

# مدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف

الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة

- [mshisht@mans.edu.eg](mailto:mshisht@mans.edu.eg)
- 0104687974

## المناصب الإدارية

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

## الدرجات الوظيفية

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

## الخبرات

- فحص وتقييم وتحكيم مجمل 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
- محكم داخلي عن المشرفين لرسالة الماجستير الخاصة بالكيميائي/ حسام أبو السادات طه السيد - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة دمياط في مصر - من ٢٠١٣/٠٤/٢٠
- Visiting Professor at Ophthalmology Research Department - في الولايات المتحدة الأمريكية - من ٢٠١٣/٠٣/٠٢ إلي ٢٠١٣/٠٢/٢٢
- محكم خارجي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ شيرين عبد العليم عبد الهادى - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١٢/١٠/٢٢
- محكم خارجي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ شيرين عبد العليم عبد الهادى - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١٢/١٠/٢٢
- فحص وتقييم وتحكيم مجمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتور: نادية محمد حمدي الحفني المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - للحصول على لقب أستاذ مساعد في مصر - من ٢٠١٢/١٠/٢٠
- فحص وتقييم وتحكيم مجمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتور: نادية محمد حمدي الحفني للحصول على لقب أستاذ مساعد في مصر - من ٢٠١٢/١٠/١٠
- محكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلي/ أكرم مصطفى عطيه سالم القشلان - معيد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا. قسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١٢/٠٩/٢٢
- محكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلي/ محمد محمود محمد حافظ خليفة - معيد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والفنون - في مصر - من ٢٠١١/٠٩/٢١
- فحص وتقييم وتحكيم مجمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتور: شهده عاصم المراغي المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - للحصول على لقب أستاذ مساعد. في مصر - من ٢٠١١/٠٩/٠٧
- فحص وتقييم وتحكيم مجمل 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 الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ حنان محمد حسن محمد - صيدلانية حرة وحاصلة على ماجستير الكيمياء الحيوية - قسم الكيمياء الحيوية - من الخارج في مصر - من ٢٠١١/٠٧/٢٧
- محكم داخلي والمشرف الرئيسي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلي/ محمد نصر الدين أمين - معيد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١١/٠٧/١٠
- محكم ومقيم خارجي لتقييم رسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ أماني عبد الرحيم بخيت - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنيا - جامعة شيبا - شيبا - اليابان في مصر - من ٢٠١١/٠٦/٢١
- فحص وتقييم وتحكيم مجمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتوراة: صافيناز سامي إبراهيم الأستاذ المساعد بقسم الكيمياء الحيوية - إعادة تقدم - للحصول على لقب أستاذ في مصر - من ٢٠١١/٠٥/٠٧
- فحص وتقييم وتحكيم بحث لمجلة العلوم الصيدلانية في مصر - من ٢٠١١/٠٤/١٠
- مقدم "Clinical Biochemistry, PB 803" فحص وتقييم وتحكيم مقرر إلكتروني "كيمياء حيوية إكلينيكية، من الدكتوراة: مياده حسن نظمي المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - في مصر - من ٢٠١١/٠٤/٠٥
- محكم داخلي والمشرف الرئيسي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلي/ أحمد صلاح الدين إبراهيم - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية في مصر - من ٢٠١١/٠٣/٢٩
- فحص وتقييم وتحكيم بحث لمجلة العلوم الصيدلانية في مصر - من ٢٠١٠/١٢/١٢
- فحص وتقييم وتحكيم مجمل الأبحاث العلمية المقدمة للجنة العلمية الدائمة من الدكتوراة: ريم محمد هاشم المدرس بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة بني سويف - ٢٠١٠/١١/٢٨ في مصر - من ٢٠١٠/١١/٢٨ إلى ٢٠١٠/١٢/٢٨
- محكم خارجي لتقييم رسالة دكتوراة - بعثة خارجية اليابان - وأنها في صميم تخصص الكيمياء الحيوية (تكنولوجيا حيوية) والخاصة بالصيدلي/ أحمد رجاء نور إبراهيم - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنيا في مصر - من ٢٠١٠/١١/٢٠ إلى ٢٠١٠/١١/٢١
- محكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالكيميائية/ إيمان محمد عثمان مسعد - معيدة بقسم الكيمياء - كلية العلوم - دمياط - جامعة المنصورة. في مصر - من ٢٠١٠/١٠/١٩ إلى ٢٠١٠/١١/٢
- محكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالكيميائي/ محمد رضوان عبد الوهاب عامر - كيميائي بمركز أبحاث التكنولوجيا الحيوية - دمياط الجديدة - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة المنصورة في مصر - من ٢٠١٠/١١/٩ إلى ٢٠١٠/١٠/٨
- محكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلانية/ رانيا علي محمد علي الرشيدى - معيدة بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق في مصر - من ٢٠١٠/١٠/٤ إلى ٢٠١٠/١٠/٢٠
- محكم خارجي لمقالة علمية كمتطلب للحصول على الماجستير الخاصة بالطبيبة/ الشيماء مجدي يوسف علي - معيدة بقسم الكيمياء الحيوية الطبية - كلية الطب - جامعة المنصورة في مصر - من ٢٠١٠/٧/٢٠ إلى ٢٠١٠/٨/٥
- محكم ومقيم خارجي لتقييم رسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلي/ نهله حامد عنبر في مصر - من ٢٠١٠/٥/٣١
- محكم خارجي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلانية/ مياده حسن نظمي سيد - مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة المنيا في مصر - من ٢٠١٠/٢/١ إلى ٢٠١٠/٣/١
- فحص وتقييم وتحكيم بحث لمجلة العلوم الصيدلانية بالمنصورة في مصر - من ٢٠٠٩/١٠/١٠
- إجهاد الأوكسدة " Mansoura Journal of Pharmaceutical Sciences 1" فحص وتقييم وتحكيم بحث لمجلة في حالات مرضى سرطان الدم الحاد بنوعيه قبل وبعد العلاج في مصر - من ٢٠٠٩/٩/٢٠ إلى ٢٠٠٩/١٠/١٠
- محكم خارجي لمقالة علمية كمتطلب للحصول على الماجستير الخاصة بالطبيبة/ شيماء محسن البيه - معيدة بقسم الكيمياء الحيوية الطبية - كلية الطب - جامعة المنصورة في مصر - من ٢٠٠٩/٩/٣ إلى ٢٠٠٩/٩/٢٦
- فحص وتقييم ومناقشة مجمل الإنتاج العلمي للسيدة الدكتوراة/ صافيناز سامي إبراهيم الأستاذ المساعد بقسم الكيمياء الحيوية - كلية الصيدلة - جامعة القاهرة للجنة العلمية الدائمة للكيمياء الحيوية للحصول على لقب أستاذ في مصر - من ٢٠٠٩/٥/٢٧ إلى ٢٠٠٩/٧/٤
- تحكيم أبحاث الكيمياء الحيوية لمجلة العلوم الصيدلانية - كلية الصيدلة - جامعة المنصورة في مصر - من ٢٠٠٨/٤/١ إلى ٢٠٠٨/٣/١
- محكم خارجي لرسالة الماجستير الخاصة بالصيدلانية/ عبير عادل عوض - صيدلانية بمستشفى سوزان مبارك للتأمين الصحي بالمنيا - كلية الصيدلة - جامعة المنيا في مصر - من ٢٠٠٨/٣/١ إلى ٢٠٠٨/٤/١

- 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 بالصيدلي/ محمد محمد حلمي الجيار – 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 ١٩٩٩/٩/١٨ إلى ٢٠٠٥/٦/١٥
- 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 ١٩٩٨/٠٦/٢٢ إلى ١٩٩٨/٠٧/٠٩
- Postdoctoral Fellowship في الولايات المتحدة الأمريكية - من ١٩٩٧/٠٤/٢٢ إلى ١٩٩٧/٠٧/٢٧
- محكم داخلي والمشرف الرئيسي لرسالة الدكتوراة الخاصة بالصيدلي/ عبد الله محمود عزت الموفي – مدرس مساعد بقسم الكيمياء الحيوية – كلية الصيدلة – جامعة المنصورة بعنوان: "دراسة عن دور الإينوسوتايد متعدد الفوسفات والرسلة الثانية المتعلقة بها في وظيفة المستقبلات بالعضلات الملساء" في مصر - من ١٩٩٥/١/٢٤ إلى 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 ١٩٨٣/١٠/١ إلى ١٩٨٦/١٠/١

### الدورات

- ادارة الوقت والاجتماعات ( - من إلي ٢٠٠٧/٩/٢ ) FLDP دورات مشروع
- دورة المدرب المحترف - من إلي ٢٠٠٧/١/١٤
- الجوانب المالية بالجامعات ( - من إلي ٢٠٠٦/١١/١٩ ) FLDP دورات مشروع
- الجوانب القانونية بالجامعات ( - من إلي ٢٠٠٥/١١/١٣ ) FLDP دورات مشروع
- ادارة الناس ( - من إلي ٢٠٠٥/٨/١٤ ) FLDP دورات مشروع
- تقنية الهجرة الكهربائية والمناعة في تقييم السوائل الحيوية والتشخيص الطبي - من إلي ١٩٩١/٤/٢٢
- التخطيط الاستراتيجي ( - من إلي ٢٠٠٧/١٠/٢٨ ) FLDP دورات مشروع

### الأبحاث العلمية

- ABT-702, an adenosine kinase inhibitor, attenuates inflammation in diabetic retinopathy, أحمد محسن أحمد الشربيني, Ahmad S|Naime M|Elsherbini AM|Fulzele S| محمد محمد حلمي عبد الرحمن الجيار|أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد Liou GI, Life Sci, July 2014
- Potential roles of adenosine deaminase-2 in diabetic retinopathy, أحمد محسن أحمد الشربيني, أحمد ليلى |Ahmad S|Elsherbini AM|أ.د. محمد محمد حلمي عبد الرحمن الجيار|Naime M|الشربيني محمد محمد حلمي عبد الرحمن الجيار|أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف|Mohammad S|أحمد فرج عيسى 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 الششتاوى 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,|ممدوح أ.د. ممدوح |محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف Heba M. Waly, Natural Science, 22 September 2012
- Role of Adenosine Kinase in Diabetic Retinopathy, نهال محسن أحمد الشربيني, Naime, |محمد محمد حلمي عبد |Liou, , British Journal of Pharmacology. Pharmacology, Dec-2012.
- Reno-protective effect of NECA in diabetic nephropathy: implication of IL-18 and ICAM-1, محمد |محمد محمد حلمي عبد |Liou, Eur 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 حلمي عبد الرحمن الجيار|أ.م.د. محمد |شهيره على عبده الإتربي|أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف, Sci Pharm, ٢٠١٢ مارس
- A(?A) adenosine receptor (A(?A)AR) as a therapeutic target in diabetic retinopathy, Zhang W | أحمدصلاح الدين ابراهيم محمد ابراهيم|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف Caldwell RB| Liou GI, American Journal of Pathology, مايو ٢٠١١
- 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 S|Liou GI |أ.د. محمد محمد حلمي عبد الرحمن الجيار|أ.د. أحمدصلاح الدين ابراهيم محمد ابراهيم|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف, Int J Biomed Sci, Mar 2011
- Circulating adiponectin: a potential prognostic marker for hepatocellular carcinoma, أ.م.د. محمد الحسينى السبيعي شمس|أ.م.د. محمد محمد حلمي عبد الرحمن الجيار|أ.د. إيناس عبد الله محمد |عيسى|أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف|أ.د. أحمدصلاح الدين ابراهيم محمد |Liou GI|Pe?a A Jr, Molecular Vision, Oct-2010
- Some glycoproteins, glycoprotein derivatives and their degrading enzymes in Egyptian patients with cirrhosis and hepatocellular carcinoma, نهال محسن أحمد الشربيني|أ.م.د. محمد محمد حلمي عبد الرحمن الجيار|أ.م.د. محمد عوض إبراهيم عوض|أ.د. ممدوح محمد |الششتاوى سيد أحمد خلاف, Mans. J. Pharm. Sci, ديسمبر ٢٠٠٩
- Low Molecular Weight Proteins in Assessment of Diabetic Nephropathy., أ.د. ممدوح |محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف, Accepted for puplication 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 | ممدوح 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, محمد محمد حلمى | ص. شيماء حسون | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | عبد الرحمن الجيار | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | The Annual Scientific Meeting of the Faculty of Medicine, Mansoura University, Mansoura, Egypt. February 11th & 12th,
- Urinyl glycosaminoglycans in patients with urinyl bilharzias, أ.د. أمال محمد عبده الجيار | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | سامح سيد أحمد شمعه | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | Mansoura J. Pharm., Dec 1989
- Serum lipid in patients with lymphoma and leukemia., ممدوح أ.د. | سامح سيد أحمد شمعه | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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., أحمد محمد | ص. عزه الإمام بهرام الرمييسي | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى | 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 النقيب | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | أ.د. محمد عبدالقادر على عبده صبح | American Journal of Nephrology (AJNE-), may 2012
- Inhibition of adenosine kinase attenuates inflammation in diabetic retinopathy, نهال | Liou, محسن أحمد الشرييني | أ.د. ليلى أحمد فرج عيسى | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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 الرمييسي | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | Gregory I. Liou, . Vis. Sci., 1998
- Circulating Adiponectin in Hepatocellular Carcinoma: A Possible Risk Factor for Development and Progression., أ.م.د. محمد الحسينى السبيعي شمس | أ.م.د. محمد محمد حلمى عبد | أ.م.د. محمد عوض إبراهيم | Mohamed Ebrahim | Mohamed Shams | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | Mohammed Al-Gayar and | أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف | European Journal of Clinical & Medical Oncology (EJCMO), 2011
- Effect of hepatic cirrhosis on the binding of cefotaxime to serum proteins., ممدوح أ.د. | محمد الششتاوى 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف | أ.د. شحته عبد الله سعيد محمد عمر | أ.د. طارق مصطفى إبراهيم | أ.د. ناريمان محمد عبد النبي جميل | أ.د. إلهامي الخولي | Mansoura J. Pharm., 1988

- Protection of rabbits against acetaminophen-induced hepatic and renal toxicity by ascorbic acid., أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف|أ.د. شحته عبد الله سعيد محمد عمر|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 glycaemic state in rabbits., أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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 الششتاوى 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
- Biochemistry of male fertility and infertility., أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف, 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف, Mansoura J. Pharm. Sci., 1990
- Serotonin related hormonal changes in infertile male patients., أ.د. مصطفى سليمان|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف, Menoufia Med. J., 1993
- Depletion of hepatic glutathione and induction of liver damage after administration of dec-2-ynol and dec-3-ynic acid in rats., أ.د. محمود نشأت ناجي|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف, J. Biomedical Sci. and Therapeutics., 1990
- Blood and seminal serotonin levels in infertile male patients., أ.د. محمد شعيب|أ.د. مصطفى محمد سليمان|أ.م.د. إيمان سليط|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى سيد أحمد خلاف|أ.د. مجدي محمود الخياري, Menoufia Med. J., 1993
- Heterogenicity 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 الموافي|أ.د. محمد محيي الدين عطا المزار|أ.د. أحمد محمد علي ربيع|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى Saudi Pharm.J., 1997
- The role of purinergic receptors in the regulation of insulin secretion, glucose, and triglyceride concentration in rabbits, أ.د. شحته عبد الله سعيد محمد عمر|أ.د. ممدوح محمد الششتاوى 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف, 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 الششتاوى, Alex. j. Pharm.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 , الششتاوى سيد أحمد خلاف|أ.د. وائل عباس النجار|أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد 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 الششتاوى , سيد أحمد خلاف|أ.د. أمال محمد عبده الجيار|أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف|أ.د. طارق مصطفى ابراهيم محمد|أ.د. أمال محمد عبده الجيار, 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 الششتاوى سيد أحمد خلاف, Interleukine-6, Syndecan-1, Hepatocellular Carcinoma,

### المهام العلمية

- المهام العلمية - من ١٩٩٧/٤/٢٢ إلى ١٩٩٧/٧/٢٧ 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 الصيدلانية، 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) معايير جودة التعليم
- م/عبده سعد الدين مصطفى) في مصر - من ٢٠٠٩/٣/١٥ إلى ( ISO) محاضرة عن معايير جودة التعليم ٢٠٠٩/٣/١٥
- 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
- الارشاد الاكاديمي في مصر - من ٢٠٠٨/٩/١٧ إلى ٢٠٠٨/٩/١٧
- • First Conference of Faculty and Leadership Development Project (FLDP) in Egypt, present and future. In Mansoura 19th November 2005 إلى ٢٠٠٥/١١/١٩ في مصر - من ٢٠٠٥/١١/٢٠
- • 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 Annual scientific meeting of the faculty of medicine ١٩٩٤/٣/٢٥
- في مصر - من ١٩٩٣/٢/١١ إلى Annual scientific meeting of the faculty of medicine ١٩٩٣/٢/١٢

### الإشراف والتحكيم علي الرسائل

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

- التأثير الكيميائي الحيوي ل ( ال - كارنتين ) في مرضى سرطان الثدي الخاضعين للعلاج الكيميائي ( دوكسوروبيين )
- دراسة تجريبية لتأثير كل من فيتيكسيكاربين وريسفاترول على مسارات معاملة تكوين الأوعية الدموية في سرطان الكبد
- دراسة دور الاينوسيتيدات عديده الفوسفات والرسل الثانية المتعلقة بها في وظيفة المستقبلات في عضلة قزحية العين
- تنظيم نسيج الحين الخاص بشبكة العين بواسطة أدنوزين أحادي الفوسفات الخلقى في خط الخلايا السرطانية المعزولة من شبكية العين البشرية
- تأثير مستقبلات الأدينوسين وانزيمات أيض الأدينوسين في القوارض المصابة بمضاعفات مرض البول السكرى
- دراسته مسار جليبيكان في سرطان الكبد
- معاملة تكوين الأوعية الدموية وإنترليوكين ٨ في مرض سرطان الكبد : القدرة التنبؤية وعلاقتها بالخواص الإكلينيكية للمرض
- دراسة دلالات اجتياح الخلايا البطانية في سرطان الكبد .
- دراسة إكلينيكية لنواتج التسكر المتقدمة في مرضى البول السكري البدناء وغير البدناء
- تأثير الجليسر هزين والاحماض الدهنية أوميغا ٣ على مستقبل شبيه التول والعامل النووي كابا ب في تليف الكبد المحدث تجريبيا في الجرذان .
- دراسة كيميائية حيوية لبعض الجليكوبروتينات والانزيمات المحلله لها في مرضى سرطان الكبد
- تقييم تفاعل البلمرة المتسلسل بالمقارنة مع الطرق التقليدية للكشف عن انواع السالمونيل المعوية
- الترقيم الاشعاعى والتقييم الحيوى لبعض مشتقات الكينوكساليين لاستخدامها في علاج وتحديد اماكن الاورام
- مستوى بعض سيتوكينات وجليكوز أمينوجليكانات في مصل مرضى سرطان الكبد
- تأثير كيتوزان وسيليبينين على الموت المبرمج لأورام ايرليخ الاستسقاءى في الفئران
- تأثير مستقبلات الأدينوسين وانزيمات أيض الأدينوسين في القوارض المصابة بمضاعفات مرض البول السكرى
- دراسات كيميائية حيوية على مرض السكر لتقييم استهلاك الجلوكوز بواسطة كرات الدم الحمراء "
- دراسات كيميائية حيوية على امتصاص الخلايا السرطانية لمادة الكربوكسى ميثيل كيتوزان المطعمه بحمض الاستيرك
- دراسة مقارنة على محور الانسولين- ليبين في المرضى المصابين بالالتهاب الكبدى الوبائى (سى) ومرضى الفشل الكلوى المزمن باستخدام الطرق الاشعاعية
- " دراسات كيميائية حيوية على مرضى الذئبة الحمراء "