

السيرة الذاتية

د. مفتاح علي محمد الشوشتني

1976.04.19	تاریخ المیاد
سوق الخميس/الخمس	مکان المیاد
متزوج /	الحالة الاجتماعية

العنوان
0917270074
m.shushni@uot.edu.ly
قسم العاقير - كلية الصيدلة - جامعة طرابلس

المراحل العلمية
التعليم الأساسي والثانوي 1993-1981
الدراسة الجامعية بكلية الصيدلة، جامعة العرب الطبية، بنغازي 1998-1993
معيد بقسم العاقير بكلية الصيدلة - جامعة قاريونس (العرب الطبية سابقا) 2003-2000
دراسة اللغة الألمانية بمدحود جوتا في مدينة مانهايم - ألمانيا 2004-2003
الدراسة التحضيرية للقبول في برنامج الدكتوراة في جامعة فرايفسفالد بألمانيا 2005-2004 <i>Greifswald Graduate School of Science (GGSS).</i>
إعداد وتحضير رسالة الدكتوراة والتي بعنوان 2009-2005 (Isolation, structure elucidation and pharmacological investigation of bioactive secondary metabolites from in vitro cultivated marine fungi) جامعة فرايفسفالد بألمانيا
دورات تحليل ورقابة نوعية مكثفة بكل من شركة فلا للأدوية 2008-2007 ومركز هلمهولتز للأبحاث
محاضر بقسم العاقير بكلية الصيدلة بجامعة بنغازي ومنسق مشاريع التخرج بالكلية 2010-2009
منتدب إلى كلية الصيدلة بجامعة مصراته ورئيس لقسم العاقير بها 2013-2010
عضو الهيئة الإستشارية لمجلة السائل بقرار رئيس جامعة مصراته رقم 69 لسنة 2012 2013.06-2012.10
محاضر بقسم العاقير بكلية الصيدلة بجامعة طرابلس 2013.10-2013.06
أستاذ مساعد بقسم العاقير 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 العاقير بكلية الصيدلة، جامعة طرابلس بقرار رئيس الجامعة رقم 1462 لسنة 2016 2017.04 - 2016.08
منسق الدراسات العليا بقسم العاقير 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 الأدوية 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 الان

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

Ajla 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, MuftahA. 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.

Einas 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**