



د. فيصل بن موسى الزهراني

استشاري وأستاذ أمراض الدم المشارك

المعلومات الشخصية

الجنسية | سعودي

تاريخ الميلاد | ١٩٧٨ م

القسم | علوم المختبرات الاكلينيكية

البريد الجامعي الرسمي | fmzahrani@iau.edu.sa

الهاتف الخاص بالمكتب | 013-3331333

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	√	√	√
الانجليزية	√	√	√
أخرى	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد

المؤهلات العلمية والشهادات (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	الشهادة الأكاديمية	مكان الصدور	العنوان
يونيو ٢٠١٠	دكتوراه علم الجينات والطب الجزيئي (علم أمراض الدم)	جامعة شيفيلد	شيفيلد – المملكة المتحدة
أبريل ٢٠٠٧	شهادة متقدمة في الأخلاقيات الطبية	جامعة لندن الإمبريالية	لندن – المملكة المتحدة
سبتمبر ٢٠٠٥	ماجستير علم الأمراض (علم أمراض الدم)	جامعة شيفيلد هالام بالتعاون مع جامعة شيفيلد	شيفيلد – المملكة المتحدة
يوليو ٢٠٠٢	بكالوريوس تقنية المختبرات الطبية	جامعة الملك عبدالعزيز	جده – المملكة العربية السعودية

عنوان بحث كل من الدكتوراة والماجستير والزمالة

Molecular Analysis of the Transcriptional Regulation of the Human α_2 Integrin Gene by Steroid Hormones	الدكتوراه
Investigation of Potential Oestrogen Response Elements in The α_2 Integrin Gene Promoter	الماجستير



السجل المهني (بدءاً من الأحدث)

التاريخ	مكان وعنوان جهة العمل	رتبة الوظيفة
يوليو ٢٠١٩ إلى تاريخه	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل، الدمام المملكة العربية السعودية	أستاذ مشارك
٢٠١٣ إلى تاريخه	مستشفى الملك فهد الجامعي، الخبر، المملكة العربية السعودية	استشاري أمراض الدم
سبتمبر ٢٠١٠ إلى يوليو ٢٠١٣	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل، الدمام المملكة العربية السعودية	أستاذ مساعد
مارس ٢٠٠٩ إلى سبتمبر ٢٠١٠		محاضر
أكتوبر ٢٠٠٢ إلى مارس ٢٠٠٩		معيد

المناصب الإدارية

التاريخ	الجهة	المنصب
نوفمبر ٢٠١٩ إلى نوفمبر ٢٠٢١	المجلس العلمي، جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل، الدمام المملكة العربية السعودية	عضو المجلس العلمي
مارس ٢٠١٥ إلى تاريخه	كلية العلوم الطبية التطبيقية، جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية (قسم معتمد من قبل امركز الوطني للتقويم والإعتماد الأكاديمي)
مايو ٢٠١٣ إلى مايو ٢٠١٩	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	إستشاري ورئيس بنك الدم وطب نقل الدم
يناير ٢٠١٥ إلى سبتمبر ٢٠١٩	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	عضو لجنة الحوادث
مايو ٢٠١٣ إلى فبراير ٢٠١٨	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	نائب رئيس لجنة طب نقل الدم
مايو ٢٠١٢ إلى مايو ٢٠١٥	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	رئيس وحدة التوفيق الخلوي (Flow Cytometry Lab)
أكتوبر ٢٠١٠ إلى مارس ٢٠١٤	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	وكيل عمادة العليم الإلكتروني والتعلم عن بعد
ديسمبر ٢٠٠٥ إلى ديسمبر ٢٠٠٦	الملحقة الثقافية السعودية بلندن، سفارة المملكة العربية السعودية بالمملكة المتحدة وإيرلندا	المدير المالي العام للأندية والمدارس السعودية بالمملكة المتحدة وإيرلندا

الإنجازات العلمية

الإنتاج العلمي (الأبحاث المنشورة)

أسماء الباحثين	عنوان البحث	مجلة وتاريخ النشر
Faisal M Alzahrani, Asma A Al Faris, Layla A Bashawri, Fathelrahman Mahdi Hassan, Omar S El-Masry, Maryam A Aldossary, Osama Al Sultan, J Francis Borgio, Mohammed A Alsahli, Anne Goodeve.	Phenotypic and Genotypic Signatures of VWF Exon 18 in Eastern Saudi Patients Previously Diagnosed with Type 1 von Willebrand Disease.	<i>International Journal of General Medicine</i> , Jun. 2022, Vol. 15, 5385-5394.
Omar S. El-Masry, Ali M. Alamri, Faisal Alzahrani, Khaldoon Alsamman.	ADAMTS14, ARHGAP22, and EPDR1 as potential novel targets in acute myeloid leukaemia.	<i>Heliyon</i> , Mar. 2022, Vol. 8 (3), e09065.
Shehwaz Anwar, Ravindra Raut, Mohammed A. Alsahli, Ahmad Almatroudi, Hani Alfheeaaid, Faisal M. Alzahrani, Amjad Ali Khan, Khaled S. Allemailem, Saleh	Role of Ajwa Date Fruit Pulp and Seed in the Management of Diseases through In Vitro and In Silico Analysis.	<i>Biology</i> , Jan. 2022; Vol. 11 (1), 78.



A. Almatroodi, Arshad Husain Rahmani.		
Muzaheed, Bashayer A. Alshehri, Ali A. Rabaan, Omar S. El-Masry, Sadananda Acharya, Faisal M. Alzahrani , Abbas Al Mutair, Saad Alhumaid, Jaffar A. Al-Tawfiq, Javed Muhammad, Amjad Khan, Kuldeep Dhama, Awad Al-Omar.	A 20-year Retrospective Clinical Analysis of Candida Infections In Tertiary Centre: Single-Center Experience.	<i>Journal of Infection and Public Health</i> . Jan. 2022; Vol. 15 (1): 69-74.
Asma Y. Alsulaim, Faisal Azam, Tunny Sebastian, Fathelrahman Mahdi Hassan, Sayed AbdulAzeez, J. Francis Borgio, Faisal M. Alzahrani .	The association between two genetic polymorphisms in <i>ITGB3</i> and increase risk of venous thromboembolism in cancer patients in Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>Saudi J of Biol Sci.</i> , Jan 2022; Vol. 29 (1): 183-189.
Muzaheed Muzaheed, Naveed Sattar Shaikh, Saeed Sattar Shaikh, Sadananda Acharya, Shajiya Sarwar Moosa, Mohammad Habeeb Shaikh, Faisal M. Alzahrani , Amer Ibrahim Alomar.	Molecular Epidemiological Surveillance of CTX-M-15-producing Klebsiella pneumoniae from the patients of a teaching hospital in Sindh, Pakistan.	<i>F1000Research.</i> , Jun 2021; 10:444.
Muzaheed, Naveed Sattar Shaikh, Saeed Sattar Shaikh, Sadananda Acharya, Shajiya Sarwar Moosa, Mohammad Habeeb Shaikh, Faisal M. Alzahrani , Amer Ibrahim Alomar.	Characterization of CTX-M-15-Klebsiella pneumoniae from inpatients and outpatients of a teaching hospital.	<i>F1000Research</i> , Jun 2021; 10:444.
Khalid A. AlSaleh, Nouf S. Al-Numair, Ayman Alsuaiman, Mohammed Zolaly, Osamah T. Khojah, Faisal M. AlZahrani , Khawar Siddiqui, Faisal A. Al-Allaf, Abdulkareem AlMomen, Raihan Sajid, Tarek M. Owaidah.	Prevalence of Bleeding Symptoms Among Young Adults in Saudi Arabia, a National Survey.	<i>Medicine</i> , Oct. 2021; Vol. 100 (43).
Mohammed A. Alsahli, Shehwaz Anwar, Faisal M. Alzahrani , Ahmad Almatroudi, Hani Alfheeaaid, Amjad A. Khan, Khaled S. Allemaillem, Saleh A. Almatroodi, Arshad Husain Rahmani.	Health Promoting Effect of Phyllanthus emblica and Azadiractha indica against Advanced Glycation End Products Formation.	<i>Appl. Sci.</i> Sep. 2021; Vol. 11 (19): 8819.
Fathelrahman M. Hassan, Afnan A. Alsultan, Faisal Alzahrani , Waleed H. Albuali, Dalal K. Bubshait, Elfadil M.	Identification of RPL5 gene variants and the risk of hepatic vein thrombosis in Saudi patients.	<i>Saudi Med J</i> , Jul. 2021; Vol. 42 (9): 969-974.



Abass, Mudathir A. Elbasheer, Abdulmohsen A. Alkhanbashi.		
Fathelrahman Mahdi Hassan, Afnan Alsultan, Faisal Alzahrani , Waleed Albuali, Dalal Bubshait, Elfadiil Abass, Mudathir Elbasheer, Abdulmohsen Alkhanbashi.	Genetic Variants of RPL5 and RPL9 Genes among Saudi Patients Diagnosed with Thrombosis.	<i>Med Arch</i> , 2021 Jun; 75 (3): 188-193.
Muzaheed Muzaheed, Omar S. El-Masry, Ali A. Rabaan, Faisal Alzahrani , Amer Alomar, Faraz Ahmed Farooqi.	Comparative cross-sectional assessment of knowledge, attitude and practice among university students and employees towards the use of the microbiology laboratory equipment.	<i>F1000Research</i> , Feb. 2021; 10:117.
Faisal M. Alzahrani , Ali Al-Amri, Saeed Sattar Shaikh, Muzaheed, Amer Ibrahim Alomar, Sadananda Acharya, Maryam Ahmed Aldossary, and Fathelrahman Mahdi Hassan.	Direct DNA Sequencing-Based Analysis of Microbiota Associated with Hematological Malignancies in the Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>BioMed Research International</i> , Vol. 2021, Article ID 4202019, 7 Pages, 2021.
Tarek Owaidah, Nouf Al-Numair, Ayman Al-Suliman, Mohammed Zolaly, Rana Hasanato, Faisal Al Zahrani , Mohameed Albalawi, Layla Bashawri, Khawar Siddiqui, Faisal Alalaf, Abdulkareem Almomen, and Muhammad Raihan Sajid.	Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia Are Common Epidemiological Conditions in Saudi Arabia: Report of the National Epidemiological Survey.	<i>Anemia</i> , Vol. 2020, Article ID 6642568, 8 Pages, Dec. 2020.
Khalid A. AlSaleh, Nouf Al-Numair, Ayman AlSuliman, Mohammed Zolaly, Abdul Majeed Albanyan, Nouf AlOtaishan, Esra Abudouleh, Nervana Bayoumy, Ahmad Tarawah, Faisal AlZahrani , Faisal AlAllaf, Abdul kareem AlMomen, Raihan Sajid, Tarek M. Owaidah.	Prevalence of Coagulation Factors Deficiency among Young Adults in Saudi Arabia: A National Survey.	<i>TH Open</i> , 2020, 4: e457- e462.
Faisal M. Alzahrani , Nemat Aldossary, Fathelrahman Mahdi Hassan.	Phenotypic and Genotypic Characterization of von Willebrand Factor Gene (Exon 18 and 20) in Saudi Healthy Individuals.	<i>Medical Archives</i> , Oct. 2020; 74 (5): 337-341.
Owaidah AY, Naffaa NM, Alumran A, Alzahrani F.	Phenotype Frequencies of Major Blood Group Systems (Rh, Kell, Kidd, Duffy, MNS, P, Lewis, and Lutheran) Among Blood Donors in the	<i>Journal of Blood Medicine</i> , 2020; 11 : 59 – 65.



	Eastern Region of Saudi Arabia.	
Kawthar AlSadah, Omar S. El-Masry, Faisal Alzahrani , Amer Alomar, Magdy Abdel Ghany.	Reporting Clinical Laboratory Critical Values- A Focus on the Recommendations of the American College of Pathologists.	<i>Journal of Ayub Medical College Abbottabad (JAMC)</i> , 2019; 31 (4): 612 – 618.
Faisal Alzahrani , Fathelrahman Hassan.	Modulation of Platelet Functions Assessment during Menstruation and Ovulatory Phases.	<i>Journal of Medicine and Life</i> , 2019 Oct; 3 (12): 296–300.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Hassan.	Mutation Awareness of von Willebrand's Disease in Medical and Genetic Differences Screening: A systematic Review.	<i>Global Journal of Health Science</i> , 2019; 11 (6): 64-69.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Hassan.	Morphological Alterations of Red Blood Cells Caused by Overdoses of Sildenafil.	<i>Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research</i> , 2019; 12 (6): 54-56.
Faisal M. Alzahrani , Fathelrahman M. Hassan.	Differences in Platelet Glycoprotein Expression During Menstruation Cycle and Ovulatory Phase.	<i>Global Journal of Health Science</i> , 2019; 11 (3): 83-90.
Faisal Mousa Alzahrani , Muzaheed, Saeed Sattar Shaikh, Amer Ibrahim Alomar, Sadananda Acharya and Nasreldin Elhadi.	Prevalence of Hepatitis B Virus (HBV) Among Blood Donors in Eastern Saudi Arabia: Results From a Five-Year Retrospective Study of HBV Seromarkers.	<i>Annals of Laboratory Medicine</i> , 2019 Jan; 39 (1): 81-85.
Fathelrahman M. Hassan, Faisal M. Alzahrani .	BCL11A rs1427407 Genotypes in Sickle Cell Anemia Patients Undergo to stroke Problems in Sudan.	<i>Korean J Fam Med (KJFM)</i> . 2019; 40 (1): 53-57.
Zainab Alsalem, Nasreldin Elhadi, Mohammed Aljeldah, Faisal Alzahrani , and Mitsuaki Nishibuchi.	Characterization of <i>Vibrio vulnificus</i> Isolated from the Coastal Areas in the Eastern Province of Saudi Arabia.	<i>Journal of Pure and Applied Microbiology</i> , Sep. 2018; 12 (3): 1355-1364.
Alzahrani FM , Shaikh SS, and Rasheed MA.	Frequency of ABO-Rhesus Blood Groups in the Western Region of Saudi Arabia.	<i>Journal of King Abdulaziz University - Medical Sciences</i> . 2018; 25 (1): 9-13.
Fathelrahman M. Gameel, Faisal M. Alzahrani .	Cytokines TNF-Alpha and IL-8 Gene Polymorphisms in Sickle Cell Anaemia Patients Under Hydroxyurea Treatment.	<i>Journal of Clinical and Diagnostic Research</i> , 2018 Jun; 12 (6): EC14-EC17.
Khaldoon Alsamman, Xiuli Zhang, Chittibabu Vatte, Mohammad Al Hamad, Omar S El-Masry, Amani Y Owaidah, Faisal Alzahrani , Yao Lin.	Novel IRF-1 Mutations in a Small Cohort of Leukaemia Patients From Saudi Arabia.	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> , 2017; 18 (10): 2795-2801.



Muzaheed Abdul Rasheed, Faisal Mousa Alzahrani , and Saeed Sattar Shaikh.	<i>Acinetobacter baumannii</i> Infection in Transfusion Dependent Thalassemia Patients with Sepsis.	<i>BioMed Research International</i> , Vol. 2017, Article ID 2351037, 5 pages, 2017. doi:10.1155/2017/2351037.
Lubna Ghenem, Nasreldin Elhadi, Faisal Alzahrani , Mitsuaki Nishibuchi.	<i>Vibrio Parahaemolyticus</i> : A Review on Distribution, Pathogenesis, Virulence Determinants and Epidemiology.	<i>Saudi J Med Med Sci.</i> 2017; 5 : 93-103.
Nasreldin Elhadi, Layla Bashawri, Mohammed Aljeldah, Burhan Imamwerdi, Faisal Alzahrani , Obeid El Treifi, Asim Diab and Mitsuaki Nishibuchi.	Molecular Characterization of <i>Vibrio Cholerae</i> non-O1/non-O139 Isolated From Coastal Water of Arabian Gulf.	<i>Afr J Micro Res.</i> , 2012; 6 (2): pp. 447-452.
Al-Zahrani FM , Daly ME, Winship PR.	Oestrogenic and Androgenic Modulation of <i>ITGA2</i> Promoter Activity and Integrin Alpha 2 Expression Level.	<i>J Thromb Haemost</i> , 2009; 7 , Supplement 2: PP-MO-052.
F. M. Al-Zahrani , M. E. Daly and P. R. Winship.	Oestrogenic Regulation of the Human <i>ITGA2</i> Gene Promoter and Expression Level of α_2 Integrin in Megakaryocytic and Breast Cancer Cell Lines.	<i>Platelets</i> , October 2009; 20 (S1): S1-S29, P30.
F. M. Al-Zahrani , P. R. Winship and M. E. Daly.	Characterisation of Oestrogen and Androgen Response Elements in the <i>ITGA2</i> Promoter.	<i>Platelets</i> , October 2008; 19 (S1): S1-S3, P38.
Al-Zahrani FM , Daly ME, Winship PR.	Characterisation of Predicted Oestrogen Response Elements in the <i>ITGA2</i> Gene Promoter.	<i>J Thromb Haemost</i> 2007; 5 Supplement2: P-T-271.

الأبحاث الحالية

عنوان البحث	أسماء الباحثين
Determination of The Potential Role of Recruited and Locally Secreted IL-1 β On Immunopathogenesis of Atherosclerosis, Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA.	Faisal Al-Zahrani <i>et al.</i>
Estimation of Human Induced Pluripotent Stem Cell Clones Required to Cover the Needs of Alloimmunized Patients For <i>In Vitro</i> Red Cell Production, Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA.	Amani Owaidah, Nora Aljindan & Faisal Al-Zahrani
A Prospective Analysis of The Clinical Effectiveness of Routine Anti-D Prophylaxis for Pregnant RhD Negative Women in King Fahad Hospital of The University, Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA.	Khadija Al-Juhani, Amani Owaidah & Faisal Al-Zahrani



Soluble SP-Selectin and P-Selectin Thr715 Pro Polymorphism Association with cardiovascular Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Among Saudis From Eastern Saudi Arabia, Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA, as a Postgraduate research Project.	Jinan Alhassan, Omar Elmasry & Faisal Al-Zahrani
Association of ADAMTS13 genetic polymorphism in the Saudi population with the severity of coronary stenosis. Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA, as a Postgraduate research Project.	Abrar Abdulaal, Fathelrahman Gameel & Faisal Al-Zahrani
The Prevalence and Risk Factors of Red Blood Cell Alloimmunization in Sickle Cell and Thalassemia Patients in the Eastern Province of Saudi Arabia. Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA, as a Postgraduate research Project.	Laila Al-Basri, Amani Owaidah & Faisal Al-Zahrani
The Cytogenetic and Immunophenotypic profile among Saudi Acute Myeloid Leukemia patients: Retrospective analysis for past five years in single center. Funded by Deanship of Scientific Research, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, KSA, as a Postgraduate research Project.	Haya Al-Qahtani, Faisal Al-Zahrani, Fathelrahman Gameel
SAR 2 million from the Long-Term Comprehensive National Plan for Science, Technology and Innovation, King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST) for a Project Titled "Phenotypic and Genotypic Characterisation of Patients Historically Diagnosed with Type 1 von Willebrand Disease (VWD) in Eastern Province in Saudi Arabia", in Collaboration with Haemostasis Research Group, Medical School, Sheffield University, UK.	Faisal Al-Zahrani <i>et al.</i>

أنشطة التدريس الجامعي

برنامج البكالوريوس

عنوان المقرر	رقم المقرر	طريقة المقرر
Haematology I	MLT-223	Lectures & Tutorials
Haematology II	MLT-313	Lectures & Tutorials
Clinical Haematology Rotation III	MLT-411	Lectures, Tutorials & Clinical
Blood Banking/Transfusion Medicine	MLT-321	Lectures & Tutorials
Clinical Blood Banking Rotation	MLT-412	Lectures, Tutorials & Clinical
Molecular Biology	MLT-224	Lectures & Tutorials
Laboratory Management	MLT-326	Lectures & Tutorials
Research Project	MLT-424	Supervision



برنامج الماجستير

عنوان المقرر	رقم المقرر	طريقة المقرر
MSc Pathology of Diseases	CLS702	Lectures & Tutorials
MSc Basic Haematology and Laboratory Diagnosis	CLS717	Lectures & Tutorials
MSc Transfusion Medicine	CLS718	Lectures & Tutorials
MSc Advanced Haematology	CLS719	Lectures & Tutorials
MSc Introduction to Haematological Malignancies	CLS720	Lectures & Tutorials
MSc Haemostasis and Thrombosis	CLS721	Lectures & Tutorials
Master Degree Thesis	CLS841	Supervision

الإشراف على الرسائل العلمية

عدد الطلاب	البرنامج
10	البكالوريوس

الإشراف على الرسائل العلمية للدراسات العليا

الدرجة العلمية	عنوان الرسالة	الجامعة	العام
ماجستير	Frequency of UCP2 45-bp Insertion/Deletion Polymorphism in Diabetic and Non-Diabetic Saudi Arabian and Its Association with Obesity	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠١٦
ماجستير	The Frequency of <i>IRS1</i> Gly972Arg Polymorphism and Its Relationship with the Incidence of Type 2 Diabetes Mellitus in the Eastern Province of KSA	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠١٦
ماجستير	Prevalence of Extended Red Cell Phenotypes Among Donors in King Fahd Hospital of the University, Al-Khobar, Saudi Arabia	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠١٨
ماجستير	Soluble sP-selectin and P-selectin Thr715Pro Polymorphism Association with Cardiovascular Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Among Saudis From Eastern Saudi Arabia	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠١٨
ماجستير	The Association Between Two Genetic Polymorphisms in <i>ITGB3</i> and Increase Risk of Venous Thromboembolism in Cancer Patients in Eastern Province of Saudi Arabia	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠١٨
ماجستير	The Prevalence and Risk Factors of Red Blood Cell Alloimmunization in Sickle Cell and Thalassemia Patients in the Eastern Province of Saudi Arabia	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠١٩
ماجستير	Association of ADAMTS13 genetic polymorphism in the Saudi population with the severity of coronary stenosis	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠٢٠
ماجستير	The Cytogenetic and Immunophenotypic profile among Saudi Acute Myeloid Leukemia patients:	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠٢٠



	Retrospective analysis for past five years in single center		
ماجستير	Frequency of RhD Variant Among Pregnant Women in Al-Khobar City, Saudi Arabia	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠٢٠
ماجستير	Assessment of Minimal Residual Disease in Patients with B-Cell Acute Lymphoblastic Leukaemia using Euroflow: Relation to Other Risk Factors	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠٢١
ماجستير	The Immune-phenotypic Predictive Scoring Method Relation to Cytogenetic of Common Genetic Abnormalities Among Saudi Patients with Acute -B Lymphoblastic Leukemia	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	٢٠٢١

المهام الإدارية والمجان وخدمة المجتمع (بداً من الأحدث)

إلى	من	المنصب	الجهة
إلى تاريخه	مارس ٢٠١٣	رئيس لجنة البحث العلمي، قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
فبراير ٢٠١٨	مايو ٢٠١٣	نائب رئيس لجنة طب نقل الدم	مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
إلى تاريخه	يونيو ٢٠١٤	عضو لجنة برامج الدراسات العليا، قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
سبتمبر ٢٠١٩	يناير ٢٠١٥	عضو لجنة الحوادث	مستشفى الملك فهد الجامعي، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
يوليو ٢٠١٩	أغسطس ٢٠١٦	عضو لجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي (فريق التميز)، قسم علوم المختبرات الإكلينيكية، كلية العلوم الطبية التطبيقية	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل

الاستشارات العلمية والأكاديمية والإكلينيكية

إلى	من	الجهة	متفرغ/غير متفرغ
حتى تاريخه	نوفمبر ٢٠٢١	كلية محمد المانع للعلوم الطبية	غير متفرغ
حتى تاريخه	فبراير ٢٠٢٠	كلية الأمير سلطان العسكرية للعلوم الصحية	غير متفرغ
يونيو ٢٠٢٠	سبتمبر ٢٠١٩	كلية الأمير سلطان العسكرية للعلوم الصحية	غير متفرغ
سبتمبر ٢٠١٨	يوليو ٢٠١٥	مديرية الشؤون الصحية بالباحه، مستشفى الملك فهد	غير متفرغ

آخر تحديث

١٤٤٤/٣/٥هـ

٢٠٢٢/١٠/١م