

مدوح محمد الششناوى سيد أحمد خلاف

الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة

- mshisht@mans.edu.eg

- 0104687974

المناصب الإدارية

- ٢٠١٢/٩/١٣ الاشراف على قسم الفارماكولوجى والسموم - من
- ٢٠١٢/٢/١٥ عميد الكلية - من
- ٢٠١٢/٢/١٤ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - من ٢٠١١/١٠/٣١ إلى ٢٠١١/٩/٢٠
- ٢٠١١/١٠/٣٠ رئيس مجلس قسم الكيمياء الحيوية - من ٢٠١١/٩/٢٠ إلى

الدرجات الوظيفية

- ١٩٧٦/١١/٨ معيد في
- ١٩٨١/٥/٢٣ مدرس مساعد في
- ١٩٨٦/٩/٢٩ مدرس في
- ١٩٩٠/١١/٢٦ استاذ مساعد لقب علمي في
- ١٩٩١/٧/١ استاذ مساعد في
- ٢٠٠٤/١٠/٢٥ استاذ في
- ٢٠١٣/٣/٤ استاذ متفرغ في

الخبرات

- فحص وتقدير وتحكيم محمل النشاط والإنتاج العلمي المقدم للجنة العلمية الدائمة من السيد الدكتور: محمد إبراهيم قطب السيد جاد الحق المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة حلوان - للحصول على اللقب العلمي لدرجة أستاذ مساعد في مصر - من ٢٠١٣/٥/٥
- محاكم داخلي عن المشرفين لرسالة الماجستير الخاصة بالكيميائي / حسام أبو السادات طه السيد - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة دمياط في مصر - من ٢٠١٣/٠٤/٢٠
- في الولايات المتحدة الأمريكية - Visiting Professor at Ophthalmology Research Department من ٢٠١٣/٠٣/٢٢ إلى ٢٠١٣/٠٢/٢٢
- محاكم خارجي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ شيرين عبد العليم عبد الهادي - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١٢/١٠/٢٢
- محاكم خارجي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ شيرين عبد العليم عبد الهادي - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١٢/١٠/٢٢
- فحص وتقدير وتحكيم محمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتورة: نادية محمد حمدي الحفني المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - للحصول على لقب أستاذ مساعد في مصر - من ٢٠١٢/١٠/٢٠
- فحص وتقدير وتحكيم محمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتورة: نادية محمد حمدي الحفني للحصول على لقب أستاذ مساعد في مصر - من ٢٠١٢/١٠/١٠
- محاكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلاني / أكرم مصطفى عطيه سالم الششان - معيد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا. قسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١٢/٠٩/٢٢
- محاكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلاني / محمد محمود محمد حافظ خليفة - معيد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والفنون - في مصر - من ٢٠١١/٠٩/٢١
- فحص وتقدير وتحكيم محمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتورة: شهد عاصم المراغي المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - للحصول على لقب أستاذ مساعد. في مصر - من ٢٠١١/٠٩/٠٧
- فحص وتقدير وتحكيم محمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتور: عاطف إبراهيم عبد الباقي المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - إعادة تقدم - للحصول على لقب أستاذ مساعد - . في مصر - من ٢٠١١/٠٩/٠٧

- محكم داخلي والمشرف الرئيسي لرسالة الدكتوراه الخاصة بالصيدلانية/ حنان محمد حسن محمد - صيدلانية حرجة وحاصلة على ماجستير الكيمياء الحيوية - قسم الكيمياء الحيوية - من الخارج في مصر - من ٢٠١١/٠٧/٢٧
- محكم داخلي والمشرف الرئيسي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلاني/ محمد نصر الدين أمين - معيد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١١/٠٧/١٠
- محكم خارجي لتقييم رسالة الدكتوراه الخاصة بالصيدلانية/ أمانى عبد الرحيم بخت - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنيا - شبابا - اليابان في مصر - من ٢٠١١/٠٦/٢١
- فحص وتقييم وتحكيم مجلـل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتورـة: صافيناز سامي إبراهيم الأـستـاد المسـاعـد بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - - إعادة تـقـدـمـ - للـحـصـولـ عـلـىـ لـقـبـ أـسـتـاذـ فيـ مـصـرـ - من ٢٠١١/٠٥/٧
- فـحـصـ وـتـقـيـمـ وـتـحـكـيمـ بـحـثـ لـمـجـلـةـ الـعـلـمـ الـصـيـدـلـيـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١١/٠٤/١٠
- مـقـدـمـ "Clinical Biochemistry, PB 803" فـحـصـ وـتـقـيـمـ وـتـحـكـيمـ مـقـرـرـ إـلـيـكـتـرـوـنـيـ "كـيـمـيـاءـ حـيـوـيـةـ إـلـكـيـنـيـكـيـةـ" منـ الـدـكـتـورـةـ: مـيـادـهـ حـسـنـ نـظـمـيـ المـدـرـسـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١١/٠٤/٥
- محـكـمـ دـاخـلـيـ وـمـشـرـفـ الرـئـيـسـيـ لـرـسـالـةـ الـدـكـتـورـاهـ "Clinical Biochemistry, PB 803" مـدـرـسـ مـسـاعـدـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١١/٠٣/٢٩
- فـحـصـ وـتـقـيـمـ وـتـحـكـيمـ بـحـثـ لـمـجـلـةـ الـعـلـمـ الـصـيـدـلـيـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/١٢/١٢
- فـحـصـ وـتـقـيـمـ وـتـحـكـيمـ مجلـلـ الـأـبـحـاثـ الـعـلـمـيـةـ الـمـقـدـمـةـ لـلـجـنـةـ الـعـلـمـيـةـ الدـائـمـةـ منـ الـدـكـتـورـةـ: رـيمـ مـحمدـ هـاشـمـ المـدـرـسـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ بـنـيـ سـوـيفـ - ٢٠١٠/١١/٢٨ـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/١٢/٢٨ـ إـلـىـ ٢٠١٠/١١/٢٨ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـتـقـيـمـ رـسـالـةـ دـكـتـورـاهـ - بـعـثـةـ خـارـجـيـةـ اليـابـانـ - وـأـنـهـاـ فـيـ صـمـيمـ تـخـصـصـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ (ـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ حـيـوـيـةـ)ـ وـالـخـاصـةـ بـالـصـيـدـلـيـ)ـ أـحـمـدـ رـجـاءـ نـورـ إـبـرـاهـيمـ - مـدـرـسـ مـسـاعـدـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ المـنـيـاـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/١١/٢١ـ إـلـىـ ٢٠١٠/١١/٢٠ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـرـسـالـةـ الـمـاجـسـتـيرـ الـخـاصـةـ بـالـكـيـمـيـائـيـ)ـ إـيمـانـ مـحمدـ عـثـمـانـ مـسـعـدـ - مـعـيـدةـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ - كـلـيـةـ الـعـلـومـ - دـمـياـطـ - جـامـعـةـ الـمـنـصـورـةـ.ـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/١٠/١٩ـ إـلـىـ ٢٠١٠/١١/٢ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـرـسـالـةـ الـمـاجـسـتـيرـ الـخـاصـةـ بـالـكـيـمـيـائـيـ)ـ مـحـمـدـ رـضـوانـ عـبـدـ الـوـهـابـ عـامـرـ - كـيـمـيـائـيـ بـمـرـكـزـ أـبـحـاثـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ حـيـوـيـةـ - دـمـياـطـ الـجـديـدـ - قـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ - كـلـيـةـ الـعـلـومـ - جـامـعـةـ الـمـنـصـورـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/١١/٩ـ إـلـىـ ٢٠١٠/١٠/٨ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـرـسـالـةـ الـمـاجـسـتـيرـ الـخـاصـةـ بـالـصـيـدـلـانـيـ)ـ رـانـيـاـ عـلـىـ مـحـمـدـ عـلـىـ الرـشـيـديـ - مـعـيـدةـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ الزـقـارـيقـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/١٠/٢٠ـ إـلـىـ ٢٠١٠/١٠/٤ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـمـقـاـلـةـ عـلـمـيـةـ كـمـتـنـطـلـبـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الـمـاجـسـتـيرـ الـخـاصـةـ بـالـطـبـيـيـةـ)ـ الشـيـمـاءـ مجـدـ يـوسـفـ عـلـىـ - مـعـيـدةـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الـطـبـ - جـامـعـةـ الـمـنـصـورـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/٧/٢٠ـ إـلـىـ ٢٠١٠/٨/٥ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـتـقـيـمـ رـسـالـةـ الـدـكـتـورـاهـ "Clinical Biochemistry, PB 803" نـهـلـهـ حـامـدـ عـنـبرـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/٥/٣١ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـرـسـالـةـ الـدـكـتـورـاهـ "Clinical Biochemistry, PB 803" مـيـادـهـ حـسـنـ نـظـمـيـ سـيدـ - مـدـرـسـ مـسـاعـدـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ المـنـيـاـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠١٠/٢/١ـ إـلـىـ ٢٠١٠/٣/١ـ
- فـحـصـ وـتـقـيـمـ وـتـحـكـيمـ بـحـثـ لـمـجـلـةـ الـعـلـمـ الـصـيـدـلـيـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠٠٩/١٠/١ـ
- إـجـهـادـ الـأـكـسـدـةـ "Mansoura Journal of Pharmaceutical Sciences 1" فـحـصـ وـتـقـيـمـ وـتـحـكـيمـ بـحـثـ لـمـجلـةـ "Mansoura Journal of Pharmaceutical Sciences 1" فـيـ حـالـاتـ مـرـضـىـ سـرـطـانـ الدـمـ الـحـادـ بـنـوـعـيـهـ قـبـلـ وـبـعـدـ الـعـلاـجـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠٠٩/٩/٢٠ـ إـلـىـ ٢٠٠٩/١٠/١ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـمـقـاـلـةـ عـلـمـيـةـ كـمـتـنـطـلـبـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الـمـاجـسـتـيرـ الـخـاصـةـ بـالـطـبـيـيـةـ)ـ شـيـمـاءـ مـحـسـنـ الـبـيـهـ - مـعـيـدةـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الـطـبـ - جـامـعـةـ الـمـنـصـورـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠٠٩/٩/٢٦ـ إـلـىـ ٢٠٠٩/٩/٣ـ
- فـحـصـ وـتـحـكـيمـ وـمـنـاقـشـةـ مـجـمـلـ الـإـنـتـاجـ الـعـلـمـيـ لـمـجـمـلـ الـدـكـتـورـاهـ "Mansoura Journal of Pharmaceutical Sciences 1" سـافـينـازـ سـامـيـ إـبـرـاهـيمـ الأـسـتـاذـ مـسـاعـدـ بـقـسـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ الـقـاهـرـةـ لـلـجـنـةـ الـعـلـمـيـةـ الدـائـمـةـ لـلـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ لـقـبـ أـسـتـاذـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠٠٩/٥/٢٧ـ إـلـىـ ٢٠٠٩/٧/٤ـ
- تـحـكـيمـ أـبـحـاثـ الـكـيـمـيـاءـ الـحـيـوـيـةـ لـمـجـلـةـ الـعـلـمـ الـصـيـدـلـيـةـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ الـمـنـصـورـةـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠٠٨/٤/١ـ إـلـىـ ٢٠٠٨/٣/١ـ
- محـكـمـ خـارـجـيـ لـرـسـالـةـ الـمـاجـسـتـيرـ الـخـاصـةـ بـالـصـيـدـلـانـيـ)ـ عـبـرـ عـادـلـ عـوـضـ - صـيـدـلـانـيـ بـمـسـتـشـفـيـ سـوزـانـ مـبارـكـ لـلـتـأـمـيـنـ الصـحيـ بـالـمـنـيـاـ - كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ - جـامـعـةـ المـنـيـاـ فـيـ مـصـرـ - من ٢٠٠٨/٤/١ـ إـلـىـ ٢٠٠٨/٣/١ـ

- محكم داخلي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلانية/ لميس صلاح الدين جاد - معيدة بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة في مصر - من ٢٠٠٦/٥/١٥ إلى ٢٠٠٦/٦/١٥
 - محكم داخلي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلاني/ محمد محمد حلمي الجبار - معيد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة في مصر - من ٢٠٠٢/٦/٣ إلى ٢٠٠٢/٧/٣
 - Establishment & assessment of the Department of Biochemistry, Faculty of Pharmacy, Ajman University of science & Technology Network في الإمارات - من ٢٠٠٥/٦/١٥ إلى ١٩٩٩/٩/١٨
 - محكم داخلي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلانية/ هاله أبو الفتوح عطية سالم - معيدة بقسم الفارماكولوجي والكيمياء الحيوية في مصر - من ١٩٩٩/٢/١ إلى ١٩٩٩/٣/١
 - Visiting Professor at Ophthalmology Research Department في الولايات المتحدة الأمريكية - من ١٩٩٨/٠٧/٠٩ إلى ١٩٩٨/٠٦/٢٢
 - في الولايات المتحدة الأمريكية - من ١٩٩٧/٠٤/٢٢ إلى ١٩٩٧/٠٧/٢٧
 - محكم داخلي والمشرف الرئيسي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلاني/ عبد الله محمود عزت الموافي - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة بعنوان: "دراسة عن دور الإينوسوتايد متعدد الفوسفات والرسول الثانية المتعلقة بها في وظيفة المستقبلات بالعضلات الملساء" في مصر - من ١٩٩٥/١/٢٤
 - محكم داخلي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلانية/ عزه الإمام بهرام الرمسي في مصر - من ١٩٩٤/١١/٢٧
 - محكم داخلي (عن المشرفين) رسالة الماجستير الخاصة بالصيدلانية/ ناديه محمود محمد ميسره - معيدة بقسم الفارماكولوجي والكيمياء الحيوية - في مصر - من ١٩٩٤/١٠/٢٠ إلى ١٩٩٨/١١/٢٠
 - Establishment & assessment of the Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, Attahaddy University, Syrt, Libya. في ليبيا - من ١٩٩١/٩/١٩ إلى ١٩٩٤/٢/٣
 - Establishment & assessment of the Department of Biochemistry, Faculty of Pharmacy, Mansoura University. في مصر - من ١٩٨٦/١٠/١ إلى ١٩٨٣/١٠/١

الدورات

- ادارة الوقت والاجتماعات) - من إلى ٢٠٠٧/٩/٢ FLDP دورات مشروع
 - دورة المدرب المحترف - من إلى ٢٠٠٧/١/١٤
 - الجوانب المالية بالجامعات) - من إلى ٢٠٠٦/١١/٩ FLDP دورات مشروع
 - الجوانب القانونية بالجامعات) - من إلى ٢٠٠٥/١١/٣ FLDP دورات مشروع
 - ادارة الناس) - من إلى ٢٠٠٥/٨/١٤ FLDP دورات مشروع
 - تقنية الهجرة الكهربائية والمناعة في تقييم السوائل الحيوية والتشخيص الطبي - من إلى ١٩٩١/٤/٢٢
 - التخطيط الاستراتيجي) - من إلى ٢٠٠٧/١٠/٢٨ FLDP دورات مشروع

الأدلة العلمية

- ABT-702, an adenosine kinase inhibitor, attenuates inflammation in diabetic retinopathy
أ.م.د. نهال محسن أحمد الشريبيني | Ahmad S | Naime M | Elsherbini AM | Fulzele S |
محمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار | أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى | أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف | Liou GI, Life Sci, July 2014
 - Potential roles of adenosine deaminase-2 in diabetic retinopathy,
د. نهال محسن أحمد | أ.د. محمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار | Naime M | Elsherbini AM |
أ.د. ليلى | Ahmad S |
أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف | Mohammad S | Fulzele S | El-Remessy AB | Han G, Biochem Biophys Res Commun, July 2013
 - Radioiodination and biodistribution of NBNPQD (2-benzyl-1-oxo-1,2-dihydropyrido[4,3-b] quinoxaline 5,10-dioxide) in tumor bearing mice., I. T. Ibrahim | S. A. Habib | H. A. Wally |
أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف | J Radioanal Nucl Chem, October 2012

- N-Butylpyridoquinoxaline 1,4-dioxide (NBPQD) as a new potent for tumor imaging and therapy., Salem A. Habib|, Ismail T. Ibrahim|Mohamed A. Abd-Eldaye,| محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|Heba M. Waly, Natural Science, 22 September 2012
- Role of Adenosine Kinase in Diabetic Retinopathy, Naime, A.M.د. نهال محسن أحمد الشربيني, Mohammad|Ahmad, Saif|Elsherbini, Ahmed|Fulzele, Sadanand|British Liou, , د. محمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار|أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Journal of Pharmacology. Pharmacology, Dec-2012.
- Reno-protective effect of NECA in diabetic nephropathy: implication of IL-18 and ICAM-1, د. نهال محسن أحمد الشربيني|أ.م.د. خالد حسين عبد الجليل| محمود محمد جبر|أ.م.د. محمد|Eur محمد حلمى عبد الرحمن الجيار|أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Cytokine Netw, September 2012
- Relevance of Serum Levels of Interleukin-6 and Syndecan-1 in Patients with Hepatocellular Carcinoma, هبة عبدالباسط متولي|أ.م.د. محمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار|أ.م.د. شهيرة على عبده الإلتربي|أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Sci Pharm, ٢٠١٢ مارس
- A(?A) adenosine receptor (A(?A)AR) as a therapeutic target in diabetic retinopathy, د. |Zhang W | Caldwell RB| Liou GI, American Journal of Pathology, ٢٠١١ مايو |أحمدصلاح الدين ابراهيم محمد ابراهيم|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف
- Retinal microglial activation and inflammation induced by amadori-glycated albumin in a rat model of diabetes, El-Remessy AB|Matragoon S|Zhang W|Patel Y|Khan |أ.د. محمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار|د. أحmdصلاح الدين ابراهيم محمد ابراهيم|S|Liou GI |أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Diabetes, April 2011
- Clinical Study of Advanced Glycation End Products in Egyptian Diabetic Obese and Non-Obese Patients., محمد نصر الدين امين ابراهيم الحانوتى|أ.م.د. امانى محمد ابراهيم موسى|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Int J Biomed Sci, Mar 2011
- Circulating adiponectin: a potential prognostic marker for hepatocellular carcinoma, أ.م.د. محمد الحسينى السبيعى شمس|أ.م.د. محمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار|د. إيناس عبد الله محمد عيسى|أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف The Chinese-German Journal of Clinical Oncology, October 2011
- Genistein attenuates retinal inflammation associated with diabetes by targeting of microglial activation, أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|د. أحmdصلاح الدين ابراهيم محمد ابراهيم|Pe?a A Jr, Molecular Vision, Oct-2010
- Some glycoproteins, glycoprotein derivatives and their degrading enzymes in Egyptian patients with cirrhosis and hepatocellular carcinoma, د. نهال محسن أحمد محمد حلمى عبد الرحمن الجيار|أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد الشربينى|أ.م.د. ديسمبر ٢٠٠٩ Mans. J. Pharm. Sci, سيد أحمد خلاف
- Low Molecular Weight Proteins in Assessment of Diabetic Nephropathy., أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف, Accepted for publication in Faculty on Science,Ain-Shams University Bulletin.,

- Regulation of interphotoreceptor retinoid-binding protein (IRBP) gene expression by cAMP in differentiated retinoblastoma cells., El-Remessy AE,| Rabie AM| [محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى] Liou GI., Mol Vis., dec 2000
- Vascular endothelial growth factor and interleukin 8 in patients with hepatocellular carcinoma: prognostic value and clinical features, ص. شيماء حسون|أ.م.د. محمد محمد حلمى |أ.د. عبد الرحمن الجيار|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف----, May 2012
- Effect of hepatic cirrhosis on the binding of cefotaxime to serum.),, El-Shishtawey,M.M.; El-Naggar,W.A;El-Gayar,A.and Shamaa,S.|أ.د. وائل عباس النجار|أ.د. |أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف The Annual Scientific Meeting of the Faculty of Medicine, Mansoura University, Mansoura, Egypt. February 11th& 12th,
- Uranyl glycosaminoglycans in patients with uranyl bilharzias, أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. سامح سيد أحمد شمعه|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Mansoura J. Pharm., Dec1989
- Serum lipid in patients with lymphoma and leukemia., أ.د. سامح سيد أحمد شمعه|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. أمال محمد عبده الجيار J. Egyptian National Cancer Institute, 1989
- regulation of interphotoreceptor retinoid-binding protein (IRBP) gene expression by cAMP in differentiated retinoblastoma cells., عزه الإمام بهرام الرميسي|أ.د. أحمد محمد |أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. Gregory I.Lio., Molecular Vision., 2000
- 32- Role of Alpha Lipoic Acid in Management of Anemia of Chronic Renal Failure in Hemodialysis Patients, ص. جهاد عبد الرحمن النقبي|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. محمد عبد القادر على عبده صبح American Journal of Nephrology (AJNE-, may 2012
- Inhibition of adenosine kinase attenuates inflammation in diabetic retinopathy, د. نهال محسن أحمد الشربيني|أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف Gregory, The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2013
- Modulation of IRBP gene expression by forskolin and laminin in Weri-RB1 retinoblastoma cells., د. عزه الإمام بهرام الرميسي|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. Gregory I. Liou, . Vis. Sci., 1998
- Circulating Adiponectin in Hepatocellular Carcinoma: A Possible Risk Factor for Development and Progression., أ.م.د. محمد الحسيني السبيعى شمس|أ.م.د. محمد محمد حلمى عبد |أ.م.د. محمد عوض إبراهيم|Mohamed Shams|أ.د. محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. Mohammed Al-Gayyar and |أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. عوض European Journal of Clinical & Medical Oncology (EJCMO), 2011
- Effect of hepatic cirrhosis on the binding of cefotaxine to serum proteins., أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. وائل عباس النجار|أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. سامح سيد أحمد شمعه Proceeding of the annual scientific meeting of the faculty of Medicine., feb.1993
- Effect of cimetidine on rat brain dopamine,norepinephrine& 5-HT levels, أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. شحاته عبد الله سعيد محمد عمر|أ.د. طارق مصطفى إبراهيم |أ.د. محمد|أ.د. ناريمان محمد عبد النبي جميل|أ.د. إلهامي الخلوي Mansoura J. Pharm., 1988

- Protection of rabbits against acetaminophen-induced hepatic and renal toxicity by ascorbic acid., أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. شحاته عبد الله سعيد محمد عمر|أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد|أ.د. أحمد محمد علي ربيع Mansoura J.Pharm.Sci., 1988
- Potential interaction of some angiotensin converting enzyme inhibitors (ACEIs)and thiazide diuretics on the glycemic state in rabbits., أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. حاتم عبد الرحمن على سالم| ناديه محمود محمد ابراهيم ميسره Mans. J. Pharm.Sci., 2003
- The influence of refined carbohydrate on urine saturation with calcium oxalate,calcium phosphate,uric acid and sodium urate., أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد|أ.د. سامح سيد أحمد شمعه Mans. J. Pharm. Sci., Jun 1991
- أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. State of the art,A graduation project for "professor" in Biochemistry., 2004
- Effect of ascorbic acid on the hepatic and renal toxicity of some aminoglycoside-antibiotics, أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. Mansoura J. Pharm. Sci., 1990
- أ.د. مصطفى سليمان|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. Menoufia Med. J., 1993
- Depletion of hepatic glutathione and induction of liver damage after administration of dec-2-ynol and dec-3-yonic acid in rats., أ.د. محمود نشأت ناجي|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. J. Biomedical Sci. and Therapeutics., 1990
- أ.د. محمد شعيب|أ.د. مصطفى محمد سليمان|أ.م.د. إيمان سليمان|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. مجدي محمود الخياري Menoufia Med. J., 1993
- Heterogeneity of the mechanisms of underlying activation of adenylate cyclase by endothelin-1 in rabbits and bovine iris sphincter and tracheal smooth muscles., أ.د. عبد الله محمود المواتي|أ.د. محمد محيى الدين عطا المزار|أ.د. أحمد محمد علي ربيع|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. عطا عبد اللطيف Saudi Pharm.J., 1997
- The role of purinergic receptors in the regulation of insulin secretion,glucose, and triglyceride concentration in rabbits, أ.د. شحاته عبد الله سعيد محمد عمر|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. سامح سيد أحمد شمعه Alexandria J. Pharm. Sci., 1989
- Serum gamma glutamyl transpeptidase as a tumor marker in patient with non-hodgkin's lymphoma., أ.د. سامح سيد أحمد شمعه|أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. J. Egyptian National Cancer Institute., 1989
- Effect of guanfacine and methyl dopa on insulin secretion in diabetic rabbits., أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد|أ.د. أحمد محمد علي ربيع|أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف|أ.د. Alex. j. Parm.Sci., 1993

- Potential interaction and toxicity of concurrently administered gentamicin or cefotaxime with paracetamol in rabbits., أ.د. حاتم عبد الرحمن على سالم أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف أ.د. وائل عباس النجار أ.د. Alex. J. Pharm. Sci., 1995
- Comparative studies of the metabolic effects of some angiotensin-converting enzyme inhibitors in normal and diabetic rabbits., أ.د. أحمد محمد علي ربيع أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد، Amal Mohamed Abd El-Ghitar, J. Biomed. Sci. & Ther., 1994
- Effect of calcium on estrogen and follicle stimulating hormone secretion in rabbits., أ.د. أحمد محمد علي ربيع أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد أ.د. Amal Mohamed Abd El-Ghitar, J. Biomedical Sci. and Therapeutics, 1990
- Relevance of Serum Levels of Interleukine-6 and Syndecan-1 in Patients with Hepatocellular Carcinoma, هبه عبد الباسط متولي أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض أ.د. ممدوح محمد الششتاوي سيد أحمد خلاف، Interleukine-6, Syndecan-1, Hepatocellular Carcinoma,

المهام العلمية

- المهامات العلمية - من ٢٢/٤/١٩٩٧ إلى ٢٧/٧/١٩٩٧ الولايات المتحدة الأمريكية

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس بتقدير جيد جداً في ١٩٧٦
- ماجستير في ١٩٨١
- الدكتوراه في ١٩٨٦

الندوات والمؤتمرات

- الندوة العلمية حول تطوير التعليم الصيدلي والممارسة الصيدلية، في ليبيا - من ٢٠١٢/٧/١٦ إلى ٢٠١٢/٧/١٦
- المعايير القومية القياسية لخريجي كليات الصيدلة في مصر - من ٢٠٠٩/٤/١٨ إلى ٢٠٠٩/٤/١٨
- المعايير القومية القياسية لخريجي كليات الصيدلة في مصر - من ٢٠٠٩/٤/١٨ إلى ٢٠٠٩/٤/١٨
- في مصر - من ٢٠٠٩/٣/١٥ إلى ٢٠٠٩/٣/١٥ (iso ٢٠٠٩/٣/١٥) معايير جودة التعليم
- م/عبده سعد الدين مصطفى) في مصر - من ٢٠٠٩/٣/١٥ إلى (ISO) محاضرة عن معايير جودة التعليم
- الدروس الخصوصية ما لنا و ما علينا في مصر - من ٢٠٠٨/١٠/٢٢ إلى ٢٠٠٨/١٠/٢٢
- الدروس الخصوصية اسباب و علاج في مصر - من ٢٠٠٨/١٠/١٥ إلى ٢٠٠٨/١٠/١٥
- معايير جودة الكتاب الجامعي (أ.د. رشدي طعيمة) في مصر - من ٢٠٠٨/٩/٢٥ إلى ٢٠٠٨/٩/٢٥
- الإرشاد الأكاديمي في مصر - من ٢٠٠٨/٩/١٧ إلى ٢٠٠٨/٩/١٧
- First Conference of Faculty and Leadership Development Project (FLDP) in Egypt, في مصر - من ٢٠٠٥/١١/١٩ إلى ٢٠٠٥/١١/١٩
- The 6th Scientific Meeting of the Association of Colleges of Pharmacy in the Arab World (International conference of the Arab Faculties of Pharmacy). في الإمارات - من ٢٠٠٢/١٠/٢١ إلى ٢٠٠٢/١٠/١٩
- في مصر - من ١٩٩٤/٣/٢٤ إلى ١٩٩٤/٣/٢٤
- Annual scientific meeting of the faculty of medicine في مصر - من ١٩٩٣/٢/١١ إلى ١٩٩٣/٢/١٢

الإشراف والتحكيم على الرسائل

- التأثيرات الكيميائية الحيوية لبعض مركبات الفينول الطبيعية في القوارض المحدث فيها مرض البول السكري

- التأثير الكيميائي الحيوي ل (ال - كارنتين) في مرضى سرطان الثدى الخاضعين للعلاج الكيمائى (دوكسروبسين) دراسة تجريبية لتأثير كل من فيتيسكاريدين وريسبراتروول على مسارات معامل تكوين الأوعية الدموية فى سرطان الكبد
 - دراسة دور الainosinotides عديده الفوسفات والرسل الثانية المتعلقة بها فى وظيفة المستقبلات فى عضلة قزحية العين
 - تنظيم نسج الجين الخاص بشبكة العين بواسطة أدينوزين أحدى الفوسفات الخلفى فى خط الخلايا السرطانية المعزلة من شبكة العين البشرية
 - تأثير مستقبلات الأدينوسين وانزيمات أيض الأدينوسين فى القوارض المصابة بمضاعفات مرض البول السكري
 - دراسه مسار جلبيكان فى سرطان الكبد
 - معامل تكوين الأوعية الدموية وإنترليوكين ٨ فى مرض سرطان الكبد : القدرة التنبؤية وعلاقتها بالخواص الإكلينيكية للمرض
 - دراسة دلالات اجتياح الخلايا البطانية فى سرطان الكبد . دراسة إكلينيكية لنواتج التسکر المتقدمة في مرضي البول السكري البناء وغير البناء
 - تأثير الجليسرين والاحماض الدهنية أوميجا ٣ على مستقبل شبيه التول والعامل النووي كابا ب في تليف الكبد المحدث تجريبيا في الجرذان . دراسة كيميائية حيوية لبعض الجليكوبروتينات والانزيمات المحللة لها في مرضى سرطان الكبد
 - تقييم تفاعل البلمرة المتسلسل بالمقارنة مع الطرق التقليدية للكشف عن انواع السالمونيلا المغوية
 - الترقيم الاشعاعي والتقييم الحيوي لبعض مشتقات الكينوكسالين لاستخدامها فى علاج وتحديد أماكن الاورام
 - مستوى بعض ستيوكينات وجليكونز أمينوجليكانيات فى مصل مرضى سرطان الكبد
 - تأثير كيتوزان وسيليبيدين على الموت المبرمج لأورام ايرليخ الاستنسقائى فى الفئران
 - تأثير مستقبلات الأدينوسين وانزيمات أيض الأدينوسين فى القوارض المصابة بمضاعفات مرض البول السكري
 - دراسات كيميائية حيوية على مرض السكر لتقدير استهلاك الجلوکوز بواسطة كرات الدم الحمراء " دراسات كيميائية حيوية على امتصاص الخلايا السرطانية لمادة الكربوكسى ميثيل كيتوزان المطعمه بحمض الاستيريك
 - دراسة مقارنة على محور الانسولين- ليبين فى المرضى المصابين بالالتهاب الكبدي الوبائى (سى) ومرضى الفشل الكلوى المزمن باستخدام الطرق الاشعاعية " دراسات كيميائية حيوية على مرضي الذئبة الحمراء "