



السيرة الذاتية والعلمية

البيانات الشخصية:

- الاسم: أ.د. شعبان أحمد خلف الله
- مكان وتاريخ الميلاد: 1971 م
- الحالة الاجتماعية: متزوج
- الجنسية: ليبي
- المهنة: عضو هيئة تدريس - كلية الطب البيطري قسم الأدوية والسموم والطب الشرعي - جامعة طرابلس

المعلومات الأكademية:

- بدأت الدراسة في كلية الطب البيطري 1989-1996
- تحصلت على بكالوريوس في طب وجراحة الحيوان / جامعة طرابلس / 1997

الدرجات العلمية:

- تم تعييني معيدي بقسم الأدوية والسموم والطب الشرعي 1998
- تم ايفادي الى ماليزيا لتحضير درجة الإجازة العالية - الماجستير في 1999
- تحصلت على الدرجة الدقيقة - الدكتوراه في 2006
- تحصلت على درجة محاضر في 2006
- تحصلت على درجة استاذ مساعد في 2009
- تحصلت على درجة استاذ مشارك في 2013
- تحصلت على درجة استاذ في 2017

العمل والخبرة:

- رئيس قسم الأدوية والسموم والطب الشرعي بالكلية في 2008 و 2019
- عضوا في اللجنة الدائمة لوضع القائمة النمطية للأدوية البيطرية في ليبيا 2009
- عضوا للجنة التحكيم في المجال الطب البيطري open veterinary journal 2010
- عميد الكلية الطب البيطري المكلف 2011
- منسق الدراسات العليا بالقسم 2016
- عضو لجنة تسجيل الأدوية البيطرية 2017
- ممتحن داخلي لعدد من رسائل الماجستير في كلية الطب البيطري

المهارات البحثية:

- 1- التعامل مع حيوانات المختبر، إعطاء الأدوية بالطرق المختلفة ، أخذ عينات، جراحات ... الخ.
- 2- تقنيات زراعة الخلايا والأنسجة Cell and Tissue cultures والمهارات ذات العلاقة.
- 3- التقنيات الحيوية الجزيئية ضمن ذلك RT-PCR وWestern blotting
- 4- التقنيات الكيميائية الحيوية الأساسية التي تتضمن قياس شدة موجات الطيف Spectrophotometry ، ELISA ،Immunocytochemistry و Immunostaining
- 5- بعض تطبيقات الحاسوب مثل Word ،PowerPoint ،Excel ... الخ.
- 6- التحليل الإحصائي للتجارب الحيوية بالطرق كاختبار T-Test وANOVA.
- 7- كتابة مخطوطات في أشكال مناسبة للنشر.

Publications:

1. **Shaban A. KH**, Rozita R, Karen B, Peter P. 2002. Investigation of SBD4-Cd on Glioblastom and Chang Liver Cell line. 5th Scientific Congress Federation of Asian and Oceanian Physiological Societies (FAOPS) 23-26 September at Crown Princess Hotel, Kuala Lumpur.
2. **Shaban A. KH**, Rozita R, Nurmawati S, Norshariza N, Karen C and Peter P. 2002. Effect oftamoxifen and synthetic compound on proliferation of Human malignant glioma cell lines in *vitro* and gene expression of EGFR and MDM2. 4th National Symposium on Heath Sciences on 29-30 April at J.W. Marriott Hotel, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur.
3. **Shaban A. KH**, Rozita R, Cheah PS, Nurmawati S, Norshariza N, Karen C and Peter P. 2002. Effect of Selected compounds on the expression of oncogenes in human breast cancer and human malignant glioma cell lines in vitro.27th Annual Conference of the Malaysian Society for Biochemistry and Molecular Biology held on 1st October 2002 at Pan Pacific Hotel, Kuala Lumpur, West Malaysia.
4. **Shaban, A. KH**, Rozita R, Suhaili A, Karen B, Peter P, Sabariah AR and Chong Pei. 2003. Investigation on the effect of SMDB-Cd on glioblastoma cell line. Malaysian Science and Technogy Congress 2003 (MSTC 2003). From 23-25 September, Cititel hotel Mid Valley, Kuala Lumpur.

5. **Shaban A. KH**,Rozita R, Karen B, Peter P.2005.Effect of novel synthetic compounds on malignant glioma cell lines in *vitro* and gene expression of EGFR and MDM2. Turkish Journal of Medical Sciences.
6. H.M Elkholly, AA. Elkomy, AA. Elmajdoub and **S.K. Awidat**Comparative Bio-equivalence Study ofDolistin® and Colidox® in Chickens. World Applied Sciences Journal 6 (10): 1423-1428,2009
7. H.M Elkholly, A.A. Elkomy, **S.K Awidat** and A.A. Elmajdoub Tissue and Egg Residues and Adverse Effect ofTwo Oral Enrofloxacin Preparations; Baytril® and Enrotryl®. Global Veterinaria 3 (5): 363-368, 2009
8. W.S. Soliman, O. Alwaaer, A. Ward and **Sh. Awidat**. Bacterial And Parasitic Interaction Associated With Ornamental Fishes (Goldfish) Affection InLibya. 2nd International Conference on Aquatic Resources (Alexandria, Egypt, 22-25 November, 2008).
9. **S. K. Awidat**, A. A. El-Majdoub, M. Draid, R. Ismaeil and A. El-Mahmoudy. Neurotransmitters mediating excitatory response of bovine mesenteric artery. *Benha Veterinary Medical Journal*, 20 (2):693-704, 2009.
10. A. El-Magdoub, **S.K. Awidat**, M. Draid, A. Elgerwi and A. El-Mahmoudy. Effect of intramuscular injection of tobramycin on some biochemical parameters in blood of sheep. *International Journal of Animal and Veterinary Advances* 4(2): 130-134, 2012.
11. A. El-Mahmoudy, M.E. Mahmoud, K. Farah, M. Draid, A. El-Magdoub and **S. Awidat**. Sulphadimidine suppresses major histocompatibility complex (MHC) expression in broiler chicken. *British Journal of Pharmacology and Toxicology*, 3 (3): 135-139, 2012.
12. A. Elgerwi, Z. Benzekri, **S. Awidat**, A. El-Magdoub, A. Abusnina, A. El-Mahmoudy. Subchronic haemotoxicity and histotoxicity of *Citrullus colocynthis*. *Journal of American Science* 2013;9(5).

- 13.**Abdelrazzag Elmajdoub, Amer Elgerwi, **Shaban Awidat**, Abubakr El-Mahmoudy. Effects of amoxicillin repeated administration on the hemogram and biogram of sheep (2014). *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 3 (4), 676-680.
- 14.**Abdelrazzag A. Elmajdoub, **Shaban Kh. Awidat**, Abubakr M. El-Mahmoudy (2015). Anti-inflammatory potential of Agaricus in carrageenan-induced modelof local inflammation in rats. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 4 (3), 497-502.
- 15.**Ibtsam Gheith¹ , Abubakr El-Mahmoudy² , Abdelrazzag Elmajdoub³& Shaban Awidat³. Pharmacovigilance of Tilmicosin in Mice.*Acta Scientiae Veterinariae*, 2015. 43: 1318.
- 16.**Hanady Awadallah ¹, **Shaban Awidat** ¹, Abubakr El-Mahmoudy ² Pharmacokinetics of clarithromycin after single intravenous and intracrop bolus administrations to broiler chickens. *International Journal of Pharmacology and Toxicology*, 4 (1) (2016) 12-18.
- 17.**Hanady Awadallah ¹, **Shaban Awidat** ¹, Emad Bennour ², Giuma Elhafi ³, Abubakr El-Mahmoudy ⁴ *. Safety profile of clarithromycin in broilers after repeated oral administration. *International Journal of Biological Research*, 4 (2) (2016) 263-268.
- 18.** A. M. El-Mahmoudy¹, I. M. Gheith^{2,3*}, A. A. Elmajdoub⁴ and **S. K. Awidat⁴** In vivo assessment of the antipyretic activity of tilmicosin. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology Vol. 12(14)*, pp. 176-182, 15 April, 2018.

