



## السيرة الذاتية والعلمية

### البيانات الشخصية:

- 1- الاسم: أ.د. شعبان أحمد خلف الله
- 2- مكان وتاريخ الميلاد: 1971م
- 3- الحالة الاجتماعية: متزوج
- 4- الجنسية: ليبي
- 5- المهنة: عضو هيئة تدريس - كلية الطب البيطري قسم الادوية والسموم والطب الشرعى - جامعة طرابلس

### المعلومات الأكاديمية:

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

### الدرجات العلمية:

- 1- تم تعييني معيد بقسم الأدوية والسموم والطب الشرعي 1998
- 2- تم ايفادي الى ماليزيا لتحضير درجة الإجازة العالية - الماجستير في 1999
- 3- حصلت على الدرجة الدقيقة - الدكتوراة في 2006
- 4- حصلت على درجة محاضر في 2006
- 5- حصلت على درجة استاذ مساعد في 2009
- 6- حصلت على درجة استاذ مشارك في 2013
- 7- حصلت على درجة استاذ في 2017

### العمل والخبرة:

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

## المهارات البحثية:

- 1- التعامل مع حيوانات المختبر، إعطاء الادوية بالطرق المُخْتَلِفَة ، أخذ عينات، جراحات ... الخ.
- 2- تقنيات زراعة الخلايا والانسجة Cell and Tissue cultures والمهارات ذات العلاقة.
- 3- التقنيات الحيوية الجزيئية بضمن ذلك Western blotting و RT-PCR
- 4- التقنيات الكيمياء الحيوية الأساسية التي تتضمن قياس شدة موجات الطيف Spectrophotometry ،اليسا ELISA, ... الخ.
- 5- التقنيات الصبغية بضمن ذلك Immunostaining و Immunocytochemistry.
- 6- بعض تطبيقات الحاسوب مثل Word ، PowerPoint، Excel ... الخ.
- 7- التحليل الإحصائي للتجارب الحيوية بالطرق كإختبار T-Test واختبار ANOVA.
- 8- 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. 5<sup>th</sup> Scientific Congress Federation of Asian and Oceanian Physiological Societies (F AOPS) 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. 4<sup>th</sup> 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. 27<sup>th</sup> Annual Conference of the Malaysian Society for Biochemistry and Molecular Biology held on 1<sup>st</sup> 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 Elkholy, AA. Elkomy, AA. Elmajdoub and **S.K. Awidat** Comparative Bioequivalence Study of Dolistin<sup>®</sup> and Colidox<sup>®</sup> in Chickens. *World Applied Sciences Journal* 6 (10): 1423-1428, 2009
7. H.M Elkholy, A.A. Elkomy, **S.K Awidat** and A.A. Elmajdoub Tissue and Egg Residues and Adverse Effect of Two Oral Enrofloxacin Preparations; Baytril<sup>®</sup> and Enrotryl<sup>®</sup>. *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 In Libya. 2<sup>nd</sup> 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. Fararh, 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 model of local inflammation in rats. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology* 4 (3), 497-502.
15. Ibtisam Gheith<sup>1</sup>, Abubakr El-Mahmoudy<sup>2</sup>, Abdelrazzag Elmajdoub<sup>3</sup> & Shaban Awidat<sup>3</sup>. Pharmacovigilance of Tilmicosin in Mice. *Acta Scientiae Veterinariae*, 2015. 43: 1318.
16. Hanady Awadallah<sup>1</sup>, **Shaban Awidat**<sup>1</sup>, Abubakr El-Mahmoudy<sup>2</sup> 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<sup>1</sup>, **Shaban Awidat**<sup>1</sup>, Emad Bennour<sup>2</sup>, Giума Elhafi<sup>3</sup>, Abubakr El-Mahmoudy<sup>4</sup> \*. Safety profile of clarithromycin in broilers after repeated oral administration. *International Journal of Biological Research*, 4 (2) (2016) 263-268.
18. A. M. El-Mahmoudy<sup>1</sup>, I. M. Gheith<sup>2,3\*</sup>, A. A. Elmajdoub<sup>4</sup> and **S. K. Awidat**<sup>4</sup> In vivo assessment of the antipyretic activity of tilmicosin. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* Vol. 12(14), pp. 176-182, 15 April, 2018.

