

بحوث تخرج طلبة المرحلة الخامسة لفرع الكيمياء الصيدلانية – العام الدراسي
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

اسم الطالب	اسم التدريسي	ت	اسم البحث
فردوس كريم محمد	أ.م.د. محمد حسن	١	Oxadiazole derivatives as anticancer agent
تبارك عبد الكريم عصمت			Tyrosine kinase inhibitors
علي محمد مهدي هادي			Carbonic anhydrase inhibitor as anticancer
ورود محمد حميد			Histone deacetylase inhibitors as anticancer agent
زينب حيدر مجيد	م.د. اياد عبد علي جواد	٢	Therapeutic Agents Targeting Ferroptosis
زهراء اياد الياس			Development of Molecules Targeting Matrix Metalloproteinases (MMPs)
غدير محمد جواد			New Therapeutic Agents for Mycobacterium Tuberculosis
محمد احمد صبري	أ.م. تغريد نظام الدين	٣	Schiff base-pharmaceutical application
شهد عبد الحليم علي			Synthesis of Cefotaxime Derivatives
عبد الله عمر عدنان			Synthesis of Pyrazine Substituted 1,3,4-Thiadiazole Derivatives
عمر حسين علي			Anabolic Steroids Effect on the Athletes Body and Their Mechanism
محمد ليث خليل	أ.م. مي محمد جواد	٤	Oxindole Derivatives and their Significance in Pharmaceutical Chemistry.

Thiazole Derivatives as Potential Pharmaceutical Agents	محمد حسام كمال		
Imidazole-containing compounds, Synthesis, and their Therapeutic Applications.	عثمان ابراهيم ليلو		
Hydroxybenzoic acid, Occurrences, Types, Chemical Structures, and Biological Importance.	حسين احمد حسن		
Colon targeting	عبد الله عبد الحسين ابراهيم	م.د. مثنى سعدي	٥
Folate receptor targeting	تبارك علي علوان		
Brain Drug Targeting: The Future of Brain Drug and prodrug Development.	مصطفى فاضل عبد		
Gene Therapy for Cystic Fibrosis	منصور مجيد رشيد		
Histone Deacetylase Inhibitors: Classes, Mechanism of action and synthesis	مريم ليث مخلف	أ.م.د. محمد كامل	٦
Synthesis and Biological activities of Pyrimidines	عقيل محمد جليل		
Synthesis and Anticancer activity of Tyrosine Kinase Inhibitors	علاء علي حميد		
1,4-benzothiazine: Biological activities and Synthesis	روان عبد الحسين		
The anticancer activity of sulfonamide derivatives	رحمة محمد جمعة	م.د. زينب عبدالهادي	٧
The anticancer activity of COX II enzyme inhibitors	عبير عادل مهدي		
Molecular hybridization concept in drug design	احمد عبيد علي		
Aspirin Derivatives	احمد حسين اسماعيل	م.د. دريد حامد محمد	٨
Molecular Hybridization to Target Alzheimer's Disease	هبة طالب حسين		
Strategies for Activation of Prodrugs	مصطفى عمار عطا الله		
Medicinal chemistry of indole derivatives.	قبس محمد سامي علي	م.د. علي باسم	٩
Coumarin and Its Derivatives.	مريم حسين علوان		
Azepane based motifs for drug discovery	محمد الامين شيروان		
Pharmaceutical and Medical Significance of Sulfur(SVI)-Containing group for drug discovery	عاصم محمد جمعة		
New Perspectives in Cancer Therapy: The Biotin-Antitumor drug Conjugates	نور محمد محسن	م.د. محمد عبد الامير	١٠

Recent advances in antibody-drug conjugates	هبة موسى مطلق		
Pyridopyrimidine derivatives as kinase inhibitors	فهد طالب عبد خضير		
Synthetic strategies towards safer NSAIDs	مينا عمار اسعد	م. ازهار مهدي جاسم	١١
synthesis of new azole antifungal drug	رغد محسن خضر		
galactosylated prodrug	يوسف ازاد محمود		
Review on Charcoal and activated Charcoal	زهراء جواد كاظم	م. معاد قصي عبدالقادر	١٢
An overview on silica and silica gel	محمد عبد الكريم عبد المنعم		
Chromones and their biological roles	سجاد زامل عبود		
Enolate in organic synthesis	مريم محمد جمعة	م.سارة ستار	١٣
Current trends in organic synthesis	الاء محسن خضر		
Importance of organic carbamate in drug design and synthesis	امير رأفت ياسين		
Furan derivatives and their biological activities	راية مقداد احمد حمدي	م. شيماء لؤي	١٤
thiophene derivatives and their biological activities	حفصة عبد الكريم شاكر		
pyridine in coordination compounds and their biological activities	احمد سلام عبد الامير		
Quinolone derivatives	زينب يوسف موسى	م. رنا عادل كمون	١٥
Azole compounds as antifungal agents	زين العابدين فراس هاشم		
Indol derivatives	احمد عدي وائل		
Chemistry and Biological Activity Investigation of N –substituted Phthalimide derivatives	اية عدنان سلمان	م.م. هالة عبدالصاحب	١٦
Chemistry and Biological Activity of Triazole Derivatives: A Review	سجى صالح كاظم		

Review on Chemistry and Biological Activity of Thiazole Derivatives	محمد عماد محمد		
Heterocyclic amines: the lightened and the darkened sides.	عبد الرحمن حميد هادي	م.م. سمية سعدي	١٧
Different biological activities of vanillin derivatives.	الاء لؤي عبد الجبار		
The valuable anticancer activities of combretastatin and its derivatives.	بشير عامر موسى		
Synthesis, characterization and anticancer activity of folic acid	حمزة حسين ركلي	م.م. انوار عدنان تمر	١٨
Synthesis, development, biological activity and structure activity relationship of quinolones	مريم احمد عبد اللطيف		
Synthesis, characterization and anticancer activity of thiazoles	علي عبد السلام حسن		
quinolines derivatives and their biological activities	محمد جمعة كاظم	م.م. تيسير حامد	١٩
cephalosporins, classifications, uses and new generations	هديل رياض فنيطل		
Green chemistry (new approach in chemical synthesis)	سارة فائق عبد الحميد		
Tetrazole derivatives as promising anticancer agents	مريم قاسم حبيب	م.م. ميادة توفيق	٢٠
Applications of UV-Visible Spectrophotometry in Pharmaceutical Analysis, Research and Industry.	عائشة عزيز كاظم	م.م. سحر محمد شاكر	٢١
"N-Nitrosodimethylamine (NDMA) impurities found in ranitidine-based products :	وانل معن حسين	م.م. نداء عبد الحميد عبد الرحيم	٢٢
anticancer drug: cisplatin and its derivatives	استبرق عبد الغفور محمد	م.م. شمس عواد	٢٣