

إخلاق قائد جازم

شارع صنعاء، امام مستشفى الامل

المعلومات الشخصية

الاسم: إخلاق قائد جازم عثمان

الجنس: أنثى

الحالة الاجتماعية: عازب

الجنسية: يمني

تاريخ الميلاد: ١٩٨٣-٥-٢٩

رقم الموبايل: ٠٠٩٦٧٧٧٢٠١٩٠٦٣

البريد الإلكتروني: ekhlasq@yahoo.com

ekhlasqg@gmail.com

الشهادات الحاصل عليها

دكتوراه في علم مناعة الأورام (علم الأمراض)

حاصل عليها من جامعة العلوم الماليزية -كلية طب الاسنان و الطب المتقدم

Advanced Medical & Dental Institute, University of Science Malaysia (USM), Malaysia.

ماجستير في العلوم: في البحث الطبي (نظام المحاضرات مع عمل بحث)

حاصل عليها من جامعة العلوم الماليزية -كلية الطب المتقدم وطب الاسنان

Advanced Medical & Dental Institute, University of Science Malaysia (USM), Malaysia.

CGPA 3.42/4

بكالوريوس: مختبرات طبية

كلية العلوم الطبية سابقا (كلية الطب والعلوم الصحيه حاليا)

CGPA 3.64 /4

دبلوم سونار

معهد الامل للعلوم الطبية، وزارة التعليم الفني والتدريب المهني

بتقدير عام: ٩١%

- مساعد باحث في جامعة العلوم الماليزية في مركز الكيمياء الحيوية التحليلية والبحث العلمي (نوفمبر ٢٠١٦ حتى ابريل ٢٠١٧)
- استاذ مساعد في جامعة الحديدية لطلاب البكالوريوس (مايو ٢٠١٧ حتى الان)
 - كلية الطب والعلوم الصحية، قسم المختبرات الطبية (علم الانسجة – علم المناعة – مضادات حيوية)
 - كلية طب والجراحة العامة (علم المناعة)
 - كلية طب الاسنان (علم الانسجة العام والأجنة)
 - كلية الصيدلة السريرية (علم جينات الادوية)
- استاذ مساعد في جامعة العلوم والتكنولوجيا لطلاب البكالوريوس (اكتوبر ٢٠١٨ حتى الان) نظام الساعات
 - كلية الطب والعلوم الصحية، قسم المختبرات الطبية (علم الامراض - علم وظائف الأعضاء- علم الانسجة- علم الدم ١- اخلاقيات طبيب)
 - كلية الصيدلة (علم الامراض – علم وظائف الأعضاء ١- علم وظائف الأعضاء ٢- علم وظائف الأعضاء المرضية ١ - علم وظائف الأعضاء المرضية ٢)
- مساعد مشرف لأبحاث الماجستير (طلاب جامعه حضرموت)
- مشرف بحث تخرج (طلاب البكالوريوس في جامعة الحديدية وجامعة العلوم والتكنولوجيا)
- عضو لجنة امتحان الكفاءة لخريجي كلية الطب والعلوم الصحية، شعبة المختبرات في جامعة الحديدية سابقا
- رئيس كونترول شعبة المختبرات في جامعة الحديدية سابقا
- رئيس قسم المختبرات الطبية – جامعة العلوم و التكنولوجيا

الخبرات الحاصل عليها

- خبرة في التدريس والاشراف
- Teaching assistant/ tutoring and supervise.
- خبرة في الطرق المخبرية المتعلقة بالأنسجة
- Performing histological procedures including routine histology, immunohistochemistry assay, fluorescence applications and image capture of fresh, frozen and paraffin-embedded tissues.
- تقنيات توصيف البروتين
- Protein characterization techniques such as SDS-PAGE, Western blot, two-dimensional polyacrylamide gel electrophoresis (2D-PAGE).
- تحديد نوع البروتينات المرشحة في عينات النسيج الطبيعي والسرطاني
- Identify the candidates of protein using liquid chromatography- tandem mass spectrometry.

- اساسيات التقنيات المتعلقة بمعامل الكيمياء الحيوية التحليلية

Principle of Matrix-Assisted Laser Desorption/ionization Time-of-Flight Mass

Spectrometry (MALDI-TOF MS).

- استخلاص البروتين الهيدولي

Cytoplasmic protein extraction.

- خبرة في استخدام جهاز قياس الطيف فوق البنفسجي

UV Spectrometry.

- خبرة في استخدام مجهر الليزر لجمع نوع محدد من الخلايا

Laser capture microscopy to collect specific cells.

- خبرة في زراعة الخلايا وتجهيزها

Cell culture such as cell culture maintenance, slide preparation, and fluorescent staining.

ملخص في الاحتراف المهني

- مهارات الاتصال الشفهي والكتابي والقدرة على العمل مع فريق او بمفردي
- مهارة في الحاسوب سواء في الكتابة او القراءة واستخدام البرامج المتعلقة بالحاسوب من اكسل – وورد – باور بوينت
- مهارة التحليل الاحصائي عن طريق برنامج:

SPSS (quantitative and data-analysis skills).

- واسع الخبرة ومفكر حاسم مع مهارات البحث الفعال
- ابحت عن فريق محترف بجودة عالية حيث ابرز قدراتي الخاصة من حل المشاكل بطريقة إبداعية والتعامل مع الناس ومنها أستطيع تطوير مهاراتي
- مهاره عالية في المعمل سواء استخلاص البروتينات او توصيفها او تحديد نوعه والقدرة على تحضير عينات النسيج بواسطة تقنية الشمع او بواسطة تقنية التفريز وزراعة الخلايا
- خبرة في معرفة نوع البروتينات من عينات بيولوجية عن طريق تقنيات حديثة:

Orbitrap LC-MS Powerful Screening System to sequence and identify

- التعاون مع مركز الأبحاث الكيمياء الحيوية التحليلية لمعرفة وتحديد البروتينات من عينه السمك
- مهارات التعامل مع عينات مرضيه وحفظها وإدارة المختبرات والتواصل مع الشركات لطلب الأدوات والمحاليل اللازمة

المشاركة والتقديم في المؤتمرات العلمية

Ekhlas Qaid Gazem, Wan Anna MD Amin, Meor Zamari Meor Kamal and Ishak Mat.

Detection of IBMR3 and HER family in cancer tissues of human breast. (Abstract). TReNC

Progress Workshop.27-28 October 2011. Seri Pacific Hotel, Kuala Lumpur

Ekhlas Qaid Gazem, Wan Anna MD Amin, Meor Zamari Meor Kamal and Ishak Mat. Optimization of IBMR3 on immunohistochemical method using three different antigen retrieval methods on formalin-fixed paraffin-embedded tissues. (Abstract). Translational Science Seminar, 12-13 December 2011, Park Royal Hotel, Penang.

Ekhlas Qaid Gazem, Wan Anna MD Amin, Meor Zamari Meor Kamal and Ishak Mat. Immunohistochemical Expression of IBMR3 Protein in Breast Adenocarcinoma Tissues. (Poster presenter). Translational Science Seminar, 12-13 December 2011, ParkRoyal Hotel, Penang.

Ekhlas Qaid Gazem, Farizan Aris, Mohd Nazri I, Meor Zamari Bin Meor Kamal, Wan Anna MD Amin and Ishak Bin Mat. Expression of IBMR3 protein in different stages of breast cancer tissues. (Oral presenter) International conference and exhibition on pharmaceutical, nutraceutical and cosmeceutical technologies, Kuala Lumpur, November 20- 21, 2012.

Ishak Bin Mat, **Ekhlas Qaid Gazem**, Farizan Binti Aris, Mohd Nazri I, Meor Zamari Bin Meor Kamal, Wan Anna MD Amin and (Oral presenter). Characterisation of antigens recognized by a new mouse monoclonal antibody IBMR3. The 18th Annual conference, Asia-pacific international molecular biology network (A-IMBN), Korea, September 20 to 22, 2015.

Ekhlas Qaid Gazem, Mohd Nazri I, Meor Zamari Bin Meor Kamal, Wan Anna MD Amin and Ishak Bin Mat. Identification of IBMR3 antigen in breast cancer tissues using mass spectrometry (Oral presenter) at international conference & exhibition on pharmaceutical, nutraceutical & cosmeceutical technology & sciences, September 26-28, 2016 in Kuala Lumpur, Malaysia.

لمقالة العلمية المنشورة

Ekhlas Qaid Gazem Othman, Gurjeet Kaur, Ahmad Faisal Mutee, Tengku Sifzizul Tengku Muhammad, Mei Lan Tan (2009). Immunohistochemical expression of MAP1LC3A and MAP1LC3B protein in breast carcinoma tissues. Journal of Clinical Laboratory Analysis, 23(4), 249–58.

Rabiatul Basria S.M.N. Mydin; Srimala Sreekantan; Roshasnorlyza Hazan; **Ekhlas Qaid Qazem**; Mustafa Fadzil Farid Wajidi (2019). Mechanosensitivity response of epithelial HT29 cells on titanium dioxide nanotube array surface via CK8 protein expression. International Journal of Nano and Biomaterials, 8(2):118.

(<https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=101756>)

الدورات المشاركة فيها

- التخطيط الاستراتيجي
- الإداري المحترف

لغات التواصل

اللغة العربية واللغة الانجليزية

المراجع للاستفسار

1. Dr. Mohd Nazri Ismail

Email: mdnazri@usm.my

Tel.: +60175127672

Lecturer at Analytical Biochemistry Research Centre, Universiti Sains Malaysia,
Penang, Malaysia

2. Associated professor Sultan Ayesh Mohammed Saghir

Email: sultan_a1976@yahoo.com

Tel: +962781877702

3. Ass. Professor Mahmoud Ogaili

Tel: +967777255700

Consultative of medical laboratories.

Specialist of applied medical chemistry & Expert of medical laboratories quality control.

4. Assistant Professor Ahmed Ismail Moad

Email: mdnazri@usm.my

Tel.: +967775487605

Head of medical laboratory department at Faculty of Medicine and Health Sciences,
Hodiadah University.