

السيرة الذاتية

د. مفتاح علي محمد الشوشني

1976.04.19	تاريخ الميلاد
سوق الخميس/الخميس	مكان الميلاد
متزوج /	الحالة الإجتماعية

العناوين

0917270074	هاتف
m.shushni@uot.edu.ly	بريد إلكتروني
قسم العقاقير – كلية الصيدلة – جامعة طرابلس	العنوان

المراحل العلمية

التعليم الأساسي والثانوي	1993-1981
الدراسة الجامعية بكلية الصيدلة- جامعة العرب الطبية- بنغازي	1998-1993
معيد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة قاريونس (العرب الطبية سابقا)	2003-2000
دراسة اللغة الألمانية بمعهد جوتا في مدينة مانهايم - ألمانيا	2004-2003
الدراسة التحضيرية للقبول في برنامج الدكتوراة في جامعة قرابفسفالد بألمانيا <i>Greifswald Graduate School of Science (GGSS).</i>	2005-2004
إعداد وتحضير رسالة الدكتوراة والتي بعنوان (Isolation, structure elucidation and pharmacological investigation of bioactive secondary metabolites from in vitro cultivated marine fungi) بجامعة قرابفسفالد بألمانيا	2009-2005
دورات تحليل ورقابة نوعية مكثفة بكل من شركة فالالا للأدوية ومركز لهمولتزر للأبحاث	2008-2007
محاضر بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة بنغازي ومنسق مشاريع التخرج بالكلية	2010-2009
مندوب إلى كلية الصيدلة بجامعة مصراته ورئيس لقسم العقاقير بها	2013-2010
عضو الهيئة الإستشارية لمجلة المسائل بقرار رئيس جامعة مصراتة رقم 69 لسنة 2012	2013.06-2012.10
محاضر بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة طرابلس	2013.10-2013.06
أستاذ مساعد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة طرابلس	2018.09-2013.11
عضو هيئة التحرير للمجلة العلمية Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	2019.04-2014.04
رئيس لقسم العقاقير بكلية الصيدلة- جامعة طرابلس بقرار رئيس الجامعة رقم 1462 لسنة 2016	2017.04 -2016.08
منسق الدراسات العليا بقسم العقاقير بكلية الصيدلة- جامعة طرابلس	2017.10 -2016.10

أستاذ مشارك بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة طرابلس	2020.08-2018.09
مدير مكتب الدراسات العليا والتدريب بكلية الصيدلة- جامعة طرابلس بقرار رئيس الجامعة رقم 983 لسنة 2019	2020.07-2019.02
دورة التفتيش على مصانع الادوية حسب مواصفات منظمة الصحة العالمية واشتراطات وزارة الصحة الليبية	2018.11.28-2018.11.24
أستاذ بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة طرابلس	2022.09-حتى الآن

الأوراق العلمية

1) **Balticols A–F, New Naphthalenone Derivatives with Antiviral Activity from an Ascomycetous Fungus**

Muftah A. M. Shushni, Renate Mentel, Ulrike Lindequist, and Rolf Jansen
Chemistry & Biodiversity, Volume 6 (2) **2009**: 127-137. DOI: 10.1002/cbdv.200800150

2) **Influence of fungal naphthalenone derivatives on immune cells in an in-vitro model of inflammation**

B. Haertel, Muftah. A. M. Shushni U. Lindequist.
Planta medica 76, **2010**: p.1262-1263.

3) **Balticolid: a new 12 membered macrolide with antiviral activity from an ascomycetous fungus from marine origin**

Shushni M, R Singh, R Mentel, U Lindequist
Marine Drugs 9 (5), **2011**: p. 844-851, doi: 10.3390/md9050844

4) **Precursor-Directed Syntheses and Biological Evaluation of New Elansolid Derivatives**

Heinrich Steinmetz, Wiebke Zander, Muftah A. M. Shushni, Rolf Jansen, Klaus Gerth, Richard Dehn, Gerald Dräger, Andreas Kirschning, Rolf Müller.
ChemBioChem 13(12) **2012**: p. 1813-1817, Article first published online: 17 JUL 2012

5) **Antibacterial and antioxidant activities of *Mentha piperita* L.**

Rajinder Singh, Muftah A.M. Shushni, Asma Belkheir
Arabian Journal of Chemistry 8 (3), **2015**: 322-328

6) **Oxasetin From *Lophiostoma* Sp. Of Baltic Sea: Identification, *In Silico* Binding Mode Prediction And Antibacterial Evaluation Against Fish Pathogenic Bacteria**

Muftah Ali M. Shushni, Faizul Azam and Ulrike Lindequist
Natural Product Communication 8 (9), **2013**: p. 1223-1226

7) **Raphnus sativus seed effect on calcium-oxalate induced nephrolithiasis in mice**

Shushni, M. A. M., Treesh, S. A., Elghedamsi, M. T., Al-Arbed, A. A., zeghwan, S. A.1
And Aburawi, S. M.
Journal of Cell and Tissue Research 17 (3), **2017**: 6223-6229

8) **In Vitro Anti-MRSA and Antioxidants Activities of Different Aerial Part Extracts of *Cakile maritima***

Shushni M, Eddeb M, Mohamed S, Sufya N,
AlQalam Journal of Medical and Biological Research 1 (1),**2017**: 13-17

9) **Phyto-pharmaceuticals and biological study on graviola (*Annona muricata* L.) fruit and dietary supplement of graviola sold on the Libyan market as a cancer cure against TCA induce hepatotoxicity in mice**

Ajlal A. A. Alzergy, Mukhtar R. Haman, Muftah A. M. Shushni and Fairouz A. Almagtouf
Cancer Biology,**2018**: 1-23

10) A Study of Phytochemical Properties and the Synergistic Effect of Mesembryanthemum crystallinum on Some Human Pathogenic Bacteria.

Seham S. Embais and **Muftah A. Shushni**, International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Research (IJPPR) 13 (1), **2018**: 277-282

11) Antidepressant-like effect of ethanol extract of *Salvia fruticosa* leaves (*Labiatae*) in a mouse model of depression; Role for 5-HT₂ receptors.

Yousef A. Taher, Awatef M. Samud, Hana I. Kinder, Hana M. Algrew, Hana M. AlShawish, Abdulbasit Al-Shebly, Muftah A. Shushni, Mabrouka El-Ashheb. Pakistan Journal of Pharmaceutical Research 4 (2), **2018**: 60-72

12) Assessment of the Protective Properties of Acokanthera oblongifolia Plant Extract on Mild Steel in Saline Solution.

MS Einas Bin Sultan, khawla Areef, Manar Abazeid, Elarbi Khalil, **Muftah A. Shushni**, Fathi M Sherif. Recent Trends in Pharmaceutical Sciences and Research 2 (2) **2020**, 1-7

13) Phytochemical Constituents, Cytotoxic Potentials And Effects On Wheat Growth Parameters Possessed By Extracts Of Some Seaweed Collected From The Western Libyan Coast

Sondos R. Almokhzanji, Majda S. Elwalid and **Muftah A. Shushni**, Mediterr J Pharm Pharm Sci 1(3): 1-6, **2021**

14) Effect of Moringa Oleifera Extract on Behavior Using Male Albino Mice.

Suher Aburawi, **Muftah Shushni**, Mawadda Alkateb. Alq J Med App Sci. **2021**;4(1):1-12

15) Cynodon dactylon L. extract as an eco-friendly corrosion inhibitor of mild steel in saline solution.

Einass Ben Sultan, Khawla Areef, Manar Abazeid, Elarbi Khalil, Mohammed Mahklouf, **Muftah Shushni**. Journal of Pharmacy and Bioresources vol. 19 no. 2, pp. 51-57 (may **2022**)

16) Libyan mother's awareness of natural products among infants.

Nuha O. Elmansuri, Lujain A. Mhani, Soha E. Elhaddar and **Muftah Shushni**. Mediterr J Pharm Pharm Sci 2(2): 39 - 44, **2022**