

معلومات شخصية:

الاسم / حسن محمد صالح ابراهيم.
 مكان وتاريخ الميلاد: مرزق 24 / 04 / 1972.
 الجنسية: لبيي.
 الحالة الاجتماعية : متزوج.
 جواز سفر: حامل برقم HF933R3F.
 البريد الالكتروني: hasanalgadi@hotmail.com ; has.elhajali@sebhau.edu.ly
 هاتف: +218 71 316 4856
 محمول: +218 92 637 6967

عنوان المراسلات:

كلية العلوم، جامعة سبها، قسم علم الحيوان. سبها/ ليبيا.
 ص. ب. 625

الشهادات العلمية:

- ❖ دكتوراه في أدوية الطفيليات الدموية (التريبانوسوما والليشمانيا) من جامعة جلاسكو باسكتلندا، بريطانيا 2009.
- ❖ ماجستير في طفيليات القناة الهضمية من جامعة بنغازي، بنغازي، ليبيا 2000.
- ❖ بكالوريوس في علم الحيوان من جامعة سبها، سبها، ليبيا 1995.

اللغات:

- ❖ العربية كتابة ومحادثة.
- ❖ الانجليزية كتابة ومحادثة.
- ❖ الألمانية محادثة.

التاريخ الوظيفي:

- ❖ من أكتوبر 1995 وحتى اغسطس 1997 معلم للمرحلة الثانوية بمدرسة النصر الثانوية بمرزق.
- ❖ من سبتمبر 1997 حتى أكتوبر 2000 معيد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2000 حتى أكتوبر 2009 مساعد محاضر بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2009 حتى نوفمبر 2012 محاضر بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2012 حتى أكتوبر 2016 أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2016 حتى أكتوبر 2020 أستاذ مشارك بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2020 حتى الآن أستاذ بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.

- ❖ من نوفمبر 2009 حتى نوفمبر 2012 منسق ضمان الجودة وتقييم الأداء بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2012 حتى ديسمبر 2014 رئيس قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من نوفمبر 2011 حتى ديسمبر 2014 منسق للدراسات العليا بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من مارس 2012 وحتى الآن عضو باللجنة العلمية بالمركز العربي لأبحاث الصحراء وتنمية المجتمعات الصحراوية بمرزق.
- ❖ من نوفمبر 2012 وحتى الآن عضو باللجنة العلمية للدراسات العليا بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ من يناير 2017 وحتى الآن منتدب الى كلية العلوم التقنية -قسم صحة عامة- جامعة سبها.
- ❖ من يناير 2021 وحتى الآن رئيس قسم المؤتمرات والندوات والمنشورات العلمية بمركز البحوث والاستشارات العلمية بجامعة سبها.
- ❖ من يناير 2021 وحتى الآن عضو بلجنة شئون الباحثين بالمركز العربي لأبحاث الصحراء وتنمية المجتمعات الصحراوية بمرزق.

الخبرة في مجال التدريس والمشاركات العلمية:

- ❖ تدريس العديد من المقررات الدراسية بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها منها: علم الطفيليات العام، علم الطفيليات الطبية، علم الأنسجة، علم كيمياء الأنسجة، علم الأجنة التجريبي، علم وظائف الأعضاء العام، علم الحيوان العام.
- ❖ تدريس عدد من المقررات الدراسية لطلاب الدراسات العليا بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها
- ❖ متعاون بقسم المختبرات الطبية بالمعهد العالي للتمريض بمرزق في الفترة من أكتوبر 2001 وحتى سبتمبر 2010.
- ❖ متعاون بقسم التربية البدنية بكلية الآداب بسبها خلال السنتين 2013 و2014.
- ❖ متعاون بقسم صحة عامة بكلية التقنية الطبية بمرزق من أكتوبر 2010 وحتى الآن.
- ❖ الاشراف على عدد من بحوث استكمال متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ الاشراف على عدد من رسائل الماجستير بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ الاشراف على عدد من الحلقات الدراسية لطلاب الدراسات العليا الماجستير بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ مناقشة عدد من الحلقات الدراسية لطلاب الدراسات العليا الماجستير بقسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها.
- ❖ مناقشة وتقييم عدد من رسائل الماجستير بكلية العلوم بجامعة سبها وبنغازي.
- ❖ الاشراف على مجموعة من البحوث العلمية المقدمة للهيئة القومية للبحث العلمي لعدد من حملة الماجستير والدكتوراه من خلال المركز العربي لأبحاث الصحراء وتنمية المجتمعات الصحراوية بمرزق.
- ❖ لقاء محاضرة توعوية بعنوان: داء الليشمانيا والجرب. في منطقة تساوة- بوادي عتبة. مايو، 2019.

- ❖ تقييم عدد من البحوث العلمية المقدمة للنشر بعدد من المجلات منها مجلة العلوم البحتة والتطبيقية بسبها،
المجلة الليبية للعلوم والتقنية، مجلة جامعة بنغازي العلمية.
- ❖ عضو في اللجنة العلمية للمؤتمرات الدولية الأولى (2018) والثالث (2020) والرابع (2021) للعلوم
والتكنولوجيا بجامعة سبها.
- ❖ القيام بعدد من الدورات التأهيلية لمعلمي المرحلة الثانوية في مدينة مرزق وضواحيها.

❖ الورقات العلمية المنشورة:

- 1- **Ibrahim, H. M.** ; Fadiel, M. M.; and Nair, G. A. (2005). Gastrointestinal helminthes of the lizards *Chalcidesocellatus* from Benghazi, Libya. *Journal of Helminthology*, 79(1): 35-39. ISSN: 0022-149X
- 2- Changtam C, de Koning HP, **Ibrahim H**, Sajid MS, Gould MK, Suksamrarn A. (2010). Curcuminoid analogs with potent act. *Eur J Med Chem.* 45(3):941-56. ISSN: 0223-5234.
- 3- **Hasan M. S. Ibrahim**, Mohammed I. Al-Salabi, Nasser El Sabbagh, Neils B. Quashie, Abdulsalam A. M. Alkhaldi, Roger Escale, Terry K. Smith, Henri J. Vial and Harry P. de Koning (2011), Symmetrical choline-derived dications display strong anti-kinetoplastid activity. *J. Antimicrob. Chemother.* 66 (1): 111-125. ISSN: 0305-7453.
- 4- Rodenko, B., Al-Salabi, M.I., Teka, I.A., Ho, W., El-Sabbagh, N., Ali, J.A.M., **Ibrahim, H.M.S.**, Wanner, M.J., Koomen, G.-J., and De Koning, H.P. (2011). Synthesis of marine-derived 3-alkylpyridinium alkaloids with potent antiprotozoal activity. *ACS Medicinal Chemistry Letters*, 2 (12). pp. 901-906. ISSN 1948-5875 (doi:[10.1021/ml200160k](https://doi.org/10.1021/ml200160k)).
- 5- Abdulsalam A. M. Alkhaldi; Darren Creek; **Hasan Ibrahim**; Karl Burgess; Michael P. Barrett; Apichart Suksamrarn; and Harry P. de Koning. (2015). Potently trypanocidal curcumin analogs bearing a mono-enone linker motif act by depleting *Trypanosomabrucei* of trypanothione. *Molecular Pharmacology*, 19;87(3):451-464.
- 6- **Hasan M. S. Ibrahim.** (2017). A survey of the prevalence of intestinal protozoa in Sebha City, Libya. *Journal of Pure & Applied science*, 16 (2): 1-7. ISSN: 2521-9200.
- 7- **Hasan M. S. Ibrahim**; Abubaker H. A. Salem¹, Saleh A.M. Arbi (2018). Prevalence of *Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar* and *Giardia lamblia*

infections among children in Sebha and Mourzak cities, Libya. *Journal of Pure & Applied Sciences*. 17(1): 282-286. ISSN: 2521-9200.

8- Hasan M. S. Ibrahim and Morad A. S. Baraka (2019). Prevalence of intestinal protozoan parasitic infections among people attending Sebha Central Laboratory, Sebha, Libya: a retrospective study. Special Conference Issue, *International Journal of Applied Science*, 1(1): 374-385. ISSN: 2208-2182.

9- Hasan M. S. Ibrahim and Abubaker H. A. Salem (2020). Prevalence of Intestinal Parasitic Infections Among People in Sebha city, Libya. *Journal of Pure & Applied Sciences*. 19(2): 6-12. ISSN: 2521-9200.

10- Hasan Mohamed Saleh Ibrahim and Hind Omar Ali Mohamed (2020). Prevalence and associated factors of *Pediculus humanus capitis* infestation among primary schoolchildren in Sebha, Libya. *Journal of Pure & Applied Sciences*. 19(5): 132-138. ISSN: 2521-9200.

11- Ali H. Alghamdi, Jane C. Munday, Gustavo, D. Campagnaro, Dominik Gurvič, Dominik Gurvič, Fredrik Svensson, Chinyere E. Okpara, Arvind Kumar, MariaEsther MartinAbril, Patrik Milić, Laura Watson, Daniel Paape, Luca Settimo, Anna Dimitriou, Joanna Wielinska, Graeme Smart, Laura, F. Anderson, Christopher M. Woodley, Siu Pui Ying, Kelley, Hasan M.S. Ibrahim, et al., (2020). Positively selected modifications in the pore of TbAQP2 allow pentamidine to enter *Trypanosoma brucei*. *eLife*, 1-33. DOI: <https://doi.org/10.7554/eLife.56416>.

المؤتمرات والندوات العلمية:

❖ المشاركة في حضور عدد من المؤتمرات العلمية منها:

1- Hasan Ibrahim, Nasser El-Sabbagh, Matt Gould and Harry P de Koning (2006). NEW DRUGS AGAINST *TRYPANOSOMA BRUCEI* AND *LEISHMANIA SP.* First Northern UK, Kinetoplastid Forum “Current Topics in Kinetoplastid Biology”. 19 December, 2006. York, UK. Poster presentation.

2- Hasan Ibrahim, ApichartSuksamrarn Nasser El-Sabbagh, Matt Gould and Harry P de Koning (2007). NEW LEAD COMPOUNDS AGAINST *TRYPANOSOMA BRUCEI* AND *LEISHMANIA SP.* COST B22 Meeting, Dundee, UK. 10-13 June 2007.

- 3- Hasan Ibrahim** (2007). Analogues of the natural food additive curcumin against trypanosomatids. 2nd Northern UK, Kinetoplastid Forum “Current Topics in Kinetoplastid Biology”.Edinburgh, UK. 4th December 2007.
- 4- Hasan Ibrahim**, Apichart Suksamrarn, Nasser El-Sabbagh, Matt Gould, Helen Grant, Justice Tettey and Harry P de Koning (2008). NEW CURCUMIN DERIVATIVES AGAINST *TRYPANOSOMA BRUCEI* AND *LEISHMANIA SP.* BSP Spring Meeting, Newcastle, UK. 29 March- 4 April 2008.
- 5- Hasan M. S. Ibrahim**, Rokayya A. Esmail;Shala S. Ahmed (2012). A survey of the Prevalence of Hard Ticks Infection on Camels in Sebha City, Libya.German Zoological Society 105th Annual Meeting, Konstanz, Germany. 21 - 24 September 2012.
- 6- Hasan M. S. Ibrahim**; Maher H. Heaba (2013). A survey study of scorpion sting during 2007 to 2010 in Mourzak, Libya First Mediterranean Congress on Scorpion and Ophidian Envenomations, Marrakesh, Morocco. 20 - 23 May 2013.
- 7- Hasan M. S. Ibrahim**; Abubaker H. A. Salem (2014). Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* Infection in Women Population in Sebha City, Libya. International Conference on Agriculture, Biology and Environmental Sciences (ICABES' 14). Bali, Indonesia. 08-09 December 2014.
- 8- Hasan M. S. Ibrahim** and Abubaker H. A. Salem (2017). Second International Conference of Basic Sciences & Their Applications. Elbeida, Libya. 25-27 April, 2017.
- 9- Hasan M. S. Ibrahim**; Abubaker H. A. Salem' , Saleh A.M. Arbi (2018). First International Conference on Sciences and Technology. Sebha, Libya. 12-14 February, 2018.
- 10- Hasan M. S. Ibrahim** and Morad A. S. Baraka (2018). The Third International Conference of Basic Sciences & Their Applications. Elbeida, Libya. 02-04 October, 2018.
- 11- Hasan Mohamed Saleh Ibrahim** and Hind Omar Ali Mohamed (2020). Third International Conference on Sciences and Technology. Sebha, Libya. 02-03 September, 2020.
- 12- Hasan M. S. Ibrahim** and Annour M. Alalem (2020). Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and Rubella Infections in Women with Recurrent Abortion in Wadi-Ataba Region, Libya. Fourth International Conference of Basic Sciences & Their Applications. Elbeida, Libya. 01-02 December, 2020.

13- الشريف، فاطمة فيصل حسن و إبراهيم، حسن محمد صالح (2021). دراسة معدل انتشار بعض الأوليات الطفيلية المعوية المسببة للإسهال بين الأطفال في مدينة سبها، ليبيا. المؤتمر العلمي الخامس لطلبة الدراسات العليا، كلية الزراعة، جامعة سبها. 8 أبريل 2021.

المشاركة في عدد من الندوات العلمية والدورات التدريبية منها:

- ❖ ندوة الهجرة غير الشرعية . نظمها المركز العربي لأبحاث الصحراء وتنمية المجتمعات الصحراوية بالتعاون مع جامعة سبها. ديسمبر 2014.
- ❖ ندوة بعنوان: داء الليشمانيا (الأعراض والوقاية والمكافحة). نظمتها كلية العلوم-جامعة سبها بالتعاون مع مركز سبها الطبي ومنظمة الصحة العالمية. 25-2-2020.
- ❖ حضور الدورة التدريبية بعنوان "ادوات ادارة المؤتمرات-CMT3-1". بمركز التدريب والتطوير بجامعة سبها في الفترة 27-28 فبراير 2021.