

بيان بالسير الذاتية

التاريخ الشخصي:

الاسم : فهد احمد محمد العباسي

الجنسية : سعودي

الديانة : مسلم

الحالة الاجتماعية : متزوج

اللغة : العربية والانجليزية

العمل والعنوان الحالي : وكيل عمادة الدراسات العليا للطلاب الدوليين -

ووكيل عمادة الدراسات العليا للبرامج والتطوير المكلف - عمادة الدراسات العليا

أستاذ الكيمياء الحيوية السريرية - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم

جامعة الملك عبدالعزيز

ص ب 50077 جدة 21523

المملكة العربية السعودية

هاتف العمل : 0126952288

فاكس : 026952288

البريد الإلكتروني : ALBASSIF@HOTMAIL.COM

FABBASI@KAU.EDU.SA

الموقع البحثي العالمي : https://www.researchgate.net/profile/Fahad_Al-Abbasi

الرقم المرجعي البحثي (Researcher ID at Web of Science) : H-8940-2012

الخلفية الأكاديمية :

- شهادة الدكتوراه في الكيمياء الحيوية السريرية 1428هـ (2007 م) من قسم تكنولوجيا التشخيص والعلاج - مدرسة الطب - كلية العلوم الطبية - جامعة نيوكاسل البريطانية - نيوكاسل - المملكة المتحدة (بريطانيا) . وكان عنوان رسالة الدكتوراة : تطبيقات الاكتين في المشاكل التحليلية المتخصصة

Application of Lectins to Specific Analytical Problems

- شهادة الماجستير في الكيمياء الحيوية (تخصص الكيمياء الحيوية السريرية) 1422 هـ (2001 م) بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الاولى قسم الكيمياء الحيوية جامعة الملك عبد العزيز - جدة . وكان عنوان رسالة الماجستير :

بروتين سي المتفاعل في مرضي السكر وزيادة معدل الدهون

C-reactive protein in diabetes mellitus and hyperlipidemia

- شهادة البكالوريوس في الكيمياء الحيوية 1418هـ (1998 م) بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الثانية قسم الكيمياء الحيوية جامعة الملك عبدالعزيز - جدة.

التاريخ العلمى والأكاديمى :

- 1437 هـ وحتى الان استاذ الكيمياء الحيوية السريرية - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
- 1433 هـ وحتى الان استشاري تقنية المختبرات الطبية والكيمياء الحيوية السريرية - شهادة التصنيف وبطاقة التسجيل النمهي - هيئة السعودية للتخصصات الصحية رقم (12-J-A-0014839).
- 1433 هـ وحتى الان استاذ الكيمياء الحيوية السريرية المشارك - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
- 1428 هـ الى 1433 هـ استاذ الكيمياء الحيوية السريرية المساعد - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
- 1421 هـ الي عام 1428 هـ معيد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز بجدة.

التاريخ الوظيفى :

- وكيل عمادة الدراسات العليا للبرامج والتطوير بالاضافة الي وكيل وكييل عمادة الدراسات العليا للطلاب الدوليين بعمادة الدراسات العليا، بناءً على قرار سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمى المكلف رقم 186/ق وتاريخ 1438/1/8 هـ .
- وكيل عمادة الدراسات العليا للبرامج والتطوير بالاضافة الي وكيل وكييل عمادة الدراسات العليا للطلاب الدوليين بعمادة الدراسات العليا، بناءً على قرار سعادة عميد الدراسات العليا رقم 37/113884/د وتاريخ 1437/10/6 هـ .
- وكيل عمادة الدراسات العليا للطلاب الدوليين بعمادة الدراسات العليا، بناءً على قرار معالي مدير الجامعة رقم 7853/ق وتاريخ 1436/5/6 هـ .
- مدير وحدة المنح الدراسية بعمادة الدراسات العليا، بناءً على قرار سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمى رقم 8807/ق وتاريخ 1435/6/6 هـ للعام الجامعي 1436/1435 هـ ورقم 7196/ق وتاريخ 1434/6/3 هـ للعام الجامعي 1435/1434 هـ.
- رئيس قسم تقنية المعلومات الصحية بكلية المجتمع ، بناءً على قرار معالي مدير الجامعة رقم 4909/ق وتاريخ 1433/3/30 هـ لمدة عامين.
- رئيس قسم تقنية المعلومات الصحية المكلف بكلية المجتمع ، بناءً على قرار معالي مدير الجامعة رقم 3277/ق وتاريخ 1433/2/29 هـ .

- مدير وحدة طلاب الدراسات العليا الدوليين بعمادة الدراسات العليا ، بناءً على قرار سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي رقم 954/ ق وتاريخ 15/1/1433 هـ لمدة عام ورقم 965/ ق وتاريخ 18/1/1434 هـ لمدة عام.
- مدير وحدة البرامج الخاصة بعمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر ، بناءً على قرار سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية رقم 479/ ق وتاريخ 12/1/1431 هـ لمدة عام.
- اخصائي مختبر بمختبر جدة الأقليمي التابع لوزارة الصحة من عام 1418 هـ الي عام 1421 هـ ، جدة - المملكة العربية السعودية.

النشاط التدريسي :

مرحلة البكالوريوس :

- تدريب ميداني (Bioc 390)
- موضوعات خاصة في الكيمياء الحيوية (Bioc 401)
- الكيمياء الحيوية للأمراض (Bioc 417)
- أيض العقاقير (Bioc 444)
- مشروع بحث في الكيمياء الحيوية (Bioc 491)
- مهارات الاتصال (Comm 101)

مرحلة الماجستير :

- تواصلات الكيمياء الحيوية (Bioc 601)
- ندوة بحث (Bioc 695)
- رسالة ماجستير (Bioc 699)

مرحلة الدكتوراه :

- ندوة بحث (Bioc 795)
- رسالة دكتوراه (Bioc 799)

إشراف الرسائل العلمية:

- 2016 م: مقارنه تحليلية لسمية الفلوكونزول ضد فيتامين ب 1، ب 2 وب 3 - سعيدة سعادت (1601810) - دكتوراة - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2016 م: مسح لمجتمع بكتيريا البحر الأحمر المقاومة للمضادات الحيوية ولعزلات المضادات الميكروبية - رياض الله كرمان خان (1503420) - دكتوراة - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2016 م : التقييم الكيميائي الحيوي والسمي ل أتورفاستاتين ورايبوفلافين في سرطان الدم لخلايا الكبد المستحث بداي إيثيل نيتروزامين - كلیم الدین محمد (1503471)- دكتوراة - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2015 م: اكتشاف مركبات طبيعية لعلاج مرض ترفق العظام "هشاشة العظام" - عبدالله عبدالعزيز الغامدي (1401507) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.

- 2015 م: استكشاف أدوية طبيعية لعلاج أو تحسين علاجات مضادة للسرطان من عائلة التربينويدات - إيمان محمد حسين عطية (1301540) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2015 م: استكشاف ادوية طبيعية لعلاج او تحسين علاجات مضادة للسرطان من عائلة السييسكوترابين لاكتون - محمد محمود سامي عرب (1401503) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : تأثير اضافة عقاقير الجنجيرول و الشوجول والبارادول على فعالية عقار السورافينيب فى علاج خلايا سرطان القولون - محمد جمال مهنا (1403143) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : تأثير إضافة عقار الروبروفوسارين ومركب التورالاكتون على فعالية وسمية عقار التاكسول - سلوى ظافر مسفر القحطاني (1401210)- ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : تأثيرات التعديل المحتمل لمركب الايبكاتيشين على فعالية وسمية عقار الدوكسوروبايسين - عهود يحي الشهرى (1401197)- ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : تأثيرات التعديل المحتمل لمركب بنجيرول على الفعالية المضادة للسرطان والسمية القلبية للدوكسوروبايسين - إيمان على الغامدي (1301518)- ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : تأثير اضافة عقار الكويرسيتين على فعالية وسمية عقار الدوكسوروبايسين - حنان علي عسيري (1301720)- ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2013 م : تحليل معلوماتي حيوي لأشكال الطفرات الممرضة لبروتين IL10RA البشري - محمد كليم الدين (1306791)- ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2013 م : تكرار نتيجة الترابط الشامل للمحتوى الوراثي في مواقع قابلية مرض بول الالتهابي لدى السكان العرب - مد مصاح الدين (1306756) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2013 م : الكشف عن الدلالات الحيوية في سائل اللعاب للتشخيص المبكر للجلطات الدماغية - محمد احمد الكريدي (1300998) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2012 م : الكشف عن طفرات جين جلوكوكيناز في سيدات سعوديات مصابات بسكري الحمل - صباح محمد حسان (1200772) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2011 م : استكشاف مركبات من مصدر طبيعي لها تأثيرات محتملة كيميائية علاجية أو كيميائية وقائية أو كيميائية معدلة ضد السرطان - محمد بن عباس صادق بغدادى (1100926) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2011 م : مقارنة تكوين الأمشاج والاختلافات البيوكيميائي في أسماك البربون (السلطان ابراهيم) عائلة البربون من البحر الأحمر- رشا بنت عبدالله الشهراني (0801224)- ماجستير- قسم علوم الاحياء- كلية العلوم- جامعة الملك عبدالعزيز.

مناقشة الرسائل العلمية:

- 2016 م : دراسة تأثير الزنجرون على مضاعفات القلب الوعائية المحدثة بالسكري في الجرذان - وفاة سفر عبدالله الذبياني (1401149) - قسم علوم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2016 م : تأثير ماء شرب زمزم على دلالات دوران العظم الكيمائية الحيوية في الجرذان السليمة والمصابة بهشاشة العظام - رزان محمد عبدالعزيز السحيباني (1460126) - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2016 م: دراسات بيوكيميائية على بعض الأنواع من الأعشاب البحرية السعودية بالبحر الأحمر - منير عبدالله عبالرحيم بامخرمة (1101328)- قسم الكيمياء البحرية - كلية علوم البحار - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2016 م: دراسة تأثير ماء زمزم على خلايا سرطان الثدي البشرية - شيخة محمد خاطر الزهراني (1301725)- قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2015 م : دراسات عن الأنشطة المضادة للنمو والمضادة للأكسدة لقلويدات نبات الحرمل على خلايا سرطان القولون المزروعة - غادة عبدالجليل علي صابر (1301574) - ماجستير - قسم علوم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2015 م : دراسة كيميائية لنبات كلينيا اودورا - عصام مبارك محمد الحرشني (1202250) - قسم النواتج الطبيعية والطب البديل - ماجستير - كلية الصيدلة - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2105 م : زيادة إنتاج إنزيم الألفا- اميليز في بعض سلالات بكتريا الباسيلاس المحلية من خلال برامج التحسين الوراثي - عبدالله سعود معيض العتيبي (1202248) - ماجستير - قسم علوم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2015 م : تجزيء الحامض النووي الديوكسي ريبوزي وتوازن الكالسيوم وعلاقتهم بحالة مضادات الأكسدة في مرض السكري المستحث كيميائيا في الجرذان - فارس عبدالله محمد الطوب (1201812) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2015 م : الدور المضاد لمستخلص أوراق نبات *الموريتجا أوليفيرا* لسمية الكادميم والرصاص في الفئران - ليلي سفر حمدان العتيبي (1103738) - ماجستير- قسم الاحياء (فسيولوجي - أنسجة) - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : زيادة إنتاجية الببتيداز م خلال البناء الوراثي لبعض سلالات الباسيلاس المعزولة من مناطق مختلفة في محافظة جدة - ريم سالم محمد عمر باطيب (1103706) - ماجستير- قسم الاحياء (علم الوراثة الميكروبي) - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : دراسات نسيجية مريضية وكيمياء حيوية على سمكة صف صف *Leioognathus spp* (Perciformes) من بحيرة الشباب فب محافظة جدة - أمل فيصل حمد الغرير(0903143)- ماجستير- قسم الاحياء (علم الحيوان/بيئة حيوانية) - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2014 م : تغيرات الأيض استجابة للأرجنين والخاصين في الجرذان المصابة بالسكري- نايف عبدالله المالكي (1201813)- ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2013 م : القيمة التشخيصية لبيبتيدات الناتوريريتك من النوع ب في الكشف عن امراض القلب والأوعية الدموية في مري الغسيل الكلوي البريتوني - محمد عبده منيع عسيري (0800050) - ماجستير - قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.

ورش العمل التعليمية والتدريب:

ورش عمل داخل المملكة :

- 4 / 2015/5 م (1436/7/15 هـ): حضور ورشة عمل العلاقات التكاملية بين الوزارة والجامعات والمجتمع لخدمة طلبه المنح - وزارة التعليم (التعليم العالي) - الرياض.
- 11 / 2013 م (8-1435/1/9 هـ): حضور ورشة عمل إستراتيجيات وطرق التعلم المتمركز حول الطالب - مركز تطوير التعليم الجامعي - جامعة الملك عبدالعزيز- جدة .
- 10 / 2013 م (1434/11/12 هـ): حضور ورشة عمل تجنب الاستلال في البحث العلمي - عمادة البحث العلمي- جامعة الملك عبدالعزيز - جدة.
- 9 / 2013 م (3-1434/11/4 هـ): حضور ورشة عمل إستراتيجيات تحسين الذاكرة لدى الطالب الجامعي- مركز تطوير التعليم الجامعي - جامعة الملك عبدالعزيز- جدة .
- 5 / 2013 م (6/1434 هـ): حضور ورشة عمل المنح الدراسية - وزارة التعليم العالي - الرياض.
- 5 / 2011 م (6/1432 هـ): شهادة الانعاش القلبي الرئوي- الهيئة السعودية للتخصصات الصحية- جدة.
- 3 / 2009 م (3/1430 هـ): دورة الاساتذة الجدد- مركز تطوير التعليم الجامعي- جامعة الملك عبدالعزيز- جدة دورة في الحاسب الآلي - جامعة الملك عبدالعزيز-.
- 4 / 2008 م (22-23 / 4 / 1429 هـ): دورة في تدريب المتدربين - مركز تطوير التعليم الجامعي - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 11 / 2007 م (24-25 / 10 / 1428 هـ): دورة في مهارات التدريس الفعال- مركز تطوير التعليم الجامعي - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 5 / 2002 م (21-24 / 2 / 1423 هـ): دورة في تطبيقات إحصائية باستخدام برنامج SPSS - مركز تطوير التعليم الجامعي - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2002 م (1422 هـ): حضور الدورة المكثفة لدراسة اللغة الانجليزية - مركز اللغة الانجليزية - كلية الآداب - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 5 / 2002 م (23-24 / 2 / 1423 هـ): دورة في كتابة الرسائل العلمية - مركز تطوير التعليم الجامعي - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 9-10 / 1997 م (جمادى الاولى - جمادى الثاني/1428 هـ): تدريب في وظيفة اخصائي مختبر وتحاليل طبية - مختبرات المستشفى السعودي الألماني - جدة - شملت اقسام الهيماتولوجي (علم امراض الدم) والكيمياء وبنك الدم.
- 1998 م: دورة في الحاسب الآلي- مركز الحاسب الآلي- جامعة الملك عبدالعزيز.

ورش العمل خارج المملكة :

- 1/ سبتمبر /2016 م : مهارات يحتاجها المبعث - تقديم : محاضرة وورششة عمل - جامعة نيوكاسل - نيوكاسل ابون تاین - بريطانيا.
- 11/ نوفمبر الى 23/ ديسمبر 2012 م: القيادة التحفيزية الفعالة - شركة القيادة الادارية الدولية - واكو، تاكسس- الولايات المتحدة الامريكية.
- 9/ سبتمبر الى 7/ اكتوبر 2012 م : القيادة الاستراتيجية الفعالة - شركة القيادة الادارية الدولية - واكو، تاكسس- الولايات المتحدة الامريكية.
- 1/ابريل الى 20/ مايو 2012 م : دورة في القيادة الشخصية الفعالة - شركة القيادة الادارية الدولية - واكو، تاكسس- الولايات المتحدة الامريكية.
- 6/فبراير الى 12/ مارس 2012 م : دورة في الانتاجية الشخصية الناجحة - شركة القيادة الادارية الدولية - واكو، تاكسس- الولايات المتحدة الامريكية.
- 8/2009 م : دورة التعليم والتعلم في التعليم العالي - جامعة ابريستويث - ابريستويث - بريطانيا.
- 7/2008 م : دوره في فن التعامل - جامعة نيوكاسل - نيوكاسل - بريطانيا.
- 2003 م : دورة في امن المواد الكيميائية - كلية العلوم الطبية - جامعة نيوكاسل- نيوكاسل - بريطانيا.

اللجان والمجالس:

داخل الجامعة:

- ديسمبر 2016 م وحتى الان : عضو مجلس إدارة عمادة الدراسات العليا - عمادة الدراسات العليا - جامعة الملك عبدالعزيز(بقرار سعادة عميد الدراسات العليا المكلف رقم 36346/د/38 وتاريخ 1438/3/20 هـ).
- ديسمبر 2016 م وحتى الان : عضو اللجنة الدائمة لتنسيق برامج وخدمات طلاب وطالبات المنح الدراسية بالجامعة - جامعة الملك عبدالعزيز (برئاسة سعادة وكيل الجامعة للشؤون التعليمية) (بقرار معالي مدير الجامعة رقم 3718/ق وتاريخ 1438/3/16 هـ).
- اكتوبر 2016 م وحتى الان : أمين اللجنة الدائمة لتطوير برامج الدراسات العليا - عمادة الدراسات العليا - جامعة الملك عبدالعزيز(استناداً الي قرار سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي المكلف رقم 186/ق وتاريخ 1438/1/8 هـ).
- مايو 2015 م وحتى الان : عضو لجنة طلاب المنح الدراسية بالجامعة (برئاسة معالي مدير الجامعة) (بقرار معالي مدير الجامعة رقم 12107/ق وتاريخ 1436/8/3 هـ).
- مايو 2015 م وحتى الان : عضو لجنة القبول والتسجيل والمتابعة لبرامج الدراسات العليا الخاصة والتنفيذية بعمادة الدراسات العليا (بقرار معالي مدير الجامعة رقم 12111/ق وتاريخ 1436/8/3 هـ).
- مارس 2015 م وحتى الان: عضو مجلس عمادة الدراسات العليا (بقرار معالي مدير الجامعة رقم 7853/ق وتاريخ 1436/5/6 هـ).
- فبراير 2014 م وحتى الان : عضو لجنة المنح الدراسية بعمادة الدراسات العليا (بقرار عميد الدراسات العليا رقم 35/51457/د وتاريخ 1435/4/5 هـ).
- يناير 2014 م الي الان: عضو اللجنة الدائمة للقبول والتسجيل بعمادة الدراسات العليا (بقرار معالي مدير الجامعة رقم 4459/ق وتاريخ 1435/3/25 هـ).

- ديسمبر 2013 م: عضو لجنة الاعداد لمشاركة عمادة الدراسات العليا بجامعة الملك عبدالعزيز في فعاليات معرض المؤتمر الدولي للتعليم العالي بالرياض (بقرار سعادة عميد عمادة الدراسات العليا رقم 35/15574/د وتاريخ 1435/1/24 هـ).
- ديسمبر 2013 م وحتى الان: عضو اللجنة التنفيذية للمنح الدراسية - عمادة شؤون الطلاب - جامعة الملك عبدالعزيز (بقرار سعادة عميد شؤون الطلاب رقم 18278/د وتاريخ 1435/1/29 هـ).
- سبتمبر- ديسمبر 2013 م : منسق كلية المجتمع للملتقى العلمي الخامس لطلاب وطالبات جامعة الملك عبدالعزيز (11-13 / 11 / 2013 م الموافق 8-10 / محرم / 1435 هـ).
- 1433 هـ الي 1435 هـ : عضو مجلس الكلية - كلية المجتمع - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1433 هـ الي 1435 هـ : رئيس مجلس قسم تقنية المعلومات الصحية - كلية المجتمع - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1433 هـ حتى الان: عضو مجلس الإدارة بعمادة الدراسات العليا - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1429 هـ - وحتى الان: رائد لجنة التوعية الاسلامية بكلية العلوم وعضو اللجان الطلابية بعمادة شؤون الطلاب - جامعة الملك عبدالعزيز:
- للعام الجامعي 1436/1435 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 2442/ق وتاريخ 1436/1/25 هـ.
- للعام الجامعي 1435/1434 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 898/ق وتاريخ 1435/1/15 هـ.
- وللعام الجامعي 1434/1433 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 22859/ق وتاريخ 1433/11/11 هـ.
- وللعام الجامعي 1433/1432 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 13215/ق وتاريخ 1432/10/28 هـ ،
- وللعام الجامعي 1432/1431 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 15429/ق وتاريخ 8 / 1431 هـ ،
- وللعام الجامعي 1431/1430 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 15336/ق وتاريخ 1 / 1430 هـ ،
- للعام الجامعي 1430/1429 هـ بقرار معالي مدير الجامعة رقم 14050/ق وتاريخ 4 / 12 / 1429 هـ .
- 1432 هـ - وحتى الان: عضو لجنة التطوير والاعتماد الأكاديمي - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1432 هـ - وحتى الان: عضو لجنة تطوير الأداء الأكاديمي لعضو هيئة التدريس بقسم الكيمياء الحيوية - المتفرعة من اللجان الفرعية للخطة الاستراتيجية الثانية بكلية العلوم 1435-1430 هـ - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1432 هـ - وحتى الان: عضو لجنة مشروع تطوير الأداء البحثي بقسم الكيمياء الحيوية - المتفرعة من اللجان الفرعية للخطة الاستراتيجية الثانية بكلية العلوم 1435-1430 هـ - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1432/1431 هـ : رئيس لجنة التطوير بقسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1431/1430 هـ: عضو لجنة التطوير بقسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.

- 1430هـ: عضو اللجنة الاعلامية والسكرتارية الدائمة للملتقى الأول للبحث العلمي والتطوير بكلية العلوم بقرار سعادة عميد كلية العلوم رقم 55085/ د وتاريخ 28 /5 /1430 هـ- جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1430هـ: نائب رئيس لجنة القاعات والتسجيل للملتقى الأول للبحث العلمي والتطوير بكلية العلوم بقرار سعادة عميد كلية العلوم رقم 55077/ د وتاريخ 28 /5 /1430 هـ- جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1430هـ: عضو اللجنة المنظمة لفعاليات الملتقى الأول للبحث العلمي والتطوير بكلية العلوم بقرار سعادة عميد كلية العلوم رقم 49187/ د وتاريخ 11 /5 /1430 هـ- جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1431/1430هـ: عضو لجنة دراسة الوضع الطلابي لمرحلة البكالوريوس- قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم- جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1430 /1429هـ: المشرف على مادة التدريب الميداني (Bioc 390) بقسم الكيمياء الحيوية - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1430 /1429هـ : عضو لجنة المعامل - قسم الكيمياء الحيوية - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1430 /1429هـ: عضو لجنة الاخلاقيات الحيوية والطبية - قسم الكيمياء الحيوية - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1429هـ: عضو لجنة نجم الكلية- كلية العلوم- جامعة الملك عبدالعزيز.
- 1428هـ وحتى الان : عضو مجلس قسم الكيمياء الحيوية - كلية العلوم - جامعة الملك عبدالعزيز.

خارج الجامعة:

- 1435 هـ وحتى 1436/5/17 هـ : عضو لجنة علوم الأساس بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (بقرار معالي رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية رقم 249890/ م / 10 وتاريخ 14/3/1435 هـ .
- 1430هـ حتى الان : عضو لجنة الإختبارات بالمركز الوطني للقياس والتقويم في التعليم العالي.
- 1432هـ : محكم بالأولمبياد الوطني للإبداع العلمي - موهبة - مدارس دار الذكر - جدة.

شهادات التفوق والتقدير :

أ- مرحلة التدريب والوظيفة :

- 2011 م (1432هـ) و 2012 م (1433 هـ) و 2014 م (1435هـ) و 2015 م (1436 هـ) (هـ) و 2016 م (1437 هـ) : جوائز النشر العلمي لإعضاء هيئة التدريس - عمادة البحث العلمي - جامعة الملك عبدالعزيز.
- 2001 م (1421هـ): شهادة شكر وتقدير- مختبر جدة الأقليمي - وزارة الصحة- جدة.
- 1999 م (1418هـ): شهادة تفوق وتقدير - المستشفى السعودي الألماني - جدة.

ب - مرحلة الماجستير :

- شهادات تفوق في التحصيل العلمي من جامعة الملك عبدالعزيز بجدة للاعوام 1419-1420 هـ على التوالي.

- شهادة تفوق في التحصيل العلمي من كلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة في عام 1422هـ .
- شهادات تفوق وتقدير من كل من:
 - أ- سعادة وكيل جامعة الملك عبدالعزيز.
 - ب- سعادة عميد عمادة الدراسات العليا بجامعة الملك عبدالعزيز.
 - ج - سعادة عميد عمادة القبول والتسجيل بجامعة الملك عبدالعزيز.
 - د - سعادة عميد عمادة شؤون الطلاب بجامعة الملك عبدالعزيز.
 - هـ- سعادة وكيل كلية العلوم للدراسات العليا بجامعة الملك عبدالعزيز.
 وذلك نظير الحصول على تقدير ممتاز مع مرتبة الشرف الاولى كأول طالب يحصل على هذا المعدل مُنذ إنشء قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز عام 1404 هـ .

ج - مرحلة البكالوريوس :

- شهادة تفوق في التحصيل العلمي من عمادة القبول والتسجيل بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة ، تسلمتها من صاحب السمو الملكي الأمير ماجد بن عبدالعزيز أمير منطقة مكة المكرمة خلال حفل التخرج الذي اقامته الجامعة بنهاية عام 1418هـ.
- شهادات تفوق في التحصيل العلمي من جامعة الملك عبدالعزيز بجدة للأعوام 1416-1417 هـ على التوالي.
- شهادة تفوق في التحصيل العلمي من كلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة لعام 1417/1418 هـ .

المشاركات العلمية :

- 2013م محكم للابحاث المقدمة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - الرياض.
- 2013م محكم للابحاث المقدمة لمركز علوم الطب والعلوم الطبية - معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الاسلامي - جامعة ام القرى- مكة المكرمة.

الحضور والمشاركة في المعارض والمؤتمرات:

حضور العديد من المؤتمرات الداخلية والخارجية والله الحمد.

الابحاث المدعمة :

- 2016 م : بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (212-130-1437) بعنوان:
Anti-neoplastic efficacy of Selenium and Thiamine combination in chemical carcinogenesis in wistar rats
- 2015 م : بحث مدعم من قبل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية برقم (أت- 35-122) بعنوان: دراسة التأثير الايجابي المحتمل لاضافة عقارات معزولة من بعض النباتات الطبية

على تأثير بعض العلاجات الكيميائية المضادة للسرطان (Isolating and identifying novel natural compounds with potential chemomodulatory effect to . (enhance the efficacy of cancer chemotherapy

• 2014 م : بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (130- 428- D1435) بعنوان:
An *In-Silico* Analysis of Structural and Functional Impacts of Deleterious Mutations in Immune-Mediated Diseases (IMD).

• 2014 م : بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (1434 /130/361) بعنوان :
The role of prostaglandin H synthase in activation of acrylonitrile to cyanide.

• 2014 م : بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (1434 /166/272) بعنوان:
Evaluating the penetration characteristics of doxorubicin as a determinant for drug resistance in colon cancer.

• 2013 م: بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (1433 /130/284) بعنوان :
Studies on the chemomodulatory effects of caffeic acid phenethyl ester, a bee hive propolis component in colon cancer cells.

• 2013م: بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (1433 /166/269) بعنوان:
The use of non-cytotoxic adjuvant therapies in combination with herceptin for better treatment of breast cancer

• 2012 م: بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (1432 /130/110) بعنوان :
Experimental studies of the potential of didox to improve the pharmacological profile of doxorubicin.

• 2011 م : بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (1431 /130/120) بعنوان :
Role of neutrophils in acrylonitrile-induced gastric mucosal damage.

• 2010 م : منحة بحثية لفترة الصيف بدعم المجلس الثقافي البريطاني - معهد العلوم الطبية الجزيئية والخلوية - كلية العلوم الطبية - جامعة نيوكاسل ، نيوكاسل- بريطانيا ، بعنوان:
Diet is believed to be related to the incidence of reflux of gastric juice into the oesophagus, upper airways and lungs. What is the evidence that diseases associated with reflux could be diet related?

• 2008 م : بحث مدعم من قبل عمادة البحث العلمي برقم (ح /152/ 428) بعنوان :
Study of changes in amino acid profiles in patients with cardiovascular disease

1. M. Rahman, S. Beg, F. Anwar, **F.A. Al-Abbasi**, V. Kumar (2016). Nanotechnology-Based Nano-Bullets in Antipsoriatic Drug Delivery. *Nanoscience in Dermatology*. Pages 157–166.

الإبحاث المنشورة :

1. **Fahad A. Al-Abbasi**, Mai F. Tolba, Ahmed Esmat and Ashraf B Abdelnaim (2016). Chemomodulatory effects of caffeic acid phenethyl ester in HT-29 colon cancer cells. *Pharmacological Research*. (In process).
2. **Fahad A. Al-Abbasi**, Ahmed Esmat, Ashraf B. Abdel-Naim (2016). The Role of Prostaglandin H Synthase in activation of Acrylonitrile to Cyanide. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*. (Accepted article).
3. Vikas Kumar, Prakash Chandra Bhatt , Mahfoozur Rahman, Dinesh Kumar Patel , Nikunj Sethi , Atul Kumar, Nikhil Kumar Sachan, Gaurav Kaithwas, **F. A. Al-abbasi**, Firoz Anwar and Amita Verma (2016). Melastoma malabathricum Linn attenuates complete Freund's adjuvant-induced chronic inflammation in Wistar rats via inflammation response. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 16 (510), 2-16.
4. Eman M. Atiya, **Fahad A. Al-Abbasi**, Mohamed -Elamir F. Hegazy, Ali M. El-Halawany and Ahmed M. Al-Abd (2016). Abstract 4846: Chemotherapeutic and chemomodulatory effects of naturally occurring tetrahydrofuran type terpenoid. *Cancer Research*. 76 (14 Supplement): 4846-4846.
5. Mohammed M. Arab, **Fahad A. Al-Abbasi**, Mohamed -Elamir F. Hegazy, Ali M. El-Halawany and Ahmed M. Al-Abd (2016). Abstract 2188: Isolation and anticancer properties of some naturally occurring sesquiterpene lactones from *Pulicaria undulate*. *Cancer Research*. 76 (14 Supplement): 2188-2188.
6. Ohoud Y. Alshehri, **Fahad A. Al-Abbasi**, Hany M. El-Bassossy, Hossam Abdallah, and Ahmed M. Al-Abd (2016). Abstract 263: Epicatechin protects from doxorubicin induced cardiotoxicity without affecting its cytotoxic profile in breast cancer cells. *Cancer Research*. 76 (14 Supplement): 263-263
7. Mohammed G. Mehanna, **Fahad A. Al-Abbasi**, Tarek Elawady, Ali M. El-Halawany and Ahmed M. Al-Abd (2016). Abstract 2151: Gingerol, paradol and shogaol overcome colorectal cancer cell resistance to sorafenib via enhancing its cellular uptake, entrapment

- and intracellular metabolism. *Cancer Research*. 76 (14 Supplement): 2151-2151.
8. Mohammed Baghdadi, Eman A. Al-Ghamdi, Abdulmohsin J. Alamoudi, Fahad A. Al-Abbasi, Hany M. El-Bassossy, Ali M. El-Halawany and Ahmed M. Al-Abd (2016). Abstract 2181: Chemotherapeutic, chemomodulatory and vascular protective effects of naturally occurring hydroxyphenylalkanes and diarylheptanoids. *Cancer Research*. 76 (14 Supplement): 2181-2181.
 9. Hanan A. Assiri, **Fahad A. Al-Abbasi**, Hany M. El-Bassossy, Mohamed El Moselhy and Ahmed M. Al-Abd (2016). Abstract 260: Quercetin protects from doxorubicin induced vascular toxicity but impairs its cytotoxic profile in breast cancer cells. *Cancer Research*. 76 (14 Supplement): 260-260.
 10. Vikas Kumar, Prakash Chandra Bhatt, Gaurav Kaithwas, Mohd Rashid, **F. A. Al-abbasi**, Jalaluddin A. J. Khan, Firoz Anwar, Amita Verma (2016). α -Mangostin Mediated Pharmacological Modulation of Hepatic Carbohydrate Metabolism in Diabetes Induced Wistar Rat. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*. 5 (3), 255-276 .
 11. Yaaser Q. Almulaiky, Waleed Mohammed Alshawafi, Hasan A. Al-Talhi, Mustafa Zeyadi, Firoz Anwar, **Fahad A. Al-abbasi**, Ruqaiyah Khan, Vikas Kumar (2017) Evaluation of the Antioxidant Potential and Antioxidant Enzymes of Some Yemeni Grape Cultivars. *Free Radicals and Antioxidants*. 7 (1), 74-79.
 12. **Fahad A. Al-Abbasi**, Eman A. Alghamdi, Mohammed A. Baghdadi, Abdulmohsin J. Alamoudi, Ali M. El-Halawany, Hany M. El-Bassossy, Ali H. Aseeri and Ahmed M. Al-Abd (2016). Gingerol Synergizes the Cytotoxic Effects of Doxorubicin against Liver Cancer Cells and Protects from Its Vascular Toxicity. *Molecules*. 21 (7), 886-893.
 13. Amita Verma, Prakash Chandra Bhatt, Gaurav kaithwas, Nikunj Sethi, Mohd Rashid, Yashwant Singh, Mahfoozur Rahman, **Fahad Al-Abbasi**, Firoz Anwar and Vikas Kumar (2016). Chemomodulatory effect Melastoma Malabathricum Linn against chemically induced renal carcinogenesis rats via attenuation of inflammation, oxidative stress, and early markers of tumor expansion. *Inflammopharmacology* . 24 (5), 233-251.
 14. **Fahad A Al-Abbasi** (2016). In Vitro activation of dibromoacetonitrile to cyanide by myeloperoxidase. *Toxicology and Industrial Health*. 32 (8), 1478-1485.
 15. A. A. Rasha Saeed, S. G. Moharram and **Fahad A. Al-Abbasi** (2016). A Comparative Gametogenesis and Biochemical

- Differentiation of Goatfish (Family: Mullidae) from the Red Sea. *Russian Journal of Marine Biology*. 42 (1), 42–50.
16. Asif Husain, Aftab Ahmad, Shah Alam Khan, Mohd Asif, Rubina Bhutani, **Fahad A. Al-Abbasi** (2016). Synthesis, molecular properties, toxicity and biological evaluation of some new substituted Imidazolidine derivatives in search of potent Anti-inflammatory agents. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 24, 104-114.
 17. Sabah M. Hassan, Archana P. Iyer and **Fahad A. Al-Abbasi** (2016). Screening for Glucokinase (GCK) Gene Mutation in Gestational Diabetes Women in Western Region of Saudi Arabia. *British Journal of Medicine & Medical Research*. 13(8), 1-10.
 18. Mohd Amir, Mohammad Ahmed Khan, Sayeed Ahmad, Mohd Akhtar, Mohd Mujeeb, Aftab Ahmad, Shah Alam Khan, **Fahad A. Al-Abbasi** (2016). Ameliorating effects of Tamarindus indica fruit extract on anti-tubercular drugs induced liver toxicity in rats. *Natural Product Research*. 30 (6), 715-714.
 19. Gohar Mushtaq, Nigel H. Greig, Firoz Anwar, **Fahad A. Al-Abbasi**, Mazin A. Zamzami, Hasan A. Al-Talhi and Mohammad A Kamal (2016). Neuroprotective Mechanisms Mediated by CDK5 Inhibition. *Current pharmaceutical design*. (22) 5, 527-534.
 20. Firoz Anwar, Imran Kazmi, Mohammad Afzal, Ruqaiyah Khan, **F. A. AlAbbasi**, Aftab Ahmad, Vikas Kumar (2015). Anticancer effect of rosiglitazone in rats treated with N-nitrosodiethylamine via inhibition of DNA synthesis: an implication for hepatocellular carcinoma. *Royal Society of Chemistry Advances*. 5, 68385-68391.
 21. Firoz Anwar, Rajbala Singh, Gohar Mushtaq, Abdul Rehman Al-Maliki, **F. A. Al-Abbasi**, Aftab Ahmad, Muhammad Afzal, Imran Kazmi & Ruqaiyah Khan (2015). Cancer initiating properties of erythrosine supplemented with sub necrotic dose of diethyl nitrosamine: potential effects on biochemical parameters of liver, Vitamin C and E. *Molecular and Cellular Toxicology*. 11, 357-366.
 22. Dherya Bahl, Rakesh K. Jaiswal, Manzar Ahsan, Farha Bano, Monika Anand, Danish Khan, Asif Husain, Aftab Ahmad, **Fahad A. Al-Abbasi**, Shah Alam Khan (2015). A Comprehensive Drug Review on Macitentan: A Preminent Inclusion to Pulmonary Arterial Hypertension Therapy. *Research and Reviews: Journal of Pharmaceutical Quality Assurance*. 1(1), 1-15.
 23. Ghada A. Abdel-Latif, Ahmed M. Al-Abd, Mariane G. Tadros, **Fahad A. Al-Abbasi**, Amany E. Khalifa & Ashraf B. Abdel-Naim (2015). The chemomodulatory effects of resveratrol and didox on herceptin cytotoxicity in breast cancer cell lines. *Scientific Reports*, 5:12054 | DOI: 10.1038/srep12054.

24. Vikas Kumar, **F. A. Al-Abbasi**, Danish Ahmed, Amita Verma, Mohd. Mujeeb and Firoz Anwar (2015). Paederiafoetida Linn. inhibits adjuvant induced arthritis by suppression of PGE2 and COX-2 expression via nuclear factor- κ B. *Food and Function*, 6, 1652-1666.
25. Asif Husain, Aftab Ahmad, **Fahad Al-Abbasi**, Shah Alam Khan (2015). Synthesis and Anticonvulsant Activity of Indolo-Imidazolone Hybrid Molecules. *Research & Reviews: Journal of Medicinal Chemistry*, 1 (1) 23-28.
26. Ruqaiyah Khan, Imraan Kazmi, Mohd. Afzal, **Fahad A. Al Abbasi**, Mushtaq Gohar, Aftab Ahmad, Vikas Kumar, Firoz Anwar (2015). Fixed dose combination therapy loperamide and niacin ameliorates diethylnitrosamine-induced liver carcinogenesis in albino wistar rats. *Royal Society of Chemistry Advances*, 5, 67996–68002.
27. Vikas Kumar, **F. A. Al-Abbasi**, Amita Verma, Mohd. Mujeeb and Firoz Anwar (2015). Umbelliferone β -D-galactopyranoside exerts an anti-inflammatory effect by attenuating COX-1 and COX-2. *Toxicology Research*, 4, 1072-1084.
28. Ahmed M. Al-Abd, **Fahad A. Al-Abbasi** and Vladimir P. Torchilin (2015). Intratumoral Pharmacokinetics: Challenges to Nanobiomaterials. *Current Pharmaceutical Design*, 21 (22) 3208-3214.
29. Md.Mesbah-Uddin, Ramu Elango, Babajan Banaganapalli, Noor Ahmad Shaik, **Fahad A. Al-Abbasi** (2015). In-Silico Analysis of Inflammatory Bowel Disease (IBD) GWAS Loci to Novel Connections. *PLOS ONE*, 10 (3), e119420.
30. Ahmed M. Mohamadina, Ahmed A. Elberry, Mohamed A. Elkablawy, Hala S. Abdel Gawad, **Fahad A. Al-Abbasi** (2015). Corrigendum to “Montelukast, a leukotriene receptor antagonist abrogates lipopolysaccharide-induced toxicity and oxidative stress in rat liver” [Pathophysiology 18 (3) (2011) 235–242]. *Pathophysiology*, 22 (1) 85.
31. Mohammed Wasiullah, A.Pandurangan, Vipin Saini, Aftab Ahmad, **Fahad A. Al-Abbasi**, Anoop Kumar, Munesh Mani (2014). In vivo study excision of wound healing potential of herbal formulation. *International Journal of Research in Pharmacology & Pharmacotherapeutics*, 3 (4) 312-319.
32. Ahmed M. Al-Abd, **Fahad A. Al-Abbasi**, Salwa M. Nofal, Amani E. Khalifa, Richard O. Williams, Wafaa I. El-Eraky, Ayman A. Nagy, Ashraf B. Abdel-Naim (2014). Nimesulide Improves the Symptomatic and Disease Modifying Effects of Leflunomide in Collagen Induced Arthritis. *PLOS ONE*, 9 (11), e111843.

33. Ahmed Mohamed Al-Abd and **Fahad Ahmed Al-Abbasi** (2014). Technical Aspects of 3-Dimensional Culture of Mammalian Cells. *Biochemistry & Pharmacology*, 3 (3: 1000134).
34. Saiba Shams, Babar Ali, Muhammad Afzal, Imran Kazmi, **Fahad A Al-Abbasi** and Firoz Anwar (2014). Antifungal effect of Gatifloxacin and copper ions combination. *The Journal of Antibiotics*, June 4: 1-6
35. Sanjay Singh, Mamta Farswan, Sadat Ali, Muhamad Afzal, **Fahad A. Al-Abbasi**, Imran Kazmi and Firoz Anwar (2014). Antidiabetic potential of triterpenoid saponin isolated from *Primula denticulate*. *Pharmaceutical Biology*, 52 (6), 750-755.
36. Abdulbasit Ibraheem Al-Sieni, Mohammed Abbas Baghdadi and **Fahad Ahmed Al-Abbasi** (2014). Country wide statistical assessment of smoking induced atherosclerotic and metabolic risk factors in Saudi population. *Asian Journal of Pharmaceutical and Health Sciences*, 4 (1), 916-920.
37. Muhammad Afzal, Imran Kazmi, Susmita Semwal, **Fahad A. Al-Abbasi**, Firoz Anwar (2014). Therapeutic exploration of betulinic acid in chemically induced hypothyroidism. *Molecular and Cellular Biochemistry*, 386 (1-2), 27-34.
38. Ritu Gupta, Imran Kazmi, Muhammad Afzal, Ruqaiyah Khan, Mohit Chauhan, **Fahad A. Al-Abbasi**, Aftab Ahmad, Firoz Anwar (2013). Combination of sulfamethoxazole and selenium in anticancer therapy: a novel approach. *Molecular and Cellular Biochemistry*, 384 (1-2), 279-285.
39. Ahmed M. Al-Abd, **Fahad A. Al-Abbasi**, Gihan F. Asaad, Ashraf B. Abdel-Naim (2013). Didox potentiates the cytotoxic profile of doxorubicin and protects from its cardiotoxicity. *European Journal of Pharmacology*, 718 (1-3), 361-369.
40. **Fahad Ahmed Al-Abbasi** (2013). The effect of glycemc status on the serum amino acid profile of diabetic Saudi patients. *Journal of Drug Metabolism & Toxicology*, 4 (4: 157).
41. Poonam Rana, Imran Kazmi, Rajbala Singh, Muhammad Afzal, **Fahad A. Al-Abbasi**, Ali Aseeri, Rajbir Singh, Ruqaiyah Khan, Firoz Anwar.(2013). Ectopic pregnancy: a review. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 288(4), 747-757.
42. Abdulbasit Ibraheem Al-Sieni, waheed zaki Al-Layati and **Fahad Ahmed Al-Abbasi** (2013). Temporal Adverse Effects in Leprosy Saudi Patients receiving Multi Drug Therapy. *Clinical and Experimental Pharmacology*, 4 (1: 141).
43. Imran Kazmi, Anil Raj Narooka, Muhammad Afzal, Rajbala Singh, **Fahad A. Al-Abbasi**, Aftab Ahmad, Firoz Anwar (2013). Anticancer effect of ursolic acid stearyl glucoside in chemically induced

- hepatocellular carcinoma. *Journal of Physiology and Biochemistry*, 69 (4), 687-695.
44. Mohammad N. Alam, Aakifa Ahmad, **Fahad Ahmad Al-Abbasi**, Aftab Ahmad (2013). Female ovarian steroids in epilepsy: A cause or remedy (review). *Pharmacological Reports*, 65 (4), 802-812.
 45. Abdulbasit Ibraheem Al-Sieni, Adel Ibraheem Al-Alawy, Zafer Saad Al-Shehri and **Fahad Ahmed Al-Abbasi** (2013). Serum Amyloid-A protein and serum Rheumatoid Factor as serological surrogate markers for smoking risk factor in Saudi population. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 26 (2), 239-243.
 46. Noha M. Saeed, Ebtehal E I-Demerdash, Hanaa M Abdel-Rahmana, Mardi M. Algandaby, **Fahad A. Al-Abbasi**, Ashraf B. Abdel-Naim (2012). Anti-inflammatory activity of methyl palmitate and ethyl palmitate in different experimental rat models. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 264 (1), 84-93.
 47. Ahmed M. Mohamadin, Ahmed A. Elberry, Amr D. Mariee, Gehan M. Morsya, **Fahad A. Al-Abbasi** (2012) Lycopene attenuates oxidative stress and heart lysosomal damage in isoproterenol induced cardiotoxicity in rats: A biochemical study. *Pathophysiology*, 19 (2), 121-130.
 48. **Fahad A. Al-Abbasi** (2012). Trend analysis of the correlation of amino acid plasma profile with glycemic status in Saudi diabetic patients. *Journal of Advanced Research*, 3 (4), 305-313.
 49. **Fahad A. Al-Abbasi** (2012). Acrylonitrile-induced Gastric Toxicity in Rats: Role of Xanthine Oxidase. *Medical Science Monitor*, 18 (6), 208-214.
 50. Ahmed Esmat, **Fahad A. Al-Abbasi**, Mordi M. Algandaby, Ashaimaa Y. Moussa, Rola M. Labib, Nahla A. Ayoub, Ashraf B. Abdel-Naim. (2012). Anti-Inflammatory Activity of *Pistacia khinjuk* in Different Experimental Models: Isolation and Characterization of Its Flavonoids and Galloylated Sugars. *Journal of Medicinal Food*, 15 (3), 278- 287.
 51. Nadia M. Hamdy, **Fahad A. Al-Abbasi**, Hassan A. Alghamdi, Mai F. Tolba, Ahmed Esmat, Ashraf B. Abdel-Naim (2012). Role of neutrophils in acrylonitrile-induced gastric mucosal damage. *Toxicology Letters*, 208 (2), 108-114.
 52. Ahmed Mohamadin, Ahmed Elberry, Hala Gawad, Gehan Morsy, **Fahad Al-Abassi** (2011). Protective Effects of Simvastatin, a Lipid Lowering Agent, Against Oxidative Damage in Experimental Diabetic Rats. *Journal of Lipids*, Volume 2011, Article ID 167958, 13 pages.
 53. Ahmed M. Mohamadina, Ahmed A. Elberry, Hala S. Abdel Gawad, **Fahad A. Al-Abbasi** (2011). Protective Effects of Simvastatin, an

- HMG-CoA Reductase Inhibitor, Against Oxidative Damage in Experimental Diabetic Rats. *International Journal of PharmTech Research*, 3 (3), 1780-1795.
54. Ahmed M. Mohamadina, Ahmed A. Elberry, Mohamed A. Elkablawy, Hala S. Abdel Gawad, **Fahad A. Al-Abbasi** (2011). Montelukast, a leukotriene receptor antagonist abrogates lipopolysaccharide-induced toxicity and oxidative stress in rat liver. *Pathophysiology*, 18 (3), 235–242.
 55. Al-Sieni A. and **Al-Abbasi F** (2010). Serum amyloid a protein, rheumatoid factor and lipid profile in relation to tobacco smoking in Saudi subjects. *International Journal of Medicine and Medical Sciences*, 2 (10), 290-294.
 56. **FAHAD AHMED AL-ABBASI AND ABDULBASIT IBRAHEEM AL-SIENI** (2010). Molybdenum hydroxylase super family shows circadian activity fluctuation in mice liver: emphasis on aldehyde hydroxylase and xanthine oxidase. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 23 (4), 359-362.
 57. Ahmed M Mohamadin, Bassem Y Sheikh, Amany A Abd El-Aal, Ahmed A Elberry, **Fahad A Al-Abbasi** (2010) Protective effects of *Nigella sativa* oil on propoxur-induced toxicity and oxidative stress in rat brain regions. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 98 (1), 128-134.
 58. **Fahad Al-Abbasi** (2008) A model for the detection of antibodies applied to anti-insulin antibodies, *Saudi Innovation International Conference*. Leeds, Uk, page 83-88 of Applied Science section.
 59. Khoja, S.M., **Alabbassi, F.A.**, Abuelgassim, A.O. and Al-Bar, O.A. (2004). C-Reactive protein in diabetes mellitus and hyperlipidemia. *Saudi Medical Journal*. 25, 447-448.