

السيرة الذاتية

أستاذ دكتور: عبد الرزاق أحمد المجدوب

دكتوراة الفلسفة في علم الأدوية – كلية الصيدلة – جامعة برادفورد -
بريطانيا

أستاذ علم الأدوية
جامعة طرابلس –

ليبيا



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عبدالرزاق أحمد المجدوب	الاسم	البيانات الشخصية	
ليبي	الجنسية		
ذكر	الجنس		
طرابلس- ليبيا 1967/10/5	مكان وتاريخ الميلاد		
متزوج	الحالة الاجتماعية		
جامعة طرابلس، كلية الطب البيطري – قسم الأدوية والسموم والطب الشرعي ص.ب 13662 طرابلس – ليبيا	العنوان الدائم في ليبيا		
أستاذ علم الأدوية	الدرجة الأكاديمية الحالية		
1992-1996 (معيد) - 1996-2001 (مساعد محاضر) - 2006-2009 (أستاذ مساعد) - 2009-2013 (أستاذ مشارك) - 2017 (أستاذ)	سنوات الخبرة		
الهاتف الجوال +218910281944 البريد الإلكتروني: a.el-majdoub@uot.edu.ly abdelrazzagelmajdoub@gmail.com	وسائل الاتصال		
المصدر	التاريخ		المؤهل
جامعة طرابلس – ليبيا	1991	بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية	
جامعة طرابلس – ليبيا	1996	ماجستير علم الأدوية (فارماكوديناميكية الأدوية)	
جامعة برادفورد كلية الصيدلة – بريطانيا	2006	دكتوراة علم الأدوية (فارماكولوجيا الأعصاب والجهاز الهضمي)	
الى	اعتبارا من	المسمى الوظيفي ومكان العمل	التاريخ الوظيفي في
	2017	أستاذ علم الأدوية – جامعة طرابلس – ليبيا	
	2013	أستاذ مشارك علم الأدوية – جامعة طرابلس – ليبيا	
2009	2006	أستاذ مساعد علم الأدوية – جامعة طرابلس – ليبيا	
	2006	محاضر علم الأدوية – جامعة طرابلس – ليبيا	
2001	1996	محاضر مساعد علم الأدوية – جامعة طرابلس – ليبيا	

1996	1992	معيد علم الأدوية - جامعة طرابلس - ليبيا
<p>1. الخبرة التدريسية:</p> <p>1.1.1.1. <u>تدريس المقررات العملية لعلم الأدوية لطلاب مرحلة البكالوريوس</u></p> <p>1.1.1.2. التعامل مع حيوانات المختبر المختلفة</p> <p>1.1.1.3. طرق إعطاء الأدوية بالطرق المختلفة؛ وكيفية أخذ العينات المختلفة؛</p> <p>1.1.1.3. دراسة تأثير العقاقير المختلفة على أنظمة الجسم المختلفة كلاهما داخل الجسم وخارج الجسم.</p> <p>1.2.4. مبادئ علم الصيدلانيات والطرق الصيدلانية المعملية</p> <p>1.2.5. الأشكال المختلفة للأدوية</p> <p>1.2.6. علم القياسات الدوائية وكيفية كتابة الوصفة الطبية</p> <p>1.2.7. تركيب بعض الوصفات الطبية في المعمل</p> <p>1.2.2. <u>تدريس المقررات النظرية لعلم الأدوية لطلاب مرحلة البكالوريوس</u></p> <p>1.2.1. علم الأدوية العام</p> <p>1.2.2. الأدوية التي تؤثر على الجهاز العصبي اللاإرادي</p> <p>1.2.3. الأدوية التي تؤثر على الجهاز العصبي المركزي</p> <p>1.2.4. الأدوية التي تؤثر على الجهاز التنفسي</p> <p>1.2.5. الأدوية التي تؤثر على الجهاز التناسلي</p> <p>1.2.6. الأدوية التي تؤثر على الجهاز الهضمي</p> <p>1.2.7. الأدوية التي تؤثر على الجهاز الدوري</p> <p>1.2.8. الأدوية التي تؤثر على الجهاز البولي</p> <p>1.2.9. الأدوية التي تؤثر على الجلد</p> <p>1.2.10. العلاج الكيميائي (المضادات البكتيرية والفطرية والفيروسية ومضادات الديدان)</p> <p>1.2.11. الأدوية التي تؤثر على الغدد الصماء</p> <p>1.2.12. التسمم بالأدوية</p> <p>1.3. <u>تدريس مقررات علم الأدوية النظرية والعملية لطلاب الدراسات العليا</u></p> <p>1.4. <u>تدريس مادة علم الادوية بكلية التقنيّة الطبية جامعة طرابلس 2008</u></p> <p>1.5. <u>تدريس مادة علم الادوية بكلية طب الاسنان - جامعة الخليج من سنة 2008</u></p> <p>1.6. <u>تدريس مادة علم الأدوية بجامعة الجبل الغربي كلية طب الاسنان الزنتان من سنة 2013</u></p> <p>1.7. <u>تدريس مادة المصطلحات العلمية الطبية لطلبة المعهد العالی الطبى طرابلس سنة 2009</u></p> <p>1.8. <u>تدريس مادة طرق البحث لطلبة الماجستير بكلية الطب البيطري- جامعة طرابلس من سنة 2008</u></p> <p>1.9. <u>تدريس مادة طرق البحث لطلبة الماجستير بكلية الطب البشرى- جامعة طرابلس سنة 2015</u></p> <p>2. الخبرة البحثية:</p> <p>2.1. مجال الادوية المؤثرة على الوظائف اللاإرادية: Autonomic pharmacology</p> <p>2.2. مجال التأثيرات الفارماكولوجية للنباتات الطبية: Pharmacology of medicinal</p>		

**الخبرات
والمهارات**

<p style="text-align: right;">plants 2.3. مجال حركية الأدوية: Pharmacokinetics</p>	
<p style="text-align: right;">2. المهارات البحثية:</p> <p>2.1. التقنيات الدوائية Pharmacodynamics وتشمل كيفية عمل وتأثير مستخلصات النباتات والأدوية على أنظمة الجسم المختلفة في حيوانات المختبر المختلفة خارج الجسم وداخل الجسم.</p> <p>2.2. التعامل مع حيوانات المختبر ، إعطاء الأدوية بالطرق المختلفة، أخذ عينات ... الخ.</p> <p>2.3. التقنيات الكيمياء الحيوية الأساسية التي تتضمن قياس شدة موجات الطيف، إيسا, ... الخ.</p> <p>2.4. بعض تطبيقات الحاسوب مثل Word ، PowerPoint ، Excel ... الخ.</p> <p>2.5. التحليل الإحصائي للتجارب الحيوية كاختبار T-Test و اختبار ANOVA.</p> <p>2.6 كتابة مخطوطات في أشكال مناسبة للنشر.</p> <p style="text-align: right;">3. المهارات اللغوية:</p> <p>3.1. العربية: اللغة الام</p> <p>3.2. الإنجليزية: مستوى ممتاز</p> <p>3.3. مهارة وخبرة عالية في فن الاتصال</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - شهادة اللغة الانجليزية Pitman Qualifications سنة 2001 - شهادة اللغة الانجليزية من جامعة كامبردج سنة 2001 - شهادة اللغة الانجليزية للتعليم الاكاديمي الجامعي من جامعة ليفربول بريطانيا سنة 2001 - شهادة حضور وإلقاء ورقة علمية جمعية الأدوية البريطانية BPS لسنة 2003 و سنة 2005 - شهادة حضور وإلقاء ورقة علمية مؤتمر الأدوية وعلاج أمراض الجهاز الهضمي DDW بالولايات المتحدة الأمريكية 2004 و 2007. - شهادة حضور وإلقاء ورقة علمية بالمؤتمر العالمي لعلم الأدوية والصيدلة- بانكوك- تايلاند 2013 - شهادة حضور وإلقاء ورقة علمية بالمؤتمر العالمي للهندسة والعلوم التقنية - اسطنبول- تركيا 2014 - شهادة دبلوم الإحتراف الوظيفي الصادرة من المركز الكندي للتدريب والاستشارات 2012 - شهادة التخطيط الاستراتيجي صادرة من مركز كامبردج للتدريب والاستشارات 2012 - شهادة حضور برنامج الصحة والسلامة المنعقد بماليزيا تحت اشراف وزارة التنمية البشرية الماليزية 2013 	<p style="color: red; font-weight: bold;">شهادات علمية إضافية</p>

<ul style="list-style-type: none"> - عضو في لجنة الامتحانات من سنة 1992-2001 ثم من سنة 2006 حتى الوقت الحاضر. - ممتحن خارجي لمادة علم الادوية - كلية الطب البشري جامعة طرابلس 2008-2009 - ممتحن خارجي لمادة علم الأدوية - كلية طب الأسنان جامعة الزاوية 2009 - المشاركة في مراقبة الامتحانات النهائية بجامعة برادفورد كلية الصيدلة بريطانيا من سنة 2002-2006 - الإشراف على مشاريع تخرج طلبة كلية الصيدلة والتقنية الطبية بجامعة براد فورد بريطانيا 2002- 2006 - المشاركة المستمرة في حلقات النقاش لطلبة الدكتوراة كلية الصيدلة جامعة يراد فورد 2002-2006 - عضو بنقابة أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس من سنة 1992 - رئيس قسم الأدوية والسموم والطب الشرعي - المشاركة في لجان تقييم الإنتاج العلمي والخاص بترقية أعضاء هيئة التدريس - عضو في لجنة تقييم المناهج بكلية الطب البيطري جامعة طرابلس 2013 - عضو لجنة تحرير مجلة العلوم البيطرية والطبية <i>Libyan J Vet Med Sci</i> - رئيس لجنة وضع قائمة النمطية للأدوية البيطرية المسموح باستخدامها في ليبيا سنة 2022. - عضو اللجنة العليا لتسجيل الادوية البيطرية في ليبيا. 	<p>نشاطات علمية على المستوي ن المحلي والعالمي</p>
<p>SCIENTIFIC PUBLICATIONS:</p> <p>تم نشر العديد من البحوث العلمية في مجلات عالمية اوربية وامريكية وعربية وكذلك حضور العديد من المؤتمرات المعروفة عالميا منها على سبيل المثال لا الحصر:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El-Majdoub, A.A, Naylor, R.J, Tuladhar, B.R. (2003). From the University of Manchester, Autumn 2003 Meeting. Proceedings of the British Pharmacological Society. http://www.pa2online.org/Vol1 Issue3BST039P, pdf. 2. El-Majdoub, A.A, Naylor, R.J, Tuladhar, B.R. (2004). Differential role of nitric oxide synthesis isoforms on peristalsis in the mouse proximal colon. Gastroenterol, 126, 4, 275A. 3. El-Majdoub, A.A, Naylor, R.J, Tuladhar, B.R (2005) From the Institute of Educational London, winter 2005 Meeting. Proceedings of the British Pharmacological Society. http;www.pa2online.org/abstracts/1Vol3Issue4abst092P,pdf 4. El-Majdoub, A.A, Naylor, R.J, Tuladhar, B.R (2005). From the Institute of Educational London, winter 2005 Meeting. Proceedings of the British Pharmacological Society. http;www.pa2online.org/abstracts/1Vol3Issue4abst175P,pdf 5. El-Majdoub, A.A, Naylor, R.J, Tuladhar, B.R (2007). Evidence for 	<p>المنشورات العلمية والمؤتمرات والمقابلات العلمية</p>

the involvement of SUR1-type KATP channels in the glucose mechanism modulating peristalsis in the mouse proximal colon. Presented at DDW. May 19-24 Washington convention Centre USA.

6. H.M. Elkholy, A.A. Elkhomy, A.A. El-Majdoub, S.K. Awidat (2009). Comparative Bio-equivalence study of Dolistin and Colidox in chickens. *World Applied Science Journal*, 6 (10):1423-1428.
7. H.M. Elkholy, A.A. Elkhomy, S.K. Awidat, A.A. El-Majdoub (2009). Tissue and egg residues and adverse effects of the two oral Enrofloxacin preparations Baytril and Enrotryl. *Global Veterinaria* 3 (5): 363-368.
8. S.K. Awidat, A.A. EL-Majdoub, M. Draid, R. Iismael, A. EL-Mahmoudy (2009). Neurotransmitters mediating excitatory response of bovine mesenteric artery. *Benha Veterinary Medical Journal*, 20 (2): 693-704.
9. A. El-Majdoub, S.K. Awidat, M. Draid, A. Elgerwi, A. El-Mahmoudy (2012). Effect of intramuscular of tobramycin on some biochemical parameters in blood of sheep. *International Journal of Animal and Veterinary Advances* 4(2):130-134.
10. A. El-Mahmoudy, M.E. Mahmoud, K. Farah, M. Draid, A. El-Majdoub, S. Awidat (2012). Sulphadimidine suppresses major histocompatibility complex (MHC) expression in broiler chickens. *British Journal of Pharmacology and Toxicology* 3 (3): 135-139.
11. International pharmacology and pharmacy conference December 2013 Bangkok-Thailand.
12. A. Elgerwi, Z. Benzekri, S. Awidat, A. El-Majdoub, A. Abusnina, A. El-Mahmoudy (2013). Sub chronic haemotoxicity and histotoxicity of citrullus colocynthis. *Journal of American Science* 9(5): 79-87.
13. Abdelrazzag El-Majdoub, Amer elgerwi, Shaban Awidat, Abubaker El-Mahmoudy (2013). Effects of amoxicillin repeated administration on the hemogram of sheep. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 3 (4): 676-680.
14. International Engineering and Technology conference May 22-23, 2014 Istanbul, Turkey.

<p>15. Abdelrazzag El-Majdoub, Shaban Awidat, Abobaker El-Mahmoudy (2015). Anti-inflammatory potential of Agaricus in carrageen-induced model of local inflammation in rats. <i>International journal of basic & Clinical Pharmacology</i> 4 (3) : 497-502.</p> <p>16. Ibtisam Gheit, Abubaker El-Mahmoudy, Abdelrazzag El-Majdoub, Shaban Awidat (2015). Pharmacovigilance of Tilmicosin in Mice. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> 43:1318.</p> <p>17. Nasser Ehmeza, Abdelrazzag El-Majdoub, Abdelrazzag Abusnina, Emad Benour, Guima Elhafi, Abubaker El-Mahmoudy (2016). Comparative safety profile of two enrofloxacin generics after repeated intracrop administration to broilers. <i>International Journal of Biological Research</i> 4 (2): 170-176.</p> <p>18. Nasser Ehmeza, Abdelrazzag El-Majdoub, Abubaker El-Mahmoudy (2016). Comparative Pharmacokinetics and absolute bioavailabilities of two enrofloxacin generic preparations after single intracrop bolus administration to broiler chickens. <i>International Journal of Pharmacology and Toxicology</i> 4 (2):115-122.</p> <p>19. Abdelrazzag El-majdoub, Abobaker Garbaj, Said Abolgaith, Abobaker El-Mahmoudy (2016). Evaluation of boldenone as a growth promoter in broilers: safety and meat quality aspects. <i>Journal of food and drug analysis</i> 24: 284-292.</p> <p>20. El-Mahmoudy.A, Geith.A, El-majdoub. A, Awidat.A (2018). <i>In vivo</i> assessment of the antipyretic activity of tilmicosin. <i>African Journal of Pharmacy and pharmacology</i> 12 (14):176-182.</p>	
<p>الإشراف على الرسائل العلمية لطلبة الماجستير في مجال الأدوية</p>	<p>المشاركة في إشراف الرسائل العلمية</p>
<p>جائزة البحث العلمي المتميز سنة 2006 من جامعة براد فورد كلية الصيدلة بريطانيا</p>	<p>المكافآت والجوائز</p>

