hatem A. Sarhan, Hidenori Ando, Yu Ishima, Tatsuhiro Ishida	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q1	1044-579X 1096-3650	Seminars in Cancer Biology	Inflammation targeted nanomedicines: Patents and applications in cancer therapy	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Thaggikuppe K. Praveen, Hosahalli V. Gangadharappa, Amr Selim Abu Lila, Afrasim Moin, Khalid Mehmood, Kamsagara L. Krishna, Talib Hussain, Ahmed Alafnang, Shazi Shakilh, Syed Mohd Danish Rizvi	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q1	1999-4923	Pharmaceutics	Poly ε-Caprolactone Nanoparticles for Sustained Intra-Articular Immune Modulation in Adjuvant-Induced Arthritis Rodent Model	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Ekta Singh, Riyaz Ali M. Osmani, Rinti Banerjee, Amr Selim Abu Lila, Afrasim Moin, Khaled Almansour, Hany H. Arab, Hadil Faris Alotaibi, El-Sayed Khafagy	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	

Q1	2310-2861	Gels	<b>Preparation and Characterization of a Novel Mucoadhesive Carvedilol Nanospunge: A Promising Platform for Buccal Anti-Hypertensive Delivery</b>	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	El-Sayed Khafagy, Amr S. Abu Lila, Nahed M. Sallam, Rania Abdel-Basset Sanad, Mahgoub M. Ahmed, Mamdouh M. Ghorab, Hadil Faris Alotaibi, Ahmed Alalaiwe, Mohammed F. Aldawsari, Saad M. Alshahrani, Abdullah Alshetaili, Bjad K. Almutairy, Ahmed Al Saqr, Shadeed Gad	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q1	2310-2861	Gels	<b>Development and Evaluation of Clove and Cinnamon Supercritical Fluid Extracts-Loaded Emulgel for Antifungal Activity in Denture Stomatitis</b>	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Meenakshi Srinivas Iyer, Anil Kumar Gujjari, Sathishbabu Paranthaman, Amr Selim Abu Lila, Khaled Almansour, Farhan Alshammari, El-Sayed Khafagy, Hany H. Arab, Devegowda V. Gowda	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q1	1424-8247	Pharmaceuticals	<b>Phytosomes as a Plausible Nano-Delivery System for Enhanced Oral Bioavailability and Improved Hepatoprotective Activity of Silymarin</b>	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Ravi Gundadka Shriram, Afrasim Moin, Hadil Faris Alotaibi, El-Sayed Khafagy, Ahmed Al Saqr, Amr Selim Abu Lila, Rompicherla Narayana Charyulu	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	

Q1	2073-4360	Polymers	<b>Experimental Design and Optimization of Nano-Transfersomal Gel to Enhance the Hypoglycemic Activity of Silymarin</b>	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Marwa H. Abdallah, Amr S. Abu Lila, Seham Mohammed Shawky, Khaled Almansour, Farhan Alshammari, El-Sayed Khafagy, Tarek Saad Makram	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q2	2075-1729	Life	<b>Screening of Apoptosis Pathway-Mediated Anti-Proliferative Activity of the Phytochemical Compound Furanodienone against Human Non-Small Lung Cancer A-549 Cells</b>	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	Ahmed Al Saqr, El-Sayed Khafagy, Mohammed F. Aldawsari, Khaled Almansour, Amr S. Abu Lila	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q2	2227-9717	Processes	<b>Cytotoxic and Apoptotic Effect of Rubus chingii Leaf Extract against Non-Small Cell Lung Carcinoma A549 Cells</b>	٢٧٨١٢٢٥٠٣٠٠٥٧	El-Sayed Khafagy, Ahmed Al Saqr, Hadil Faris Alotaibi, Amr Selim Abu Lila	د. عمرو سليم احمد ابو ليلة	مكافأة النشر الدولي	
Q2	2076-2607	Microorganisms	<b>Hiring of the Anti-Quorum Sensing Activities of Hypoglycemic Agent Linagliptin to Alleviate the Pseudomonas aeruginosa Pathogenesis</b>	٢٧٥١٠٠١١٣٠٨٢٥٢	١. طارق محمد صلاح رشاد إبراهيم ٢. وائل محمد علي علي عبدالحليم	هشام عبدالمنعم عبدالحميد عباس	WOS- Q2 WOS Analytics- First affiliation	٤٤
Q2	1471-2180	BMC Microbiology	<b>Attenuating the virulence of the resistant superbug Staphylococcus aureus bacteria isolated from neonatal sepsis by ascorbic acid, dexamethasone, and sodium bicarbonate</b>	٢٧٥١٠٠١١٣٠٨٢٥٢	نهان السيد محمد محمود يوسف	هشام عبدالمنعم عبدالحميد عباس	WOS- Q2 WOS Analytics- First affiliation	

Q2	2076-2607	Microorganisms	Sodium Citrate Alleviates Virulence in Pseudomonas aeruginosa	٢٧٥١٠٠١١٣٠٨٢٥٢	١. طارق محمد صلاح رشاد إبراهيم ٢. وائل محمد علي علي عبدالحليم	هشام عبد المنعم عبدالحميد عباس	WOS- Q2 WOS Analytics- First affiliation	
Q2	2227-9059	Biomedicines	Anti-Quorum Sensing Activities of Gliptins against Pseudomonas aeruginosa and Staphylococcus aureus	٢٧٥١٠٠١١٣٠٨٢٥٢	١. طارق محمد صلاح رشاد إبراهيم ٢. وائل محمد علي علي عبدالحليم	هشام عبد المنعم عبدالحميد عباس	WOS- Q2 WOS Analytics- First affiliation	
Q1	1424-8247	Pharmaceuticals	Synthesis, Antibacterial Evaluation, and Computational Studies of a Diverse Set of Linezolid Conjugates	28612201204021	أ.د/ اعدال حسن عبدالعال أ.م/ أمانى محمد محمد المحمودي د/ ريهام محمد محمد عبدالرحيم	ريهام محمد محمد عبدالرحيم	WOS-Q1 WOS Analytics- First affiliation	٢٤
Q1	4.432	Gels	Development, Characterization and Optimization of the Anti-Inflammatory Influence of Meloxicam Loaded into a Eucalyptus Oil-Based Nanoemulgel	٢٦٨٠١٣٠١٣٠٠١٦٧	- أ.د/ تامر محمد شحاته	أ.د/ حنان محمد محمود مصطففي النحاس	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	٢٥
Q1	6.819	Drug Delivery	Optimization of mirtazapine loaded into mesoporous silica nanostructures via Box-Behnken design: in-vitro characterization and in-vivo assessment	٢٦٨٠١٣٠١٣٠٠١٦٧	- أ.د/ محمود عبد الغني مهند	أ.د/ حنان محمد محمود مصطففي النحاس	مكافأة النشر العلمي ٢٠٢٢	

Q1	1476-0711	Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials	Antibiofilm and staphyloxanthin inhibitory potential of terbinafine against <i>Staphylococcus aureus</i> : in vitro and in vivo studies	٢٧٨٠٢٠٨١٣٠٢١٥٥	فاطمة الزهراء احمد - يحيى الحسيني رزق - نهال السيد محمد محمود يوسف عسکوره.	مؤمن محمود عز العرب عبدالعزيز متولى عسکوره.	البحث منشور في مجلة دولية ويقع ضمن النطاق Q1 وفقاً لتصنيف Clarivate في analytics التخصص. (WOS - Q1 WOS Analytics - First Affiliation)	٢٦
Q2	1471-2180	BMC Microbiology	Zinc oxide nanoparticles reduce biofilm formation, synergize antibiotics action and attenuate <i>Staphylococcus aureus</i> virulence in host; an important message to clinicians	٢٧٨٠٢٠٨١٣٠٢١٥٥	نهال السيد محمد محمود يوسف - علياء عاطف طه عبدالغفار	مؤمن محمود عز العرب عبدالعزيز متولى عسکوره.	البحث منشور في مجلة دولية ويقع ضمن النطاق Q2 وفقاً لتصنيف Clarivate في analytics التخصص. (WOS - Q2 WOS Analytics - First Affiliation)	
Q2	2076-0817	Pathogens	Elevated Levels of IL-33, IL-17 and IL-25 Indicate the Progression from Chronicity to Hepatocellular Carcinoma in Hepatitis C Virus Patients	٢٧٨٠٢٠٨١٣٠٢١٥٥	وائل عبد الحليم حجازي - عمرو سليم احمد على ابو ليله - طارق محمد صلاح رشاد ابراهيم - هشام عبدالمنعم عبدالحميد عباس	مؤمن محمود عز العرب عبدالعزيز متولى عسکوره	البحث منشور في مجلة دولية ويقع ضمن النطاق Q2 وفقاً لتصنيف Clarivate في analytics التخصص. (WOS - Q2 WOS Analytics - First Affiliation)	
Q2	1860-7187	ChemMedChem	Development of Isatin-Based Schiff Bases Targeting VEGFR-2 Inhibition: Synthesis, Characterization, Antiproliferative Properties, and QSAR Studies	٢٨٧٠٦٠٦٨٨٠٠٤٤٢	١- امانى محمد محمد المحمودى سنجر ٢- كريما كامل محمد عبدالسميع ٣- طارق محمد صلاح رشاد ابراهيم	اسراء عبدالله مصطفى سليم	Scoups - 51 - 75% Citescore Scopus - FirstAffiliation	٤٧

WO S- Q2	1319-0164	Saudi Pharmaceutical Journal	Repurposing pantoprazole and haloperidol as efflux pump inhibitors in azole resistant clinical Candida albicans and non-albicans isolates	27402201302768	نهال السيد يوسف أميرة محمد محمد علي الجنايني	أميرة محمد محمد علي الجنايني	WOS- Analytics	٢٨
Q2	none	PLOS ONE	Promising FDA-approved drugs with efflux pump inhibitory activities against clinical isolates of <i>Staphylococcus aureus</i>	٢٨٧٠٣٠٢٨٨٠٠٢٨٩	أ.د. أميرة محمد محمد علي الجنايني أ.د. منى عبد المنعم السيد محمود أ.د. هشام عبد المنعم عبد الحميد عباس	صفاء عبد العال محمد عبد الكريم	WOS - Q2 WOS Analytics - First affiliation	٢٩
Q2	1471-2180	BMC microbiology	Celastrol mitigates staphyloxanthin biosynthesis and biofilm formation in <i>Staphylococcus aureus</i> via targeting key regulators of virulence; in vitro and in vivo approach	٢٩٠٠٨١٥١٣٠٠٢٤٣	مؤمن محمود عز العرب عبد العزيز متولي عسکورة نهال السيد محمد محمود يوسف	فاطمة الزهراء احمد يعيي الحسيني رزق	جائزة النشر العلمي الدولي WOS- Q2 WOS analytics First - affiliation	٣٠
Q1 Ran k	IF:5.307  ISSN: 0045-2068	Bioorganic Chemistry129 (2022) 106207  <a href="https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2022.106207">https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2022.106207</a>	Human dihydrofolate reductase inhibition effect of 1-Phenylpyrazolo [3,4- d]pyrimidines: Synthesis, antitumor evaluation and molecular modeling study	25902031302615	١. طارق محمد صلاح رشاد ٢ - وائل حجازي	أسامة ابراهيم عبد الصياغ	جائزة النشر □ الدولي	٣١
Q1 Ran k	IF:5.656  ISSN: 1475-6366	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY VOL ,published on line (2022) <a href="https://doi.org/10.1080/14756366.2022.2142786">https://doi.org/10.1080/14756366.2022.2142786</a>	Design, synthesis and antitumor evaluation of novel pyrazolo[3,4-d]pyrimidines incorporating different amino acid conjugates as potential DHFR inhibitors	25902031302615	١. طارق محمد صلاح رشاد ٢ - وائل حجازي	أسامة ابراهيم عبد الصياغ	جائزة النشر □ الدولي	٣٢

Q2	The Impact Factor of this journal is 1.39 SJR 2021, Biochemistry , Genetics, Molecular Biology	Methods	Methods for preparation of nanostructured lipid carriers	28405011306646	Noura G. Eissa	إيمان جمعه أحمد السيد	WOS – Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	٣٢
Q2	Q2 pharmaceutical sciences Impact factor 0.55	Scientia Pharmaceutica	Bimodal Release Two-In-One Clonazepam Matrix Lozenge Tablets for Managing Anxiety-Related Disorders: Formulation, Optimization and In Vivo Evaluation	28405011306646	Mennatullah M. Faisal	إيمان جمعه أحمد السيد	WOS – Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	
Q2	Q2 pharmaceutical sciences Impact factor 0.69	Journal of Drug Delivery Science and Technology	Pump-free electrospraying: A novel approach for fabricating Soluplus®-based solid dispersion nanoparticles	28405011306646	Mohamed S. Attia, Fakhr-Eldin S. Ghazy , Abdalla E.A. Hassan , Azza A. Hasan	إيمان جمعه أحمد السيد	WOS – Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation	
Q1 (Pharmacy & pharmacology)	2079-6382	<u>Antibiotics</u>	Controlling of Bacterial Virulence: Evaluation of Anti-Virulence Activities of Prazosin against Salmonella enterica	٢٨٧١٢١٤١٣٠٠٨٥٢	د. وائل حجازى د. طارق صلاح ابراهيم	أحمد سامي عبد الصمد عبد الخالق	النشر الدولي	٣٢
Q2	2297-8739	Separations	Eco-Friendly and Sensitive HPLC and TLC Methods Validated for the Determination of Betahistine in the Presence of Its Process-Related Impurity	25902040104711	---	أ.د. هشام عزت عبد اللطيف إبراهيم	جوائز النشر الدولي - بحث فئة Q2 - لتصنيف Clarivate First Analytics affiliation	٣٤

Q1 Clarivate Analytics	0026-265X	Microchemical Journal	Versatile eco-friendly electrochemical sensor based on chromium-doped zinc oxide nanoparticles for determination of safinamide aided by green assessment criteria	27104121300101	أ.د./ هشام عزت عبد اللطيف	هبه محمد السيد إبراهيم	جوائز النشر الدولي Q1-بحث فئة 1 لتصنيف Clarivate Analytics First affiliation	٣٥
Q1 Clarivate Analytics	0026-265X	Microchemical Journal	Simultaneous estimation of pantoprazole and piroxicam by HPLC: Response surface methodology approach	27104121300101	أ.د./ سعاد سليم عبد الحي	هبه محمد السيد إبراهيم	جوائز النشر الدولي Q1-بحث فئة 1 لتصنيف Clarivate Analytics First affiliation	
Q2 Clarivate Analytics	2661-801X	BMC Chemistry	Quality by design approach for development and validation of a RP-HPLC method for simultaneous estimation of xipamide and valsartan in human plasma	27104121300101	أ.د./ صبحي محمد محمود العدل أ.د./ محمد محمد محمود بركة د. محمود محمد محمد سباعي	هبه محمد السيد إبراهيم	جوائز النشر الدولي Q2-بحث فئة 2 لتصنيف Clarivate Analytics First affiliation	
Q2 Clarivate Analytics	2661-801X	BMC Chemistry	Simultaneous analysis of two drugs used as supportive treatment for COVID-19: comparative statistical studies and analytical ecological appraisal	27104121300101	أ.د./ هشام عزت عبد اللطيف	هبه محمد السيد إبراهيم	جوائز النشر الدولي Q2-بحث فئة 2 لتصنيف Clarivate Analytics First affiliation	

٣٦	النشر الدولي	اب.شيماء مصطفى مصطفى الشاذلي	أ.م.د. نفرتيتى محمد محمود د.سمر رزق	٢٧٩١٠٢٣١٣٠٠١٢٩	Geraniol protects against cyclosporine A-induced renal injury in rats: Role of Wnt/β-catenin and PPARγ signaling pathway	Life science	ISSN 0024-.3205	Q1
٣٧	النشر الدولي	اب.شيماء مصطفى مصطفى الشاذلي	أ.د. محمود محمد عبدالعال د.صبا حسن د.إيمان سليمان	٢٧٩١٠٢٣١٣٠٠١٢٩	Reno-protective effect of mangiferin against methotrexate-induced kidney damage in male rats: PPARγ-mediated antioxidant activity	Saudi Pharmaceutical Journal	13190164	Q2
٣٨	WOS-Q2 Clarivate Analytics	يوستينا ميخائيل متياس ابراهيم	١- مجاهد محمد أحمد عياد ٢- مرفت محمد حسني على	٢٨٩٠٧١٧١٣٠٠٢٤	Green micellar liquid chromatographic analysis of alfuzosin hydrochloride and sildenafil citrate in a binary mixture compared to classical RPLC with stability indicating studies	Drug Development and Industrial Pharmacy	Print ISSN: 0363-9045  Online ISSN: 1520-5762	Q2
٣٩	WOS - Q2 WOS Analytics	محمد سعد عبدالحليم	أ.م/ أميرة محمد الجنابي أ.م/ مؤمن محمود عز العرب أ.م/ جلال يحيى عبدالرحيم	٢٩٥٠٣٢٢١٣٠٠١٣١	In vitro activity of celastrol in combination with thymol against carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae isolates	The journal of antibiotics	0021-8820	Q2
	Scoups - 51 - 75% Citescore Scopus	محمد سعد عبدالحليم	أ.م/ جلال يحيى عبدالرحيم	٢٩٥٠٣٢٢١٣٠٠١٣١	Emerging Approach for the Application of Hibiscus sabdariffa Extract Ointment in the Superficial Burn Care	Scientia Pharmaceutica	2218-0532	Q2
٤٠	النشر الدولي	وائل محمد على عبد الحليم	-----	٢٧٨١٠٢٣١٣٠٠٢١٣	Computational and Biological Evaluation of β-Adrenoreceptor Blockers as Promising Bacterial Anti-Virulence Agents	Pharmaceuticals	ISSN: 1424-8247	Q1 WO S
٤١	النشر الدولي	وائل محمد على عبد الحليم	-----	٢٧٨١٠٢٣١٣٠٠٢١٣	Repurposing α-Adrenoreceptor Blockers as Promising Anti-Virulence Agents in Gram-Negative Bacteria	Antibiotics	ISSN: 2079-6382	Q1 WO S

Q1 WO S	ISSN: 1999-4923	Pharmaceutics	Amphotericin B-PEG Conjugates of ZnO Nanoparticles: Enhancement Antifungal Activity with Minimal Toxicity	٢٧٨١٠٢٣١٣٠٠٢١٣	-----	وائل محمد على على عبد الحليم	النشر الدولي	
Q1 WO S	ISSN: 2079-6382	Antibiotics	Terazosin Interferes with Quorum Sensing and Type Three Secretion System and Diminishes the Bacterial Espionage to Mitigate the <i>Salmonella Typhimurium</i> Pathogenesis	٢٧٨١٠٢٣١٣٠٠٢١٣	-----	وائل محمد على على عبد الحليم	النشر الدولي	
Vol 14, Issue 1 226-234	٣٥٧٥-٠٩٧٥	Pharmacognosy journal	Phytochemical investigation and biological screening of ethyl acetate fraction of <i>Salvia hispanica</i> L. aerial parts	29304291300063	أ.د/ إحسان محمود عبدالعزيز ابوزيد أ.د/ عفاف السيد على عبدالغنى أ.م/ رحاب حامد عبدالله محمد	مروة يسرى محمود كامل	Scopus- 51-75% citescore scopous – first affiliation	٤٠
Q2	1664-8021	Frontiers in Genetics	Computational Analysis of Deleterious SNPs in NRAS to Assess Their Potential Correlation With Carcinogenesis	28711011308839	MohammedY Behairy, Mohamed A Soltan, Mohamed S Adam, Ahmed M Refaat, Ehab M Ezz, Sarah Albogami, Eman Fayad, Fayez Althobaiti, Ahmed M Gouda, Ashraf E Sileem, Mahmoud A Elfaky, Khaled M Darwish, Muhammad Alaa Eldeen	أحمد محمد جوده محمود بطحيش	Q2 WOS	٤١

Q1	2296-889X	Frontiers in Molecular Biosciences	Integration of immunoinformatics and cheminformatics to design and evaluate a multitope vaccine against Klebsiella pneumoniae and Pseudomonas aeruginosa coinfection	28711011308839	Ahmed M Gouda, Mohamed A Soltan, Khalid Abd-Elghany, Ashraf E Sileem, Hanan M Elnahas, Marwa Abdel-Monem Ateya, Mahmoud H Elbatreek, Khaled M Darwish, Hanin A Bogari, Manar O Lashkar, Mohammed M Aldurdunji, Sameh S Elhady, Tarek A Ahmad, Ahmed Mohamed Said	أحمد محمد جوده محمود بطحيش	Q1 WOS	
Q1 Clari vate Analytics	0021-9673	Journal of Chromatography A	A Polymer-based Monolithic Capillary Column with Polymyxin-B Chiral Selector for the Enantioselective Nano-High Performance Liquid Chromatographic Pharmaceutical Analysis	25709151302797	---	أ.د. / صبحي محمد العدل	جوائز النشر الدولية بحث فئة Q1 لتصنيف Clarivate First Analytics affiliation	٤٢
Q1-WO S	Print 1567-5769 Online 1878-1705	International Immunopharmacology	Rimonabant ameliorates hepatic ischemia/reperfusion injury in rats: Involvement of autophagy via modulating ERK-and PI3K/ AKT-mTOR pathways	28304191300666	أ.د. / منى فؤاد محمد عبدالعزيز رزق	سمر عبد المجيد محمد رزق	Q1-WOS	٤٣
Q1-WO S	Print 0024-3205 Online 1879-0631	Life Science	Moxonidine ameliorates cardiac injury in rats with metabolic syndrome by regulating autophagy	28304191300666	د/شيماء سامي محمود أ.د. / منى فؤاد محمد عبدالعزيز رزق أ.م.د/ أميرة ابراهيم محمد محمد حسن السمح	سمر عبد المجيد محمد رزق	Q1-WOS	

Q2	2046-2069	RSC Advances	Phenylalanyl tRNA synthetase (PheRS) substrate mimics: design, synthesis, molecular dynamics and antimicrobial evaluation	29122212522952	أ.د/ صبحي العدل أ.م.د/ هند كثير د/ ندى عبد الستار	أ.د/ محمد محمد محمود بركة		٤٤
Q1	1663-9812	Frontiers in Pharmacology	Pentagalloyl Glucose, a Major Compound in Mango Seed Kernel, Exhibits Distinct Gastroprotective Effects in Indomethacin-Induced Gastropathy in Rats via Modulating the NO/eNOS/iNOS Signaling Pathway	٢٦٠٠٩٢٠١٤٠٠٦٧٣	أ.د. مني فؤاد محمود عبدالعزيز	عاصم محمد محمد الشاذلي	مكافأة النشر الدولي	٤٥
Q1	0753-3322	Biomrdicine & pharmacotherapy	Black pepper oil (Piper nigrum L.) mitigates dexamethasone induced pancreatic damage via modulation of oxidative and nitrosative stress	٢٦٠٠٩٢٠١٤٠٠٦٧٣	أ.د. مني فؤاد محمود عبدالعزيز أ.م. إسلام مصطفى عبده بيومى الباز	عاصم محمد محمد الشاذلي	مكافأة النشر الدولي	
Q2	2470-1343	ACS Omega	Robust Antiviral Activity of Santonica Flower Extract (Artemisia cina) against Avian and Human Influenza A Viruses: In Vitro and Chemoinformatic Studies	٢٦٠٠٩٢٠١٤٠٠٦٧٣	أ.م. جلال يحيى عبدالرحيم متولى أ.م. إسلام مصطفى عبده بيومى الباز	عاصم محمد محمد الشاذلي	مكافأة النشر الدولي	
Q2	1878-5352	Arabian Journal of Chemistry	Syzygium samarangense leaf extract exhibits distinct antidiabetic activities: Evidences from in silico and in vivo studies	٢٦٠٠٩٢٠١٤٠٠٦٧٣	أ.د. مني فؤاد محمود عبدالعزيز	عاصم محمد محمد الشاذلي	مكافأة النشر الدولي	

Q1	2076-3921	Antioxidants	<b>Coriander Oil Reverses Dexamethasone-Induced Insulin Resistance in Rats</b>	٢٨٤٠٩٠٢٨٨٠٠٢٩١	أ.د. مني فؤاد محمود عبدالعزيز	إسلام مصطفى عبده ببيومي الباز	مكافأة النشر الدولي	٤٦
Q2	1420-3049	Molecules	<b>GC-MS Analysis and Microbiological Evaluation of Caraway Essential Oil as a Virulence Attenuating Agent against Pseudomonas aeruginosa</b>	٢٨٤٠٩٠٢٨٨٠٠٢٩١	د. مني فكري عبدالمقصود سيد أحمد أ.م. جلال يحيى عبدالرحيم متولى أ.م. على عثمان محمد عثمان أ.م. هشام عبدالمنعم عبدالحميد عباس	إسلام مصطفى عبده ببيومي الباز	مكافأة النشر الدولي	
Q1	Online ISSN: 1879-0631 Print ISSN: 0024-3205	Life sciences	<b>Lycopene ameliorates hyperlipidemia via potentiation of AMP-activated protein kinase and inhibition of ATP-citrate lyase in diabetic hyperlipidemic rat model</b>	٢٤٤١٢١٩١٢٠٠٩٥	- جيهاد محمد عبدالهادي عبدالرحمن، محمد صلاح احمد محمود صبح، آلاء صلاح العوضى متولى	ا.د/ محمد محمود السويدى	WOS	٤٧
Q2	Print ISSN: 1756-4646 Online ISSN: 2214-9414	Journal of Functional Foods	<b>Policosanol ameliorates renal inflammation and pyroptosis in hypercholesterolemic rabbits via modulation of HMGB1/PI3K/mTOR/NLRP3/Caspase-1 pathway</b>	٢٤٤١٢١٩١٢٠٠٩٥	يسامين قاسم محمود حلمى، جيهاد محمد عبدالهادي عبدالرحمن، نسرين محمد ابراهيم موسى، محمد صلاح احمد محمود صبح	ا.د/ محمد محمود السويدى	WOS	
Q1	Online ISSN: 1879-0631 Print ISSN: 0024-3205	Life sciences	<b>Ellagic acid ameliorates high fructose-induced hyperuricemia and non-alcoholic fatty liver in Wistar rats: Focusing on the role of C1q/tumor necrosis factor-related protein-3 and ATP citrate lyase</b>	٢٤٤١٢١٩١٢٠٠٩٥	جيهاد محمد عبدالهادي عبدالرحمن، محمد صلاح احمد محمود صبح	ا.د/ محمد محمود السويدى	WOS	
Q1	ISSN: 1422-0067	International journal of molecular sciences	<b>10-Dehydrogingerdione Attenuates Tramadol-Induced Nephrotoxicity by Modulating Renal Oxidative Stress: Inflammation and Apoptosis in Experimental Rats: Role of HO-1 Activation and TLR4/NF-κB/ERK Inhibition</b>	٢٤٤١٢١٩١٢٠٠٩٥	يسامين قاسم محمود حلمى، جيهاد محمد عبدالهادي عبدالرحمن، نسرين محمد ابراهيم موسى	ا.د/ محمد محمود السويدى	WOS	

Q2	Print ISSN: 1381-3455 Online ISSN: 1744-4160	Archives of Physiology and Biochemistry	Vitamin D3 intake as modulator for the early biomarkers of myocardial tissue injury in diabetic hyperlipidaemic rats	٢٤٤١٢١٩١٢٠٠٩٥	سالي كامل عبداللطيف عبدالله حماد، سوسو ابراهيم على حسنين، عبد المنعم احمد على محمد	ا/د/ محمد محمود السويدى	WOS	
Q1	Online ISSN: 1879-0631 Print ISSN: 0024-3205	Life sciences	Dulaglutide mitigates high dietary fructose-induced renal fibrosis in rats through suppressing epithelial- mesenchymal transition mediated by GSK-3β/TGF-β1/Smad3 signaling pathways	٢٥٧٠١٢٩١٩٠٠١٠٣	رانيا على محمد على الرشيدى، سارة محمد محمود عبدالعال، ميرنا علي عبدالهادى محمد علي	ا.د/ هدى السيد محمد	WOS	٤٨
Q1	Online ISSN: 1879-0631 Print ISSN: 0024-3205	Life sciences	Infliximab and/or MESNA alleviate doxorubicin-induced Alzheimer's disease-like pathology in rats: A new insight into TNF-α/Wnt/β- catenin signaling pathway	٢٥٧٠١٢٩١٩٠٠١٠٣	محمد عبدالرحمن غنيم شاهين، نهال سمير محمد وهبة	ا.د/ هدى السيد محمد	WOS	
Q2	Online ISSN: 2042-7158 Print ISSN: ٠٠٢٢-٣٥٧٣	Journal of Pharmacy and Pharmacology	Potential therapeutic efficacy of pachymic acid in chronic kidney disease induced in rats: role of Wnt/βcatenin/renin- angiotensin axis	٢٥٧٠١٢٩١٩٠٠١٠٣	سالي كامل عبداللطيف عبد هلا حماد، نهلة نبيل محمد يونس، محمد عبدالرحمن غنيم شاهين، أسماء محمد محمد عبد الغفور	ا.د/ هدى السيد محمد	WOS	
WO S - Q2	1144-0546 (print); 1369- 9261 (web)	New Journal of Chemistry	Design and synthesis of novel quinazolinone-chalcone hybrids as potential apoptotic candidates targeting caspase-3 and PARP-1: in vitro, molecular docking, and SAR studies	٢٩٤٠٢٢٦١٤٠٢٢٤٦	السيد محمد منصور لاشين، كامل عبدالرحيم متولى بيومى، محمود محمد محمد سباعي	إيمان أشرف مدبولى محمد	WOWWOS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation OS - Q2 WOS Analytics - FirstAffiliation S - Q2 WOS Analytics- FirstAffiliation	٤٩

Q1	Print ISSN: 0045-2068 Online ISSN: 1090-2120	Bioorganic Chemistry	Schiff bases as linker in the development of quinoline-sulfonamide hybrids as selective cancer-associated carbonic anhydrase isoforms IX/XII inhibitors: A new regiosomerism tactic	٢٨٧٠١١٠١٣٠٣٦٨٧	طارق محمد صلاح رشاد ابراهيم	سمر سعيد محمود محمد البرماوى	WOS - Q1 WOS Analytics - FirstAffiliation	٥٠
Q2	ISSN (Online):20 54-5703	Royal Society Open science	Cost-effective, green HPLC determination of losartan, valsartan and their nitrosodiethylamine impurity: application to pharmaceutical dosage forms	٢٨١٠٢١٧٠١٠٠٣٠٤	أ/د/ ماجدة محمد الحناوي د. عادل ايها ب ص/ خالد ماجد الهلالى	سعاد سليم يوسف عبد الحى	جوائز النشر العلمي Q2 WOS Analytics First Affiliation	٥١
Q1	ISSN: 2223-7747	plants	Agathis robusta Bark Essential Oil Effectiveness against COVID-19: Chemical Composition, In Silico and In Vitro Approaches	٢٨٣٠٩٠٦٨٨٠٠٧٨٨	نورا توفيق أحمد وصفي ابراهيم سمر سعيد محمود محمد البرماوى	إيمان فكري أحمد حسن	WOS - Q1 WOS Analytics	٥٢
Q1	ISSN: 1424-8247	pharmaceuticals	Agathis robusta Bark Extract Protects from Renal Ischemia-Reperfusion Injury: Phytochemical, In Silico and In Vivo Studies	٢٨٣٠٩٠٦٨٨٠٠٧٨٨	نورا توفيق أحمد وصفي ابراهيم سمر سعيد محمود محمد البرماوى محمود حسن محمود البطريرق	إيمان فكري أحمد حسن	WOS - Q1 WOS Analytics	
Q1	ISSN 0378-5173 Impact factor = 6.510	International Journal of Pharmaceutics	Development of potent nanosized carbonic anhydrase inhibitor for targeted therapy of hypoxic solid tumors	28611171300121	- نورا جمال محمد عبدالله عيسى	رانا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-First Affiliation	٥٣
Q2	EISSN 2405-8440 Impact factor = 3.776	Heliyon	Amelioration of ethanol-induced gastric ulcer in rats by quercetin: implication of Nrf2/HO1 and HMGB1/TLR4/NF-κB pathways	28611171300121	-	رانا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q2 WOS Analytics-First Affiliation	

Q1	EISSN 1422-0067 Impact factor = 6.208	International journal of molecular sciences	Characterization of the Anti-Biofilm and Anti-Quorum Sensing Activities of the $\beta$ -Adrenoreceptor Antagonist Atenolol against Gram-Negative Bacterial Pathogens	28912131300195	- سمر سعيد محمود محمد البرماوي ـوانل محمد علي علي عبد الحليم	أحمد جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-First Affiliation	٥٤
Q1	EISSN 2079-7737 Impact factor = 5.168	Biology (Basel)	Muting Bacterial Communication: Evaluation of Prazosin Anti-Quorum Sensing Activities against Gram-Negative Bacteria <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , and <i>Serratia marcescens</i>	28912131300195	- سمر سعيد محمود محمد البرماوي ـوانل محمد علي علي عبد الحليم	أحمد جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-First Affiliation	
Q2	EISSN 2076-2607 Impact factor = 4.926	Microorganisms	Silencing of <i>Salmonella typhimurium</i> Pathogenesis: Atenolol Acquires Efficient Anti-Virulence Activities	28912131300195	- سمر سعيد محمود محمد البرماوي ـوانل محمد علي علي عبد الحليم	أحمد جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q2 WOS Analytics-First Affiliation	
Q1 <i>Pharmaco logy &amp; Pharmacy</i>	1424-8247	Pharmaceuticals	Exosomes in Parkinson: Revisiting Their Pathologic Role and Potential Applications	29404271300878	Tarek M Ibrahim, Mohamed S Attia	محمد صلاح عطيه احمد	Q1 WOS Analytics	٥٥
Q1	1477-3155 Impact factor = 9.429	Journal of Nanobiotechnology	Morphologic design of nanostructures for enhanced antimicrobial activity	٢٨٤٠٥٠٩١٣٠٠١٢١	-	نورا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-Second Affiliation	٥٦
Q2	1046-2023 Impact factor = 4.647	Methods	Methods for preparation of niosomes: A focus on thin film hydration method	٢٨٤٠٥٠٩١٣٠٠١٢١	-	نورا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q2 WOS Analytics-Second Affiliation	

Q1	1999-4923 Impact factor = 6.525	Pharmaceutics	Development of Sedative Dexmedetomidine Sublingual In situ Gels: In Vitro and In Vivo Evaluations	٢٨٤٠٥٠٩١٣٠٠١٢١	-	نورا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-First Affiliation
Q1	0378-5173 Impact factor = 6.510	International Journal of Pharmaceutics	Development of potent nanosized isatin-isonicotinohydrazide hybrid for management of Mycobacterium tuberculosis	٢٨٤٠٥٠٩١٣٠٠١٢١	-	نورا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-First Affiliation
Q1	2040-3364 Impact factor = 8.307	Nanoscale	Design of Nanoconstructs that Exhibit Enhanced Hemostatic Efficiency and Bioabsorbability	٢٨٤٠٥٠٩١٣٠٠١٢١	-	نورا جمال محمد عبدالله عيسى	جائزة النشر الدولي ٢٠٢٢ WOS-Q1 WOS Analytics-Second Affiliation

يعتمد،،

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

ختم الكلية

عميد الكلية

(

(أ.د.)

(

(أ.د.)

لأي استفسارات يمكن الاتصال على التليفون أدناه في الأمور العاجلة أو ارسال ايميل وسيتم الرد خلال ٤٨ ساعة (خلال أيام العمل)

Email: zuintpubprize@zu.edu.eg

Tel.: 01014520208