**نموذج إعداد محتوي عضو هيئة تدريس**

|  |
| --- |
| **البيانات الشخصية:** |

الاسم : إبوبكر حامد علي علي

الجنسية : ليبي

تاريخ الميلاد :17/09/1979

ماجستير علوم طبية (ابحاث الاورام والسرطانات ) – جامعة العلوم الماليزية–ماليزيا - 2008

بكالوريوس مختبرات طبية– كلية العلوم الهندسية و التقنية - جامعة سبها- 1999-2003

الدرجة العلمية : محاضر

قسم التقنيات الحيوية / كلية العلوم / جامعة سبها

البريد الإلكتروني: Abu.ali@sebhau.edu.ly

هاتف: 0925352962

|  |
| --- |
| **المهام :Role** |

2021- الان محاضر بقسم التقنيات الحيوية– كلية العلوم- جامعة سبها

2021- الان رئيس قسم الجودة و تقييم الاداء بالكلية

2020 رئيس وحدة الأمن و السلامة بكلية العلوم

2016-2021 منسق الجودة و تقييم الاداء بقسم التقنيات الحيوية

2015-2021مساعد محاضر بقسم التقنيات الحيوية - كلية العلوم– جامعة سبها

2011- 2013 مدير ادارة المختبرات بمركز البحوث والاستشارات العلمية بالجامعة

2015- 2003 مهندس مختبرات طبية بالمختبر العلمي المركزي للجامعة

|  |
| --- |
| **نبذة عن المسار الأكاديمي : Career OverView** |

* عضو هيئة تدريس بصفة متعاون بكلية التمريض منذ 2010
* عضو هيئة تدريس بصفة متعاون بالمعهد العالي للعلوم الطبية الشاطئ منذ 2012
* عضو هيئة تدريس بصفة متعاون بقسم علم الحيوان بكلية العلوم منذ 2012
* عضو هيئة تدريس قار بقسم التقنيات الحيوية بكلية العلوم منذ 2015

|  |
| --- |
| **Research Areas المجالات البحثیة** |

**المجالات و الاهتمامات البحثية:**

* علم الإمراض الكيميائي والجزيئي و النسيجي
* علم المناعة و الطفيليات
* علم الأورام و السرطانات
* *كيمياء و بيولوجيا* السرطان

**المجلات العلمية التي تم النشر بها :**

* مجلة الكيمياء الحيوية الأوكرانية
* مجلة علم المناعة التركية
* مجلة العراق الطبية
* مجلة العلوم و التكنولوجيا العراقية
* مجلة جامعة سبها للعلوم التطبيقية

**المؤتمرات التي تم المشاركة بها:**

* المؤتمر ليبيا السادس للعلوم الطبية وبمقر المركز الوطني للبحوث الطبية
* المؤتمر الثالث للعلوم التطبيقية بجامعة سبها

|  |
| --- |
| **External Activitiesالأنشطة العملیة/المھنیة** |

* مقيم في المؤتمرات العلوم التطبيقية و الطبية
* عضو نقابة طب المختبرات
* عضو الجمعية الأوروبية لأبحاث السرطان ( 2009 حتى 2012).
* عضو تأسيسي لهيئة خبراء فزان 2012
* سفير أكاديمي ليبيا عن المنطقة الجنوبية لمنصة الباحثين والأكاديميين- إيفاد الأهلية

|  |
| --- |
| **Publicationsالمنشورات** |

1. *Abubaker Salem, Ishita pant, Sanjeev Joshi ,and Gurjeet Kaur (2009) Epidermal Growth Factor Receptor protein and gene expression in colorectal cancers: an immunohistochemical and chromogenic in situ hybridization study, The 6th Jamahiriya Medical Conference- Zawia 19-22// 2009 3page 167-168.*
2. HMS Ibrahim, AHA Salem, SAM Arbi - Journal of Pure & Applied Sciences, 2018[.prevalence of Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar and Giardia lamblia infections among children in Sebha and Mourzak cities, Libya.](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=9658751550288255224&btnI=1&hl=ar)
3. MS Ibrahim, AHA Salem - Journal of Pure & Applied Sciences, 2020. [Prevalence of intestinal parasitic infections among people in Sebha city, Libya](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=17847172149519842332&btnI=1&hl=ar)
4. AH Ali, FM Abdusalam, FM Abdullah, EA Abdulrahim - Journal of Pure & Applied Sciences, 2020.[Study of some liver function tests in patients with breast carcinoma during chemotherapy treatment at oncology center in sebha city](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=17022620156209523748&btnI=1&hl=ar)
5. AB Ali, SA Alsonossi, FA Abdrahim - Iraqi journal of science and technology, 2020.  [Prostate Specific Antigen Protein Level as Biomarker in Breast Carcinoma Patients at Oncology Centre in Sebha City/Libya](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=5858151942752435061&btnI=1&hl=ar)
6. AH Ali - Iraq Medical Journal, 2021.s[erum Total and Free Prostate Specific Antigen Levels as Novel Biomarker in Patients with COVID-19](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=9967297564500321452&btnI=1&hl=ar)
7. AH Ali, AS Zidan - Turk J Immunol, 2022*.* [Detection of Antibodies in Patients with COVID-19 by Rapid Chromatographic Immunoassay](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=603681543231969620&btnI=1&hl=ar)
8. AH AlI, AH YAqUB, IA FarAJ. Ukr.biochemical j. 2022*.*[Tumor biomarkers Cea, Ca19. 9, Ca15. 3 and aFP levels in The serum oF PaTienTs wiTh Covid-19](https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=11012772322658819093&btnI=1&hl=ar)