



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

السيرة الذاتية لـ د. محمد ناصر قاسم شايع

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
Personal Information	Name: Mohammed Nasser Qasem Shaiea Academic Degree: PhD Specialty: Pharmacology Faculty: Hebei Medical University, China Department: Pharmacology E-mail: mnqshaiea@21umas.edu.ye	الاسم: محمد ناصر قاسم شايع الدرجة العلمية: دكتوراة (أستاذ مساعد) التخصص الدقيق: علم الادوية الكلية: جامعة خيبي الطبية (الصين) القسم العلمي: علم الادوية الايمل: mnqshaiea@21umas.edu.ye	المعلومات الشخصية
Academic & Research websites	<ul style="list-style-type: none">- Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=JBVZirwAAAAJ&hl=en- Research Gate:- ORCID: https://orcid.org/0009-0002-0734-698X-- AD Scientific Index:- WOS:- Scopus		المواقع الاكاديمية والبحثية
Professional Experiences:	<ul style="list-style-type: none">- Head of the Doctor of Pharmacy Department, Al-Hikma University – Sana'a (2024–now).- Head of the Pharmacy Department, Al-Hikma University – Sana'a (2016–2019).- Academic Lecturer at many Yemeni universities during the period (2016–2026): Al-Hikma University, Yemen University, Azal University, Modern Sciences	رئيس قسم دكتور صيدلة، جامعة الحكمة – صنعاء (٢٠٢٤ حتى الان) . رئيس قسم الصيدلة، جامعة الحكمة – صنعاء (٢٠١٦ – ٢٠١٩) محاضر أكاديمي في عدة جامعات خلال الفترة (٢٠١٦– ٢٠٢٦): جامعة الحكمة، وجامعة اليمن، وجامعة أزال، وجامعة العلوم الحديثة، وجامعة الرازي، وجامعة ٢١ سبتمبر، الجامعة اليمنية الأردنية في المقررات التالية (علم الأدوية، علم السموم، صيدلة المجتمع، التغذية العلاجية، التدريب الصيدلي، الممارسة الصيدلانية، الحسابات الصيدلانية، صيدلة المستشفيات، أخلاقيات	الخبرات المهنية والاكاديمية



21 September UMAS

	<p>University, Al-Razi University, 21 September University, and the Yemeni-Jordanian University, teaching the following courses: Pharmacology, Toxicology, Community Pharmacy, Clinical Nutrition, Pharmacy Training, Pharmacy Practice, Pharmacy Calculations, Hospital Pharmacy, Pharmacy Ethics and Regulations, Orientation & History of Pharmacy, Drug Interactions, and Medical Terminology.</p> <ul style="list-style-type: none">- Supervisor of Research Projects – Al-Hikma University.- Worked as a Pharmacist at Tariq Al-Wasl Pharmacy in Cairo, Egypt. Also, at Al-Hijaz Pharmacy in Al-Baha, Saudi Arabia, and also at Al-Amal Pharmacy and Saba Al-Deeb Pharmacy, Damascus, during practical training.- Medical representative for medicines and medical supplies at Al-Saada Foundation, Sana'a.	<p>مهنة الصيدلة وتشريعاتها، مدخل لعلم الصيدلة وتاريخها، التداخلات الدوائية، مصطلحات طبية) ❖ مشرف على مشاريع بحثية – جامعة الحكمة. ❖ عمل صيدلياً في صيدلية طارق الوصل بالقاهرة - مصر. وأيضاً في صيدلية الحجاز بالباحة – السعودية وأيضاً في صيدلية الأمّل وصيدلية سبأ الديب، دمشق خلال التدريب العملي ❖ عملت كمندوب علمي للأدوية والمستلزمات الطبية في مؤسسة السعادة، صنعاء.</p>	
Education	<p>Ph.D. Doctorate Degree in Pharmacology, Hebei Medical University, China. M.Sc. Pharmacology & Toxicology, Faculty of Pharmacy,</p>	<ul style="list-style-type: none">- درجة الدكتوراة، دكتوراه في علم الأدوية، جامعة خبي الطبية، الصين.- درجة الماجستير- ماجستير في علم الأدوية والسموم، كلية الصيدلة، جامعة القاهرة،	التعليم



	<p>Cairo University, Egypt.</p> <p>B.Sc. Bachelor Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Damascus University, Damascus, Syria.</p>	<p>مصر.</p> <p>- بكالوريوس - بكالوريوس في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية، كلية الصيدلة، جامعة دمشق، دمشق، سوريا.</p>	
<p>Publications</p>	<p>Research and scientific papers:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Abdel-Wahhab MA, El-Denshary ES, El-Nekeety AA, Abdel-Wahhab KG, HamzawyMA, Elyamany MF, Hassan NS, Mannaa FA, Shaiea MN, Gado RA, Zawrah MF Efficacy of organo-modified nano montmorillonite to protect against the cumulative health risk of aflatoxin B 1 and ochratoxin A in rats. Soft Nanoscience Letters. 2015 Mar 25;5(02):21-35.2. Wang C, Wang X, Zhang Y, Mi Y, Han Y, Zhi Y, Zhao R, Cui N, Ma Q, Zhang H, Xue D, Qiao R, Han J, Yu Y, Li J, Shaiea M, Liu D, Gu G, Wang C. Inducible Fgf13 ablation alleviates cardiac fibrosis via regulation of microtubule stability. Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai). 2024 May 31. doi: 10.3724/abbs.2024075. Epub ahead of print. PMID: 38818580.3. FATIMA S, ULLAH I, AYAZ M, MALIK K, SHAIEA M, YAN X, HAN L, ZHAO L. PREVALENCE AND ANTIBIOTIC SUSCEPTIBILITY PATTERN OF HELICOBACTER PYLORI ISOLATES FROM GASTRIC BIOPSIES OF PATIENTS IN TERTIARY CARE HOSPITAL. Biological and Clinical Sciences Research Journal. 2024 Jan 30;2024(1):682-. https://doi.org/10.54112/bcsrj.v2024i1.6824.5. SHAIEA M, DONG Y, ALOMISY S, AL-MAHBASHI HA, ZHANG G, WANG C. Achillea millefolium ameliorates doxorubicin-induced renal injury via inhibition of oxidative stress and inflammation in rats. Turkish Journal of Medical Sciences. 2024;54(6):1389-98. https://doi.org/10.55730/1300-0144.5922		<p>الأبحاث المنشورة</p>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

- | | | |
|--|---|--|
| | <p>6. Mohammed N. Shaiea, Yanxue Han, Yidan Wang, Simeng Lv, Xuan Liu, Yan Cui, Jiakuan Li, Xuzhe Li, and Chuan Wang, Exploring the protective mechanisms of Compositae against hepato-renal toxicity based on network pharmacology, Chinese Herbal Medicines, under review.</p> | |
|--|---|--|