

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية :

الاسم: هند معمر علي شوبار

الصفة: عضو هيئة تدريس (أستاذ مساعد)

بكلية الصيدلة جامعة طرابلس

البريد الإلكتروني: h.shubar@uot.edu.ly , hind.exeer.lib@gmail.com , hind.exeer.lib@gmail.com

الهاتف : 0918482470 - 0945436966

المؤهلات العلمية :

- دكتوراه علوم صيدلانية (PhD) 2009-2005 جامعة برلين الحرة , معهد علم الأحياء الدقيقة والمناعة، مدرسة شاريتيه الطبية، جمهورية المانيا بتقدير جيد جداً.
- ماجستير علوم صيدلانية 2005-2004 جامعة برلين الحرة , معهد علم الأحياء الدقيقة والمناعة، مدرسة شاريتيه الطبية، جمهورية المانيا بتقدير جيد جداً.
- بكالوريوس علوم صيدلانية 1997-1992 كلية الصيدلة جامعة طرابلس – طرابلس بتقدير جيد جداً.

الخبرة الوظيفية :

- مستشارة الشؤون الخدمية بالمجلس الرئاسي لحكومة الوفاق الوطني (ديوان رئاسة الوزراء) من 2016/05 – حالياً.
- رئيس قسم الاحياء الدقيقة و المناعة بكلية الصيدلة جامعة طرابلس من 05 \ 2016 الي 2016/11.
- رئيس قسم الدراسة و الأمتحانات بكلية الصيدلة جامعة طرابلس من 2014 – 2015.
- رئيس اللجنة العلمية بكلية الصيدلة جامعة طرابلس من 2014 – 2015.
- عضو هيئة تدريس (أستاذ مساعد) بكلية الصيدلة جامعة طرابلس من 2015/02 – الى الان.
- عضو هيئة تدريس بكلية الصيدلة جامعة طرابلس (مُحاضر) من 12 \ 2010 الى 01 \ 2015.
- معيدة مختبر بقسم الاحياء الدقيقة و المناعة بكلية الصيدلة جامعة طرابلس من 2000 – 2003.

الجوائز:

- جائزة افضل بحث في مؤتمر الصيدلة السريرية بمدينة اتلانطا / ولاية جورجيا/ امريكا ديسمبر 2015.
- جائزة المرأة العربية المتميزة لعام 2015 في المجال الأكاديمي و خدمة المجتمع من مؤسسة المرأة العربية بدبي الامارات العربية المتحدة.
- درع نقابة صيادلة ليبيا الدائم 2015 .

العضويات الحالية والسابقة:

- عضو الجمعية الليبية لعلوم الصيدلانية.
- عضو الجمعية الليبية لعلم الأحياء الدقيقة.
- عضو نقابة صيادلة ليبيا.
- عضو المنظمة الوطنية للتواصل مع الجرحى و المصابين.

PUBLICATIONS المنشورات

1. A new combined flow-cytometry-based assay reveals excellent activity against *Toxoplasma gondii* and low toxicity of new bisphosphonates in vitro and in vivo. **Shubar HM**, Mayer JP, Hopfenmüller W, Liesenfeld O. J Antimicrob Chemother. 2008 May; 61(5):1110-9. Epub 2008 Feb 19. PMID: 18285314.
2. The role of apolipoprotein E in uptake of atovaquone into the brain in murine acute and reactivated toxoplasmosis. **Shubar HM**, Dunay IR, Lachenmaier S, Dathe M, Bushrab FN, Mauludin R, Mueller RH, Fitzner R, Borner K, Liesenfeld O. J Drug Target. 2009 Mar 2:1-11. PMID: 19255896.
3. SDS-coated atovaquone nanosuspensions show improved therapeutic efficacy against experimental acquired and reactivated toxoplasmosis by improving passage of gastrointestinal and blood–brain barriers. **Hend M. Shubar**, Sabrina Lachenmaier, Markus M. Heimesaat, Uwe Lohman, Rachmat Mauludin, Rainer H. Mueller, Rudolf Fitzner, Klaus Borner, and Oliver Liesenfeld. Journal of Drug Targeting, February 2011, Vol. 19, No. 2: Pages 114-124 (doi: 10.3109/10611861003733995).
4. First molecular epidemiological study of cutaneous leishmaniasis in Libya. Amro A, Gashout A, Al-Dwibe H, Zahangir Alam M, Annajar B, Hamarsheh O, **Shubar H**, Schönian G. PLoS Negl Trop Dis. 2012;6(6): e1700. Epub 2012 Jun 19. PMID: 22724036.
5. PHARMACOGNOSTICAL, ANTIMICROBIAL AND LAXATIVE STUDY OF SCORZONERA UNDULATA IN LIBYA. Kargol H. S., Elgadi H.M., Gadamsi M. T, **Shubar H. M.** and Geroushi A. M.* Article Received on: 16/02/13 Revised on: 01/03/13 Approved for publication: 21/04/13. ISSN 2230 –8407.
6. Studying the effects of *Ruta graveolens* on spontaneous motor activity, skeletal muscle tone and strychnine induced convulsions in albino mice and rats. Shaban E. A. Saad, Suher M. Aburawi, Isabel Fong, Salem O. Abdalla, Abdurrahim A. Elouzi, **Hend M. Shubar** and Madiha T. Al-gadamsy. IJRPP| Vol.4 | Issue 1| Jan-Mar 2015, ISSN Online: 2278-2656.

ORAL PRESENTATIONS التقديم

1. الاجتماع الثامن لخبراء حاجز الدم في الدماغ ، باد هيرينالب، ألمانيا، 22 إلى 24 مايو 2006:

“Effect of different surfactants and apolipoprotein E peptides on the passage of atovaquone nanosuspensions through the blood-brain barrier”.

2. معهد علم الأحياء الدقيقة والمناعة، مدرسة شاريتيه الطبية، الحرم الجامعي بنجامين فرانكلين، برلين، ألمانيا
30 أكتوبر 2006:

“Atovaquone nanosuspensions for treatment and prophylaxis of toxoplasmosis: effect of surfactants and apolipoprotein E on bioavailability and uptake through the blood-brain barrier”

3. معهد علم الأحياء الدقيقة والمناعة، مدرسة شاريتيه الطبية، الحرم الجامعي بنجامين فرانكلين، برلين، ألمانيا
5 نوفمبر 2007:

“Atovaquone nanosuspensions for treatment of acute and reactivated toxoplasmosis”.

4. الندوة العلمية الليبية لتقنية النانو The Libyan Nanotechnology Symposium 3 أكتوبر 2016:
“Nanoparticles and Drug Targeting”.

خبرات أخرى :

- المشاركة في العديد من الأوراق البحثية بمجلات دولية متميزة ومؤتمرات محلية ودولية في العلوم الصيدلانية ودورات متعددة في طرق البحث العلمي والتعليم العالي وإدارة الوقت.
- استخدام ممتاز لجهاز الحاسب الآلي (Word, Excel, Power Point) وشبكة المعلومات.
- إجادة اللغة الانجليزية و اللغة الألمانية.

POSTER PRESENTATION الملصقات

1. الندوة العاشرة "نقل الإشارة في حاجز الدم في الدماغ"، بوتسدام، ألمانيا، 13-16 سبتمبر 2007 م.

Shubar H M, Liesenfeld O, Mauludin R, Bushrab FN, Mueller RH, Fitzner R
"Passage of atovaquone nanosuspensions through the blood-brain barrier in a murine model of acute and reactivated toxoplasmosis"

2. الاجتماع العلمي الحادي عشر لجمعية كليات الصيدلة في الوطن العربي (ACPAW)، طرابلس، ليبيا
 07-09 ديسمبر 2007 م.

Shubar H M, Liesenfeld O, Mayer JP, Hopfen Mueller W
"A new combined flow-cytometry-based assay reveals excellent activity against Toxoplasma gondii and low toxicity of new bisphosphonates in-vitro and in-vivo"

3. المؤتمر العالمي الثاني على هندسة النانو للطب والاحياء (NEMB2013)، ASME 2013، بوسطن، ماساتشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية، 4-6 فبراير عام 2013.

Hend M. Shubar, Sabrina Lachenmaier, Markus M. Heimesaat, Uwe Lohman, Rachmat Mauludin, Rainer H. Mueller, Rudolf Fitzner, Klaus Borner, and Oliver Liesenfeld
"SDS-coated atovaquone nanosuspensions show improved therapeutic efficacy against experimental acquired and reactivated toxoplasmosis by improving passage of gastrointestinal and blood-brain barriers"

4. المؤتمر الدولي الثالث للصيدلة السريرية، 07 - 09 ديسمبر 2015 أتلانتا، الولايات المتحدة الأمريكية.

Shubar H M, Dunay IR, Lachenmaier S, Dathe M, Bushrab FN, Mauludin R, Mueller RH, Fitzner R, Borner K, Liesenfeld O.
" The role of apolipoprotein E in uptake of atovaquone into the brain in murine acute and reactivated toxoplasmosis ".

مشاركة

1. الاجتماع السابع لخبراء حاجز الدم في الدماغ ، باد هيرينالب، ألمانيا، 02-04 مايو 2005
2. ندوة " *Targets, Drugs and Carriers* " قسم الأحياء، الكيمياء، والصيدلة، (FG463) , معهد الصيدلة، الجامعة الحرة في برلين , مايو إلى 2 يونيو 2007
3. الاجتماع التاسع لخبراء حاجز الدم في الدماغ ، باد هيرينالب، ألمانيا 21 - 23 مايو 2007

التعليم الإضافي

الندوة الثانية "ضمان الجودة في المختبرات الطبية الأثر والمشاكل " معهد علم الفيروسات، مدرسة شاريتيه الطبية، الحرم الجامعي بنجامين فرانكلين، برلين، ألمانيا، 16-18 يونيو 2005

مشاريع التعاون

1. الدكتورة Margitta Dathe (Peptide Lipid Interaction/Peptide Transport) , ومعهد لايبنتز لعلم الادوية الجزيئي ، الحرم الجامعي بوخ، برلين، ألمانيا
2. الدكتورة غابرييل Schönian والدكتور أحمد عمرو، (Genetic Variability in Leishmania and Candida) ، معهد علم الأحياء الدقيقة و المناعة، مدرسة شاريتيه الطبية، الحرم الجامعي شاريتيه المركز، برلين، ألمانيا.

REFEREES

Available upon the request.