

السيرة الذاتية

Curriculum Vitae (CV)

البيانات الشخصية

الاسم	عواتف محمد عبدالسلام صالح	اللقب	حنون
الاسم باللغة الانجليزية	Awatif Mohamed Abdulsalam Salih		
الوظيفة الحالية	محاضر		
جهة العمل	قسم المختبرات الطبية- كلية العلوم الهندسية و التقنية- جامعة سبها- ليبيا		
التخصص	علم الطفيليات		
تاريخ و مكان الميلاد	18-11-1979 براك- الشاطئ ليبيا		
الجنسية	ليبية		
الهاتف	218-924854674		
البريد الإلكتروني	fafo_1979@yahoo.com noorshine2020@gmail.com		

المؤهلات العلمية

عنوان الرسالة	التخصص	البلد	اسم الجامعة	سنة التخرج	الدرجة
<i>Molecular Epidemiology of Blastocystis isolated from Malaysia and Libya</i>	علم الطفيليات	ماليزيا	جامعة مالايا	2013	الدكتوراه
دراسة مدى انتشار طفيلي <i>Blastocystis hominis</i> في منطقة وادي الشاطئ	مختبرات طبية- علم الطفيليات الطبية	ليبيا	جامعة سبها	2008	الماجستير
	مختبرات طبية	ليبيا	جامعة سبها	2001	البكالوريوس

الخبرات العلمية و الوظيفية

الفترة الزمنية	جهة العمل	الوظيفة
من اكتوبر 2017 و حتى الان	جامعة سبها- ليبيا	محاضر
سبتمبر 2013- يونيو 2016	جامعة مالايا- ماليزيا	مساعد باحث
اغسطس 2008- فبراير 2009	جامعة سبها- ليبيا	مساعد محاضر
مايو 2005- يوليو 2008	جامعة سبها- ليبيا	معيدة و طالبة دراسات عليا
يناير 2003- نوفمبر 2004	جامعة سبها- ليبيا	في مختبرات طبية

الخبرات التدريسية

القسم / الكلية / الجامعة	المقررات التي تم تدريسها
المختبرات الطبية، كلية العلوم الهندسية و التقنية، جامعة سبها	تحليل سوائل الجسم (نظري + عملي)
المختبرات الطبية، كلية العلوم الهندسية و التقنية، جامعة سبها	علم طفيلييات 1 (الجزء العملي)
المختبرات الطبية، كلية العلوم الهندسية و التقنية، جامعة سبها	علم طفيلييات 2 (الجزء العملي)
المختبرات الطبية، كلية العلوم الهندسية و التقنية، جامعة سبها	كيمياء حيوية 1 (الجزء العملي)
علوم البئية، كلية العلوم الهندسية و التقنية، جامعة سبها	كيمياء حيوية 1 (الجزء العملي)
التمريض، المعهد العالي الصحي	علم الدم العام (الجزء العملي)

الاهتمامات البحثية:

- علم الطفيلييات بشكل عام و خاصة الطفيلييات الاولية
- البلاستوسيلست- الامبيبيا حرمة المعيشة- الامبيبيا الطفيليية- الملاриا- دراسات وبائية وجزئية
- الطفيلييات المنقوله عبر الماء(البلاستوسيلتس- جارديا-كربتوسبورديم- الامبيبيا- البلهارسيا) - دراسات وبائية وجزئية
- الطفيلييات المنقوله عبر التربة
- مراقبة و تقييم جودة مياه الشرب
- علم الدم
- علم المختبرات الطبية

المشاريع البحثية

- دراسة وباينية و جزيئية للطفيليات و البعض ذات الاهمية الطبية، بدعم من جامعة مالايا- كوالالمبور، ماليزيا (2012-2016)
- دراسة وباينية و جزيئية للطفيل البلاستوسيست، بدعم من جامعة مالايا- كوالالمبور، ماليزيا(2012-2013)
- دراسة التنوع الجيني و المستضدي لطفيل البلاستوسيست، بدعم من جامعة مالايا- كوالالمبور، ماليزيا، (2011-2012).

عضوية الجمعيات العلمية والتحكيم في الدوريات العلمية

- الجمعية الماليزية لعلم الطفيليات و طب المناطق الحارة، عضو مشارك (2013-2016)
- مجلة طب الاسنان و الابحاث الطبية، محكم (2014)
- المجلة الاردنية للعلوم البيولوجية، محكم (2014)
- مجلة ابحاث علم الطفيليات، محكم (2016)

الجوائز العلمية و شهادات التقدير

- جائزة الامتياز ، ممنوحة من جامعة مالايا، كوالالمبور، ماليزيا، 2013
University of Malaya Excellence Award For Completion PhD In Less Than 4 Years,
University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, 2013
- جائزة افضل دراسة، ممنوحة من مؤسسة ابحاث طفيل البلاستوسيست، اورجون، الولايات المتحدة الامريكية، 2013
Best Transmission Study Award, *Blastocystis* Research Foundation, Oregon, USA, 2013

الأبحاث العلمية المنشورة

1. Mohamad Hafiz Abdul Basher, Init Ithoi, , Rohela Mahmuda, Awatif Mohamed Abdulsalam, Agus Iwan Foead, Salwa Dawaki, Wahib Mohammed Mohsen Atroosh, Veeranoot Nissapatorn, Wan Omar Abdullah. (2018). Occurrence of Acanthamoeba genotypes in Central West Malaysian environments. *Acta Tropica*. 178: 2019-228
2. Hesham M Al-Mekhlafi, Fatin N Elyana; Init Ithoi, Awatif M Abdulsalam, Salwa Dawaki, Nabil A Nasr, Wahib M Atroosh, Hany Sady, Mona A Al-Areeqi, Mohamad H Abd-Basher, Lahvanya R Subramaniam, Tengku S Anuar, Yee-Ling Lau, Norhayati Moktar, Johari Surin. (2016). A tale of two communities: intestinal polyparasitism among Orang Asli and Malay communities in rural Terengganu, Malaysia. . *Parasites & Vectors* 9:398 doi 10.1186/s13071-016-1678-z
3. Wahib M. Atroosh, Hesham M. Al-Mekhlafi, Adel Al-Jasari, Hany Sady, Salwa S. Dawaki, Fatin N. Elyana, Mona A. Al-Areeqi, Nabil A. Nasr, Awatif M. Abdulsalam, Lahvanya R. Subramaniam, Meram Azzani, Init Ithoi, Yee Ling Lau and Johari Surin. (2016): Different patterns of *pfcrt* and *pfmdr1* polymorphism in *Plasmodium falciparum* isolates from Tehama region, Yemen. *PeerJ* 4:e2191; doi 10.7717/peerj.2191
4. Hesham Al-Mekhlafi, Salwa Dawaki, Init Ithoi, Jamaiah Ibrahim, Wahib M Atroosh, Awatif M Abdulsalam, Hany Sady, Fatin N Elyana, Ado U Adamu, Saadatu I Yelwa, Abdulhamid Ahmed, Mona A Al-Areeqi, Lahvanya R Subramaniam, Nabil A Nasr, Yee-Ling Lau. (2016). Is Nigeria winning the battle against malaria? Prevalence, risk factors and KAP assessment among Hausa communities in Kano State. *Malaria Journal*. 15:351 doi 10.1186/s12936-016-1394-3
5. Salwa Dawaki, Hesham M. Al-Mekhlafi, Init Ithoi, Jamaiah Ibrahim, Awatif M. Abdulsalam, Abdulhamid Ahmed, Hany Sady, Mona Al-Areeqi, Wahib M. Atroosh, Fatin ELYANA, Nabil A. Nasr and Johari Surin. (2016). Prevalence and risk factors of Schistosomiasis among Hausa communities in Kano State, Nigeria. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*. 58:54 doi: 10.1590/S1678-9946201658054
6. Salwa Dawaki, Hesham M. Al-Mekhlafi, Init Ithoi, Jamaiah Ibrahim, Awatif M. Abdulsalam, Abdulhamid Ahmed, Hany Sady, Nabil A. Nasr, Wahib M. Atroosh. (2015) The Menace of Schistosomiasis in Nigeria: Knowledge, attitude, and practices regarding schistosomiasis among rural communities in Kano State. *PLoS ONE* 10(11): e0143667. doi:10.1371/journal.pone.0143667
7. Hany Sady, Hesham M. Al-Mekhlafi, Wahib M. Atroosh, Ahmed K. Al-Delaimy, Nabil A. Nasr, Salwa Dawaki, Mona A. Al-Areeqi, Init Ithoi, Awatif M. Abdulsalam, Kek Heng Chua and Johari Surin. Knowledge, attitude, and practices towards schistosomiasis among rural population in Yemen (2015). *Parasites & Vectors*, 8:436 doi:10.1186/s13071-015-1050-8
8. Wahib M. Atroosh, Hesham M. Al-Mekhlafi, Adel Al-Jasari, Hany Sady, Ahmed K. Al-Delaimy, Nabil A. Nasr, Salwa Dawaki, Awatif M. Abdulsalam, Init Ithoi, Yee Ling Lau, Mun Yik Fong and Johari Surin. Genetic variation of *pfhrp2* in *Plasmodium falciparum* isolates from Yemen and the performance of HRP2-based malaria rapid diagnostic test (2015). *Parasites & Vectors*, 8:388 doi:10.1186/s13071-015-1008-x

9. Hany Sady, Hesham M Al-Mekhlafi, Romano Ngui, Wahib M. Atroosh, Ahmed K. Al-Delaimy, Nabil Nasr, Salwa Dwaiki, Awatif M. Abdulsalam, Init Ithoi, Yvonne AL Lim, Kek Heng Chua and Johari Surin. Detection of *Schistosoma mansoni* and *Schistosoma haematobium* by Real-Time PCR with High Resolution Melting Analysis (2015). *International Journal of Molecular Sciences*, 16, 16085-16103; doi:10.3390/ijms160716085
10. Awatif M. Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M. Al-Mekhlafi, Abdulsalam M Al-Mekhlafi, Abdulhamid Ahmed and Johari Surin. Subtype distribution of *Blastocystis* isolates in Sebha, Libya (2013). *PLoS ONE* 8(12): e84372. doi:10.1371/journal.pone.0084372
11. Awatif M. Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M. Al-Mekhlafi, Abdul Hafeez Khan, Abdulhamid Ahmed, Johari Surin and Joon Wah Mak (2013). Prevalence, predictors and clinical significance of *Blastocystis* sp. in Sebha, Libya. *Parasites & vectors*, 6:86.
12. Ithoi, I., Mahmud, R., Abdul Basher, M.H., Jali, A., Abdulsalam, A.M., Ibrahim, J. and Mak, J.W. (2013). *Acanthamoeba* genotype T4 detected in naturally-infected feline corneas found to be in homology with those causing human keratitis. *Tropical Biomedicine* 30(1): 131–140.
13. Abdulhamid Ahmed, Hesham M. Al-Mekhlafi, Mohammad Nurul Azam, Init Ithoi, Abdulelah H. Al-Adhroey, Awatif M. Abdulsalam and Johari Surin (2012). Soil-transmitted helminthiasis: A critical but neglected factor influencing school participation of aboriginal children in rural Malaysia. *Parasitology*, 139 (6):802-808.
14. Abdulhamid Ahmed, Hesham M. Al-Mekhlafi, Abdulelah H. Al-Adhroey, Init Ithoi, Awatif M. Abdulsalam and Johari Surin.(2012). The Nutritional impacts of soil-transmitted helminth infections among Orang Asli schoolchildren in rural Malaysia. *Parasites & Vectors*.5:119.
15. Awatif M. Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M. Al-Mekhlafi, Abdulhamid Ahmed, Johari Surin and Joon Wah Mak (2012). Drinking water is a significant predictor of *Blastocystis* infection among rural Malaysian primary schoolchildren. *Parasitology*, 139, 1014-1020.
16. Abdulhamid Ahmed, Hesham M. Al-Mekhlafi, Seow Huey Choy, Init Ithoi, Abdulelah H. Al-Adhroey, Awatif M. Abdulsalam and Johari Surin (2011). The burden of moderate-to heavy soil-transmitted helminth infections among rural Malaysian aborigines: An urgent need for an integrated control programme. *Parasites & Vectors*, 4:242.
17. Gelani S.S., Abdulhafeez, K., Abdulgader, A., Awatif, M.A., Mohammed Al-Shebani and Yosef, K.A. 2009. Study of prevalence of human intestinal parasites in Wadi-Al-Shati region, Libya. *Sebha Medical Journal*, 2: 3-7.
18. Abdulsalam, A. M., Khan, A. H., Ajaili, A. G., Al-Shebani, M., & Gelani, S. S. (2008). The prevalence of *Blastocystis hominis* in Wadi Al-Shati Province, Libya. *Sebha Medical Journal*, 7 (2), 4-10.

المؤتمرات العلمية

Aisha Ali Alajwad, Awatif M. Abdulsalam and Ghada Fadel Alajwad. (2018). Paper presented at The second Libyan conference of laboratory medicine, 15th – 18th April 2018, Al-Mahari Hotel, Musrata, Libya.

S.J Lahvanya Raoov , Init Ithoi , Awatif M. Abdulsalam, Hesham Mahyoub Sarhan Al-Mekhlafi , Jamaiah binti Ibrahim. P Intestinal parasitism among rural and urban school children in Selangor, Malaysia. (2016). Paper presented at the 52nd Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine, 2nd - 3rd March 2016, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Awatif Mohamed Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M Al-Mekhlafi, Abdulelah, .J Lahvanya Raoov, and Fatin Nur Elyana Binti Mohd Sidek. Subtype distribution of *Blastocystis* isolates from aborigine schoolchildren in Peninsular Malaysia. (2015). Paper presented at the 51th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine, 3rd – 4th March 2015, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Awatif Mohamed Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M Al-Mekhlafi, Abdulhamid Ahmed, and Johari Surin. Molecular epidemiology of *Blastocystis* isolated from Malaysia. (2014). Paper presented at the 6TH ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology, 5th – 7th March 2014, Intercontinental Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Mohamad Hafiz Abdul Basher, Init Ithoi, Rohela Mahmud, Nadiah Md Sarani, Awatif Mohamed Abdulsalam and Wan Omar Abdullah. Prevalence and genotyping of Acanthamoeba in natural aquatic and paws animal shelter. (2014). Paper presented at the 6TH ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology, 5th – 7th March 2014, Intercontinental Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Awatif Mohamed Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M Al-Mekhlafi, Abdulelah, H. Al-Adhroey, Abdulhamid Ahmed, and Johari Surin. Drinking Water: A possible source of *Blastocystis* infection in rural Malaysia. (2013). Paper presented at the 49th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine, 19th – 20th March 2013, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Mohamad Hafiz Abdul Basher, Init Ithoi, Rohela Mahmud, Awatif Mohamed-Abdulsalam Salih and Wan Omar Abdullah. Phylogenetic Study of Acanthamoeba Isolated From Naturarally-Infected Feline Corneas And Demostic Water Storage. (2013). Paper presented at the 49th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine, 19th – 20th March 2013, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Awatif Mohamed Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M Al-Mekhlafi, Abdulhamid Ahmed, Mohammed A.K. Mahdy, Abdul Hafeez Khan and Johari Surin. Subtyping of *Blastocystis* isolated from asymptomatic and symptomatic patients in Libya. (2012). Paper presented at the 5TH ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology, 15th –17th May 2012, University of the Philippines, Manila, Philippines.

Rohela Mahmud, Init Ithoi, Mohamad-Hafiz Abdul-Basher, Awatif Mohamed-Abdulsalam-Salih, Rosaidatul Akma Mohamad-Rosdi, Azman Jali, Romano Ngui and Jamaiah Ibrahim. Identification of Acanthamoeba Species in Feline Corneas from Peninsular Malaysia. . (2012). Paper presented at the 5TH ASEAN Congress of Tropical Medicine and Parasitology, 15th –17th May 2012, University of the Philippines, Manila, Philippines.

Awatif Mohamed Abdulsalam, Init Ithoi, Hesham M Al-Mekhlafi, Abdulhamid Ahmed, Abdul Hafeez Khan and Johari Surin. Prevalence and clinical significance of *Blastocystis* sp. among outpatients at Sebha Central Laboratory, Libya. (2012). Paper presented at the 48th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine, 27th – 28th March 2012, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Abdulhamid Ahmed, Hesham M. Al-Mekhlafi, Abdulelah H. Al-Adhroey, Init Ithoi, Awatif M. Abdulsalam and Johari Surin. Serum iron indices among Orang Asli schoolchildren living in endemic areas for soil-transmitted helminthiasis in rural Malaysia. (2012). Paper presented at the 48th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine (MSPTM), 27th – 28th March 2012, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Rohela Mahmud, Init Ithoi, Rosaidatul Akma Mohamed-Rosdi, Jamaiah Ibrahim, Azman Jali, Awatif M. Abdulsalam and Mohamed Hafiz Abdul Basher. Prevalence of *Acanthamoeba* species in feline corneal disease. (2012). Paper presented at the 48th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine (MSPTM), 27th – 28th March 2012, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Init Ithoi, Nor Hanisah Muhamad, Azman Jali, Sharifah Nor Akmar Syed Mohd, Awatif Mohamed Abdulsalam and Hafiz Abdul-Basher. Prevalence of *Acanthamoeba* and *Naegleria* species in water from mosques storage tanks. (2012). Paper presented at the 48th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine (MSPTM), 27th – 28th March 2012, Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia.

Awatif Mohamed Abdulsalam, Init Ithoi and Hesham M Al-Mekhlafi. Prevalence of *Blastocystis* infection among rural primary schoolchildren in Pahang. (2011). Paper presented at the 47th Annual Conference of the Malaysian Society of Parasitology and Tropical Medicine, 3th – 4th March 2011, IMU Bukit Jalil, Kuala Lumpur, Malaysia.