

أ.د. مصطفى احمد فؤاد عبد الجود
أستاذ العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة المنيا
عميد كلية الصيدلة
(محمول): 00201099217267

تاريخ الحياة العلمي والوظيفي

الاسم: أ.د. مصطفى احمد فؤاد عبد الجود

الوظيفة : أستاذ العقاقير و عميد كلية الصيدلة – جامعة المنيا

جهة العمل: كلية الصيدلة - جامعة المنيا.

تاريخ الميلاد: 12/05/1970 م.

محل الميلاد: اسيوط - مصر.

الحالة الاجتماعية: متزوج ويغول ثلاثة أبناء.

تاريخ الأستاذية: 30/12/2014.

عنوان العمل: كلية الصيدلة - جامعة المنيا - المنيا - مصر.

تليفون الخاص: 01099217267 (محمول)

المؤهلات الدراسية:

1- بكالوريوس العلوم الصيدلية دور يونيو 1992 كلية الصيدلة – جامعة اسيوط

2- ماجستير في العلوم الصيدلية (عقاقير) 1997/11/30 كلية الصيدلة – جامعة اسيوط

3- دكتوراه الفلسفة في العلوم الصيدلية (عقاقير) 05/05/2004 جامعة دوسلدورف - المانيا

التخصص العلمي: العقاقير والنباتات الطبية.

الترجم العلمي والوظيفي:

1- معيد بقسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة الازهر فرع اسيوط من 1994.

2- مدرس مساعد بقسم العقاقير - كلية الصيدلة جامعة الازهر فرع اسيوط من 1997/01/01 م

3- مدرس مساعد بقسم العقاقير - كلية الصيدلة جامعة المنيا اعتبارا من 22/11/1998 م

4- عضو البعثة الخارجية إلى جامعة دوسلدورف بالمانيا في الفترة من 05/06/2000 م إلى 29/05/2004.

5- مدرس بقسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة المنيا اعتبارا من 04/08/2004 م.

6- أستاذ مساعد بقسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة المنيا اعتبارا من 29/12/2009 م إلى 29/12/2009.

7- أستاذ بقسم العقاقير - كلية الصيدلة - جامعة المنيا اعتبارا من 14/12/2014 م وحتى الان.

8- أجازة مراقبة الزوجة من 2010 حتى 2014.

9- أستاذ مشارك العقاقير بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة خلال الفتره من 2010-2014

10- منسق برنامج الصيدلة الاكلينيكية من 2014/9/17 م وحتى 30/9/2017.

11- رئيس قسم العقاقير و النباتات الطبيه من 2017/4/1 حتى 10/2017

12- وكيل كلية الصيدلة لشئون التعليم و الطلاب من 2017/10/2 حتى 31/7/2023.

13- قائم بعمل وكيل كلية الصيدله لشئون الدراسات العليا والبحوث اعتبارا من 2023/10/2 حتى 2024/12/7.

14- عميد كلية الصيدلة جامعة المنيا اعتبارا من 2024/12/8 حتى الان.

المهام العلمية:

- 1- عضو البعثة الخارجية للحصول على الدكتوراه في جامعة دوسلدورف بألمانيا خلال الفترة من يونيو 2000 حتى يونيو 2004
- 2- عضو المهمه العلمية لما بعد الدكتوراه (GEERS) بالتعاون بين الهيئة الألماني للتبدل (DAAD) ووزارة التعليم العالي بالحكومة المصريه الى جامعة دوسلدورف بألمانيا خلال الفترة من يوليو حتى ديسمبر 2008

الرسائل العلمية التي تم الاشراف عليها

- 1- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه امير سمير بسيوني والتي تم منحها بتاريخ 25/9/2007 بعنوان "دراسة بيولوجيه وكميائيه لنبات عصفور الجنه العائله الموزيه ونبات بلح البلوط العائله (الفاجيسيه)"
- 2- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحث هاني عزت خليل والتي تم منحها بتاريخ 29/12/2009 بعنوان "دراسة كيميائيه وبيولوجيه لبعض النباتات المنزرعة في مصر"
- 3- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه امير سمير بسيوني والتي تم منحها بتاريخ 26/10/2010 بعنوان "فصل المواد الطبيعية ذات التأثير الحيوي من بعض النباتات المنزرعة و التي تنمو في مصر"
- 4- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه ايمان ماهر احمد والتي تم منحها بتاريخ 19/11/2013 بعنوان "دراسة عقاقيريه لبعض النباتات الطبيعية المنزرعه في مصر"
- 5- رسالة الماجستير الخاصة بالباحث وليد عبدالله عبد النعيم والتي تم منحها بتاريخ 19/11/2016 بعنوان " دراسه عقاقيريه لنبات الميليسا او فيشينالز التابع للعائلة الشفهية"
- 6- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه نورهان هشام احمد والتي تم منحها بتاريخ 28/3/2017 بعنوان " دراسه بيولوجيه لبعض النواتج الطبيعية"
- 7- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه ياسمين السيد ابوالجود والتي تم منحها بتاريخ 26/9/2017 بعنوان " دراسه الفاعليه البيولوچية للنواتج الثانوية لبعض النباتات الطبيعية"
- 8- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه مروه محمد اسماعيل والتي تم منحها بتاريخ 29/5/2018 بعنوان " فحص كيميائي لبعض النباتات الطبيعية"
- 9- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه هناء بهاء الدين محمد والتي تم منحها بتاريخ 24/4/2018 بعنوان " دراسه عقاقيريه لنبات الاكاليفا ويلكسيانا نوع ماكريوفيلا التابع للعائلة الفريبيونية والمنزرعة في مصر"
- 10- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه علياء حاتم ابراهيم والتي تم منحها بتاريخ 25/12/2018 بعنوان " فصل مرکبات ثانوية حيوية من النابوت الداخلي (الاندفيتات) النباتي"
- 11- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه ندى محمد احمد والتي تم منحها بتاريخ 29/1/2019 بعنوان "مرکبات سامه للخلية و مضادة للفيروسات من مصادر طبيعية مختلفة"
- 12- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه ميادة فؤاد عبدالوهاب والتي تم منحها بتاريخ 26/3/2019 بعنوان "مرکبات ثانوية سامه للخلايا من النابوت الداخلي (الاندفيتات)
- 13- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه رضوى طاهر محمد محى الدين والتي تم منحها بتاريخ 30/4/2019 بعنوان "دراسة عقاقيريه لنبات اليووكاربس جراندس التابع لعائلة ايليووكاربسى المنزرع في مصر"
- 14- رسالة الماجستير الخاصة بالباحثه اسماء ابو الجود والتي تم منحها بتاريخ 26/11/2019 بعنوان "دراسة كيميائيه وبيولوجيه لنبات الصبار الاسرائيلي من العائلة الديمومية المنزرع في مصر"
- 15- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه ايمان ماهر احمد والتي تم منحها بتاريخ 21/1/2020 بعنوان " دراسه كيميائيه وبيولوجيه لبعض نباتات العائلة الشفهية"
- 16- رسالة الماجستير الخاصة بالباحث احمد حاج يوسف بعنوان " الفصل والتعرف على المرکبات الثانوية ذات التأثيرات البيولوچية من الفطريات الداخلية"

- السيره الذاتيه للسيد الاستاذ الدكتور / مصطفى احمد فؤاد عبدالجواد
- 17- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه هشام شادي بعنوان "النواتج الفعالة من الاسفنج البحري امفيبدون والاكتينوميسين المصاحبة له"
 - 18- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحث صبرى احمد حسين بعنوان " دراسة كيميائية و بيولوجية لبعض أنواع الشعب المرجانية الاخوه ساركوفايتون المستخرجة من البحر الاحمر"
 - 19- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحث خالد محمد بعنوان " دراسة فيتو كيميائية و بيولوجية للنواتج الثانوية من المصادر البحريه "
 - 20- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحث وليد عبد الله عبد النعيم بعنوان دراسة فيتو كيميائية و بيولوجية لنباتات الميليسا او فشنالز و انواع معينة من الاسفنجات البحريه"
 - 21- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه امانى حمودة محمود بعنوان " دراسة كيميائية و بيولوجية لبعض النباتات المنزرعة في مصر"
 - 22- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه مروه حسن حسين بعنوان " دراسة فيتو كيميائية و بيولوجية لنباتات من الدبيسس والهيوفورب (اريكانسي)"
 - 23- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه هناء بهاء الدين محمد الخولي بعنوان " الفصل و التعرف على النواتج الثانوية الفعالة من من مصادر بحرية"
 - 24- رسالة الدكتوراه الخاصه بالباحثه اسماء ابوالجود سيد عبد الحميد
 - 25- رسالة الدكتوراه الخاصة بالباحثه رضوى طاهر محى الدين

أوجه النشاط:

المؤتمرات والندوات

- 1- حضور المؤتمر الرابع للجمعيات العلمية الصيدلية الطلابية المنعقد بجامعة أسيوط – أكتوبر 1999
- 2- حضور المؤتمر الطالبي لطلبة الدكتوراه (DPhG) بألمانيا المنعقد في دوسلدورف- ألمانيا خلال الفترة من 9-7 مارس 2003.
- 3- حضور مؤتمر جامعة أسيوط الخامس للعلوم الصيدلية - أسيوط فى الفترة من 7-8 مارس 2006
- 4- المشاركة في تنظيم و حضور اليوم العالمي للسكر و المنعقد بكلية الصيدلة جامعة المنيا تحت إشراف الجمعية العلمية الصيدلية بجامعة المنيا في مارس 2006.
- 5- المشاركة في تنظيم وحضور المؤتمر العام للجمعيات العلمية الصيدلية الطلابية المنعقد بجامعة المنيا- كلية الصيدلة – نوفمبر 2007.
- 6- حضور مؤتمر جامعة أسيوط السادس للعلوم الصيدلية - أسيوط في الفترة من 11-13 مارس 2008
- 7- تنظيم وحضور المؤتمر الاول للعلوم الصيدلية كلية الصيدلة جامعة المنيا فى الفترة من

المشاركة في الهيئات والجمعيات العلمية:

- 1- نائب مدير وحدة ضمان الجودة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا سابقا.
- 2- عضو اللجنة التنفيذية لبرنامج الصيدلة الإكلينيكية - كلية الصيدلة – جامعة المنيا.
- 3- عضو في الجمعية الصيدلية المصرية منذ عام 2005م.
- 4- عضو في نقابة الصيادلة منذ عام 1992م.
- 5- محاكم في مجلة Natural products Research
- 6- محاكم في مجلة العلوم الصيدلية بجامعة اسيوط.
- 7- محاكم في مجلة العلوم الصيدلية بجامعة المنيا.

عضو في الهيئات الأتية:

- 1- عضو لجنة التحكيم بلجنة ترقیات الاساتذه و الاساتذه المساعدين بالمجلس الاعلى للجامعات فى تخصص العلوم الصيدلية - العاقاقير للدورتين 12 و 13.
- 2- عضو اللجنة العليا لترقيات الاساتذه و الاساتذه المساعدين بالمجلس الاعلى للجامعات فى تخصص العلوم الصيدلية - العاقاقير بالدوره 14 (من 2022 - 2025).
- 3- عضو لجنة قطاع الدراسات الصيدلية بالمجلس الاعلى للجامعات اعتبارا من نوفمبر 2024 وحتى الان.
- 4- عضو مجلس جامعة المنيا اعتبارا من نوفمبر 2024 وحتى الان.
- 5- عضو مجلس كلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 6- مقرر لجنة شؤون التعليم والطلاب - كلية الصيدلة - جامعة المنيا
- 7- عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث - كلية الصيدلة - جامعة المنيا
- 8- رائد الجمعية العلمية الطالبية من 2005 حتى 2007.
- 9- عضو مجلس قسم العاقاقير منذ عام 2009 حتى الان.
- 10- المشاركة في الحلقات العلمية الأسبوعية بالقسم.
- 11- المشاركة في الندوات العلمية وورش العمل على مستوى الكلية والجامعة.
- 12- رئيس عام كنترول برنامج الصيدلة الإكلينيكية من 2014 وحتى الان.
- 13- المشاركة في اللجان الفنية بالقسم مثل لجان الممارسة والفحص للكيماويات والاجهزه العلمية المختلفة.

المهام التدريسية:

- 1- المشاركة في تدريس مقرر العاقاقير للفرقه الأولى من عام بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 2- المشاركة في تدريس مقرر العاقاقير للفرقه الثانية من عام بكلية الصيدلة - جامعة المنيا. المشاركة في تدريس مقرر العاقاقير لفرقه الثالثة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 3- المشاركة في تدريس مقرر العاقاقير لفرقه الرابعة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 4- المشاركة في تدريس مقرر النبات العام و النباتات الطبية لطلاب المستوى الأول ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنيا .
- 5- المشاركة في تدريس مقرر عاقاقير I لطلاب المستوى الثاني ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 6- المشاركة في تدريس مقرر عاقاقير II لطلاب المستوى الثالث ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 7- المشاركة في تدريس مقرر كيمياء العاقاقير 1 لطلاب المستوى الرابع ببرنامج الصيدلة الإكلينيكية بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 8- المشاركة في إعداد وتجهيز وأعمال الإمتحانات النظرية والشفهية والعملية لمادة العاقاقير لفرق الاولى و الثانية و الثالثة و الرابعة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 9- المشاركة في أعمال الامتحانات الشفهية في مادة العاقاقير بكليات الصيدلة بالجامعات المختلفة.
- 10- المشاركة في توصيف وتقرير المقرر الدراسي لمادة العاقاقير - الفرقه الاولى بكلية الصيدلة . جامعة المنيا.
- 11- المشاركة في توصيف وتقرير المقرر الدراسي لمادة العاقاقير - الفرقه الثانية بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 12- المشاركة في توصيف وتقرير المقرر الدراسي لمادة العاقاقير - الفرقه الثالثة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 13- المشاركة في توصيف وتقرير المقرر الدراسي لمادة العاقاقير - الفرقه الرابعة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 14- المشاركة في تدريس مقرر العاقاقير للمستوى الاول بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة- السعودية من عام 2010 حتى 2014.
- 15- المشاركة في تدريس مقرر كيمياء العاقاقير للمستوى الرابع بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية من عام 2010 حتى 2014.

- السيره الذاتيه للسيد الاستاذ الدكتور / مصطفى احمد فؤاد عبدالجود
- 16- المشاركة في تدريس مقرر العقاقير التطبيقي للمستوى السابع بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية من عام 2010 حتى 2014
- 17- المشاركة في تدريس مقرر الطب النبوى والطب البديل للمستوى السابع بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية من عام 2010 حتى 2013.

الأنشطة الأخرى:

- 1- رائد الجمعية العلمية الطلابية بالكلية فى الأعوام الجامعية 2004/2005 ، 2005/2006 ، 2006/2007 ، 2007/2008
- 2- رائد اللجنة الرياضية بالكلية فى الأعوام الجامعية 2005/2006 ، 2006/2007 ، 2007/2008 ، 2008/2009
- 3- المشاركة في إعداد وتنظيم حفلات الخريجين بالكلية.
- 4- المشاركة في لجان رصد الدرجات فى كونترولات الفرقه الرابعة بالكلية اعتبارا من 2005 حتى 2009
- 5- المشاركة فى لجان الفحص والممارسات للأجهزة والكميات والنباتات الطبية والأدوات المعملية بقسم العقاقير.
- 6- عضو في الفريق التنفيذي لمشروع إنشاء نظام داخلى لتوكيد الجودة بكلية الصيدلة - جامعة المنيا.
- 7- عضو في لجنة توصيف وتقرير البرنامج الدراسي بكلية من خلال مشروع توكيد الجودة بالكلية.
- 8- عضو في لجنة الندوات والمؤتمرات من خلال مشروع توكيد الجودة بالكلية.
- 9- نائب رئيس وحدة توكيد الجودة والإعتماد بكلية الصيدلة - جامعة طيبة. المدينة المنورة
- 10- عضو في الفريق التنفيذي لمشروع إنشاء نظام داخلى لتوكيد الجودة بكلية الصيدلة - جامعة طيبة. المدينة المنورة .ال سعودية.
- 11- عضو لجنة الخدمات الالكترونية للطلاب بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية.
- 12- منسق قسم العقاقير والكميات الصيدلية بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة- السعودية.
- 13- مقرر اللجنة الثقافية بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة- السعودية.
- 14- عضو لجنة الاجهزه والمعامل بكلية الصيدلة - جامعة طيبة - المدينة المنورة- السعودية.
- 15- عضو لجنة الامتحانات بكلية الصيدلة - جامعة طيبة- المدينة المنورة - السعودية.
- 16- منسق برنامج الصيدلة الاكلينيكية بكلية الصيدلة جامعة المنيا اعتبارا من اول سبتمبر 2014 وحتى الان.
- 17- عضو مجلس الكية - كلية الصيدلة - جامعة المنيا اعتبارا من أول سبتمبر 2014 وحتى الان

تأليف الكتب الجامعية:

- 1- المشاركة في تأليف الكتب النظرية والعملية لمقرر العقاقير لفرقه الأولى بكلية الصيدلة جامعة المنيا في الفترة من 2006 و حتى 2009
- 2- المشاركة في تأليف الكتب النظرية والعملية لمقرر العقاقير العام للمستوى الأولى بكلية الصيدلة جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية في الفترة من 2010 و حتى 2014
- 3- المشاركة في تأليف الكتب النظرية والعملية لمقرر كيماء العقاقير للمستوى الرابع بكلية الصيدلة جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية في الفترة من 2010 و حتى 2014
- 4- المشاركة في تأليف الكتب النظرية والعملية لمقرر العقاقير التطبيقي للمستوى السابع بكلية الصيدلة جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية في الفترة من 2010 و حتى 2014
- 5- المشاركة في تأليف الكتاب النظري لمقرر الطب النبوى والطب البديل للمستوى السابع بكلية الصيدلة جامعة طيبة - المدينة المنورة - السعودية في الفترة من 2010 و حتى 2014
- 6- المشاركه فى تأليف الكتب النظريه والعملية لجميع مقررارات قسم العقاقير بكلية الصيدله جامعه المنيا من 2014 و حتى الان.

دورات تطوير قدرات أعضاء هيئة التدريس:

- 1 - تنمية مهارات رعاية الشباب : 29-288 ديسمبر 2004 . جامعة المنيا
- 2 - معايير الجودة في العملية التدريسية : 25-27 سبتمبر 2007 . جامعة المنيا
- 3 - إدارة الوقت والمجتمعات: 13-11 ديسمبر 2007. جامعة المنيا
- 4 - العرض الفعال: 22-21 ديسمبر 2008 . جامعة المنيا
- 5- مهارات الاتصال في أنماط التعليم المختلفة : 25-24 ديسمبر 2008. جامعة المنيا
- 6- النشر العلمي: 31-30 ديسمبر 2008. جامعة المنيا
- 7- اخلاقيات البحث العلمي 1-2 سبتمبر 2014. جامعة اسيوط
- 8- الادارة الجامعية : 7-8 سبتمبر 2014. جامعة اسيوط
- 9- كيفية استخدام برنامج الاند نود - جامعة المنيا- سبتمبر 2014
- 10- الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية: 13-14 سبتمبر جامعة اسيوط 2014
- 11- استخدام التكنولوجيا في التدريس: 16-17 سبتمبر 2014 جامعة اسيوط
- 12- التخطيط الاستراتيجي: 19-118 اكتوبر 2014 جامعة اسيوط
- 13- توصيف البرامج والمقررات وتقاريرها: 6-7 ديسمبر 2011 - جامعة طيبة - المدينة المنورة.
- 14- نظام جسور لادارة التعليم الالكتروني : 24 نوفمبر 2011 . جامعة طيبة - المدينة المنورة.
- 15- الاختبارات الالكترونية: 4 مارس 2014 جامعة طيبة – المدينة المنورة.
- 16- مهارات البحث والاسترجاع من قواعد البيانات البحثية بجامعة طيبة: 23 فبراير 2014
- 17- الدورة السادسه لليقادات الجامعيه لترشح لوظيفة عميد – جامعة المنيا 2023/11/19

الأبحاث المنشورة

List of Publications (h-index: 22)

- (1) Studies on *Securigera securidacea* seeds, an antidiabetic Egyptian folk medicine.
Ali, A. A.; Mohamed, M. H.; Kamel, M. S.; Fouad, M. A.; Spring, O., *Die Pharmazie*, 53, 710-715 (1998).
- (1) **Mostafa Fouad**, RuAngelia Edrada, Rainer Ebel, Victor Wray, Werner E. G. Muller, Wen Han Lin and Peter Proksch, *J. of Natural Products*, 2006, 69, 211-218.
- (2) **Cesdiurins I-III, Steroidal Saponins from *Cestrum diurnum* L.**
Mostafa A. Fouad, Khaled M. Mohamed, Katsuyoshi Matsunami, Mohamed S. Kamel and Hideaki Otsuka, *J. of Natural Medicine, published on line*, 1 December (2007).
- (3) **A new norlignan glycoside from *Cestrum diurnum* L.**
Khaled M. Mohamed, **Mostafa A. Fouad**, Katsuyoshi Matsunami, Mohamed S. Kamel and Hideaki Otsuka *ARKIVOC (xiv)* 63-70, (2007).
- (4) **Iotrochotamides I and II new ceramides from the Indonesian sponge *Iotrochota purpurea***
S.R. Ibrahim; G.A. Mohamed; **M.A. Fouad**; E.S. El-Khayat; P. Proksch
Natural Product Research, 23(1), 86-92 (2009)
- (5) **Chemical Composition and Hepato-protective activity of *Imperata cylindrica* Beauv.**
G. Abdallah, A. A. Abdelatif, **M. A. Fouad**, S. Ragab, E. El- Khayat. *Phcog Mag* , 4, 28-36, Jan-Mar (2009).
- (6) **Triterpene glycosides and glucosyl esters, and a triterpene from the leaves of *Schefflera actinophylla***
Amira S. Wanas, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka, Samar Y. Desoukey, **Mostafa A. Fouad** and Mohamed S. Kamel
Chem. Pharm. Bull., 58 (12) 1596-1601 (2010).
- (7) **New bioactive alkaloids from the marine sponge *Styliissa sp.***
Mostafa A. Fouad, Abdessamad Debbab, Victor Wray, Werner E.G. Muller, Peter Proksch
Tetrahedron, 68, 10176– 10179 (2012).
- (8) **Bioactive triterpene saponins from the leaves of *Schefflera elegantissima*** Amira S. Wanas, **Mostafa A. Fouad**, Mohamed S. Kamel, Katsuyoshi Matsunami, Hideaki Otsuka
Nat. Prod. Communication, 8(6), 767-769(2013).
- (9) **Sagitol C, a new cytotoxic pyridoacridine alkaloid from the sponge *Oceanapia sp.***
Sabrin R.M. Ibrahim, Gamal A. Mohamed, Ehab S. Elkhayat, **Mostafa A. Fouad**, Peter Proksch
Bull. Of Faculty of Pharmacy, Cairo University, 51, 229-232 (2013).
- (10) **Phytochemical and biological studies of *Clerodendrum glabraum* leaves.** **Mostafa A. Fouad**, Amira S. Wanas, Hany E. Khalil
International Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, 28(2), 1164-1168 (2013).

- (11) **Dendronephthols A-C, new sesquiterpenoids from the Red Sea soft coral *Dendronephthaya* sp.**
Ehab S. Elkhayat, Sabrin R.M. Ibrahim, **Mostafa A. Fouad**, Gamal A. Mohamed
Tetrahedron , 70, 3822-3825 (2014).
- (12) **Phenolic acid glycosides from *Parmentiera cereifera* Seem. (Candle tree)**
Nada M. Abdel-Wahab, Ashraf N.E. Hamed, Hany E. Khalil, Mamdouh N. Samy, Amira S. Wanás,
Mostafa A. Fouad, Mohamed S. Kamel
Phytochemistry Letter, 9, 74-77 (2014).
- (13) **Alnuheptanoid A: A new diarylheptanoid derivative from *Alnus japonica*** Sabrin R. M. Ibrahim,
Mostafa A. Fouad, Ahmed Abdel-Lateff, Tatsufumi Okino, Gamal A. Mohamed
Natural Prod. Research, 28(20), 1765-1771 (2014).
- (14) **Antioxidant and anti-inflammatory activities of phenolic constituents from *Primula elatior* L,**
aerial parts,
Fouad A. Mostafa, Mohamed A. Gamal, Ibrahim R.M. Sabrin, Elkhayat S. Ehab
International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research, 6 (1) 74–78 (2014).
- (15) **Chemical constituents and biological investigations of the aerial parts of Egyptian *Clerodendrum inerme***
Sabrin R. M. Ibrahim, Khalid Z. Alshali, **Mostafa A. Fouad**, Ehab S. Elkhayat, Rwaida A. Al Haidari, Gamal A. Mohamed,
Bull. Of Faculty of Pharmacy, Cairo University, May (2014).
- (16) **Natural dienoic acid derivative from the endophytic fungus DH-SO21-2012**
H. Damour1 , A. Hakiki , P. Proksch1 , M. Mosaddak , **M. A. Fouad**, A. Debbab
J. Mater. Environ. Sci. 6 (6) (2015) 1624-1628
- (17) **Aspernolides F and G, new butyrolactones from the endophytic fungus *Aspergillus terreus***
Sabrin R.M. Ibrahim, Ehab S. Elkhayat , Gamal A. Mohamed , Amgad I.M. Khedr , **Mostafa A. Fouad** , Mohamed H.R. Kotb , Samir A. Ross
Phytochemistry Letters 14 (2015) 84–90.
- (18) **A pharmacognostical study of *Russelia equisetiformis* Sch. & Cham**
Eman M. Ahmed,Samar Y. Desoukey, **Mostafa A. Fouad**, Mohamed S. Kamel
International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research 2016; 8(1); 174-192.
- (19) **Botanical studies of the leaf, stem and root of *Carissa macrocarpa*, (Apocynaceae), cultivated in Egypt**
Khaled M Allam, Adel M Abd El-Kader, Mahmoud AH Mostafa and **Mostafa A Fouad**
J. of Pharamacognosy and Phytochemistry 2016, 5(3), 106-113.
- (20) **CHEMICAL AND BIOLOGICAL STUDIES OF RUSSELIA EQUISETIFORMIS (SCH.&CHAM.) AERIAL PARTS**
Eman M. Ahmed, Samer Y. Desoukey, **Mostafa A. Fouad**, Mohamed S. Kamel
J. Appl. Pharm 8(2), 266-276, (2016).

- (21) **Botanical studies of the leaf of *Melissa officinalis* L., Family: Labiate, cultivated in Egypt**
Waleed A Abdel-Naime, John Refaat Fahim, **Mostafa A Fouad** and Mohamed Salah Kamel
J. of Pharmacognosy and Phytochemistry 2016, 5(6), 98-104.
- (22) **Phytochemical and biological investigation of the red sea marine sponge *Hyrtios* sp**
Nourhan Hisham Shady, Usama Ramadan Abdelmohsen, Safwat Ahmed, Mostafa Fouad and Mohamed Salah Kamel *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 2017; 6(1): 241-246
- (23) **The Genus Rhodococcus as a source of novel bioactive substances: A review**
Yasmin Elsayed, John Refaat, Usama R Abdelmohsen and Mostafa A Fouad
Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry 2017; 6(3): 83-92.
- (24) **Bioactive Natural Products of Marine Sponges from the Genus *Hyrtios***
Nourhan Hisham Shady, Ebba M. El-Hossary, Mostafa A. Fouad, Tobias A. M. Gulder, Mohamed Salah Kamel and Usama Ramadan Abdelmohsen
Molecules, May 2017 22(5):781
- (25) **Rhodozepinone, a new antitrypanosomal azepino-diindole alkaloid from the marine sponge-derived bacterium *Rhodococcussp. UA13***
- (26) **Lipid profiling, phenolic content and antioxidant activity of the endophytic fungus *Alternaria* sp. isolated from *Dracaena* plant**
Alyaa H. Ibrahim, Eman Z. Attia, Usama R. Abdelmohsen, Samar Y. Desoukey, Ehab S. Elkhayat , Mostafa A. Fouad, Mohamed S. Kamel
J. Adv. Biomed. & Pharm. Sci. 1 (2018) 13-16.
- (27) **Metabolomic profiling and biological investigation of the marine sponge-derived bacterium *Rhodococcussp. UA13***
Yasmin Elsayed, John Refaat, Usama Ramadan Abdelmohsen, Eman Maher Othman, Helga Stopper, Mostafa Ahmed Fouad
Phytochemical Analysis. 2018;1–6.
- (28) **Natural Product Potential of the Genus *Nocardiopsis***
Alyaa Hatem Ibrahim, Samar Yehia Desoukey, Mostafa A. Fouad, Mohamed Salah Kamel, Tobias A. M. Gulder, and Usama Ramadan Abdelmohsen.
Mar. Drugs, 2018, 16, 147.
- (29) **Tanzawaic acid derivatives from freshwater sediment-derived fungus *Penicillium* sp.**
Miada F. Abdelwahab,a,b, Mostafa A. Fouad,b, Mohamed S. Kamel,b,c, Ferhat Can Özkaya,Rainer Kalscheuera, Werner E.G. Müller,d, Wenhan Line, Zhen Liua, Weaam Ebrahima, Georgios Daletosa, Peter Prokscha.
Fitoterapia 128 (2018) 258–264.
- (30) **Induced secondary metabolites from the endophytic fungus *Aspergillus versicolor* through bacterial co-culture and OSMAC approaches**
Miada F. Abdelwahab, Tibor Kurtán, Attila Mándi, Werner Muller, Mostafa A. Fouad, Mohamed S Kamel, Weaam Ebrahim, Zhen Liu, Georgios Daletos, Peter Proksch.
May 2018, *Tetrahedron Letters*.

(31) New Cytotoxic Cyclic Peptide from the MarineSponge-AssociatedNocardiopsisspp. UR67

Alyaa Hatem Ibrahim, Eman Zekry Attia, Dina Hajjar, Mohamed A. Anany, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad, Mohamed Salah Kamel, Harald Wajant, Tobias A. M. Gulder and Usama Ramadan Abdelmohsen.
August 2018, Marine Drugs 16(9):290.

(32) A new antitrypanosomal alkaloid from the Red Sea marine spongeHyrtiossp.

Nourhan Hisham Shady, Mostafa A. Fouad, Safwat Ahmed, Sheila Marie Pimentel-Elardo, Justin R. Nodwell, Mohamed Salah Kamel, Usama Ramadan Abdelmohsen.
The Journal of Antibiotics, August 2018

(33) Total phenol content and antioxidant activities of the fungus Ulocladium botrytis

Nada M. Abdel-Wahab, Dina F. El-kashef, Eman Z. Attia, Samar Y. Desoukey, Ehab S. Elkhayat , Mostafa A. Fouad , Mohamed S. Kamel.
J. Adv. Biomed. & Pharm. Sci. 1 (2018) 17- 19.

(34) Natural Product Repertoire of the GenusAmphimedon

Nourhan Hisham Shady, Mostafa A. Fouad, Mohamed Salah Kamel, Tanja Schirmeister, and Usama Ramadan Abdelmohsen.
Marine Drugs, December 2018,17(1):19

(35) Natural products potential of the genus Aptenia

Asmaa Abo Elgoud Said*, Eman Zekry Attia, Usama Ramadan Abdelmohsen, Mostafa A. Fouad
J. Adv. Biomed. & Pharm. Sci. 2 (2019) 59-26.

(36) Comparative Head Space GC/MS Studies of Different Flavored Moâssel in the Egyptian Market (II)

Marwa M. Ismail, Ashraf N. E. Hamed, Mostafa A. Fouad , Mohamed S. Kamel.
J. Adv. Biomed. & Pharm. Sci. 2 (2019)

(37) Induction of Secondary Metabolites from the Marine-Derived Fungus Aspergillus versicolor through Co-cultivation with Bacillus subtilis

Nada M. Abdel-Wahab , Sebastian Scharf, Ferhat C. Özkaya, Tibor Kurtán, Attila Mándi, Mostafa A. Fouad,Mohamed S. Kamel, Werner E. G. Müller, Rainer Kalscheuer, Wenhan Lin, Georgios Daletos, Weaam Ebrahim, Zhen Liu, Peter Proksch.
Planta Medica, (2019).

(38) Antibacterial, antifungal, and GC–MS studies of *Melissa officinalis*

Waleed A. Abdel-Naime, John Refaat, Mostafa A. Fouad, Mohamed S Kamel
South African Journal of Botany, May 2019, 124:228-234

(39) The antiinflammatory activity and LD50 of Ocimum forskolei Benth., family Lamiaceae

Eman Maher Zahran, Hany Ezzat Khalil, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad,
Mohamed Salah Kamel
J. Adv. Biomed. & Pharm. Sci. 2 (2019) 116-021.

(40) Cyclic heptapeptides from the soil-derived fungus Clonostachys rosea

Nada M. Abdel-Wahab, Harwoko Harwoko, Werner E.G. Müller, Alexandra Hamachere , Matthias U. Kassacke , Mostafa A. Fouad , Mohamed S. Kamel, Wenhan Ling, Weaam Ebrahim, Zhen Liu, Peter Prokscha.
Bioorganic & medicinal chemistry September 2019, 27, 1, 3954-3959.

- (41) **New antimicrobial triterpene glycosides from lemon balm (*Melissa officinalis*)**
W.A. Abdel-Naimea, J.R. Fahima, U.R. Abdelmohsena, M.A. Fouad, K.O. Al-Footy, A.A. Abdel-Lateff, M.S.Kamel.
South African Journal of Botany (2019), 161-167.
- (42) **Antiulcer potential and molecular docking of flavonoids from *Ocimum forskolei* Benth., family Lamiaceae**
Eman Maher Zahran, Usama Ramadan Abdelmohsen, A. Samir Hussein, M. Alaraby Salem, Hany Ezzat Khalil, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad & Mohamed Salah Kamel
Natural Product Research, Aug 26, 2019.
- (43) **Local anaesthetic potential, metabolic profiling, molecular docking and in silico ADME studies of *Ocimum forskolei*, family Lamiaceae**
Eman Maher Zahran, Usama Ramadan Abdelmohsen, Mahmoud. M. Shalash, M. Alaraby Salem, Hany Ezzat Khalil, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad, Markus Krischke, Martin Mueller & Mohamed Salah Kamel
Natural Product Research, January 2020
- (44) **Cyclic heptapeptides from the soil-derived fungus *Clonostachys rosea***
Nada M. Abdel-Wahab, Harwoko Harwoko, Werner E.G. Müller, Alexandra Hamachere , Matthias U. Kassacke , Mostafa A. Fouad , Mohamed S. Kamel, Wenhan Ling, Weaam Ebrahim, Zhen Liua, Peter Prokscha.
Bioorganic & medicinal chemistry September 2019, 27, 1, 3954-3959.
- (45) **New antimicrobial triterpene glycosides from lemon balm (*Melissa officinalis*)**
W.A. Abdel-Naimea, J.R. Fahima, U.R. Abdelmohsena, M.A. Fouad, K.O. Al-Footy, A.A. Abdel-Lateff, M.S.Kamel.
South African Journal of Botany (2019), 161-167.
- (46) **Antiulcer potential and molecular docking of flavonoids from *Ocimum forskolei* Benth., family Lamiaceae**
Eman Maher Zahran, Usama Ramadan Abdelmohsen, A. Samir Hussein, M. Alaraby Salem, Hany Ezzat Khalil, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad & Mohamed Salah Kamel
Natural Product Research, Aug 26, 2019.
- (47) **Local anaesthetic potential, metabolic profiling, molecular docking and in silico ADME studies of *Ocimum forskolei*, family Lamiaceae**
Eman Maher Zahran, Usama Ramadan Abdelmohsen, Mahmoud. M. Shalash, M. Alaraby Salem, Hany Ezzat Khalil, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad, Markus Krischke, Martin Mueller & Mohamed Salah Kamel
Natural Product Research, 2020