

This file has been cleaned of potential threats.


To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

<b>الاسم : أكرم محمد محمود قايد</b>	
<b>القسم : العقاقير و النواتج الطبيعية</b>	
<b>البريد الإلكتروني : <a href="mailto:Akram_pharma@azhar.edu.eg">Akram_pharma@azhar.edu.eg</a></b>	
	<b>المكتب: قسم العقاقير و النواتج الطبيعية</b>
<b>المؤهلات العلمية</b>	
<b>ماجستير – كلية الصيدلة – جامعة الأزهر بنين القاهرة (٢٠١٦)</b>	
<b>معيد – كلية الصيدلة – جامعة الأزهر بنين القاهرة (٢٠١٢)</b>	
<b>بكالوريوس الصيدلة – كلية الصيدلة – جامعة الأزهر بنين القاهرة (٢٠٠٩)</b>	
<b>التدرج الوظيفي</b>	
<b>٢٠١٨-الآن: مدرس مساعد، قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة المنوفية.</b>	
<b>٢٠١٦: مدرس مساعد، قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة القاهرة.</b>	
<b>٢٠١٢: معيد، قسم العقاقير، كلية الصيدلة، جامعة القاهرة.</b>	
<b>٢٠١٠ : صيدلى بمجموعة صيدليات الدواء بالسعودية.</b>	
<b>الاهتمامات البحثية</b>	
<b>المهارات العلمية والبحثية:</b>	
<b>فصل و التعرف علي مركبات الطبيعية باستخدام طرق الفصل و الطيف الحديثة</b>	
<b>١. تحليل المركبات من النباتات.</b>	
<b>٢. استخدام النظائر المشعة و الثابتة للأستدلال علي التفاعلات البنائية في النباتات.</b>	

الابحاث :

ورقة بحثية عن مركب الايبوكسى ومركبات أخرى جديدة مفصولة لأول مرة من الطبيعة من نبات قدم الغراب.

Kayed, Akram M., M. E. EL-Sayed, and A. A. El-Hela. "New epoxy megastigmane glucoside from *Dactyloctenium aegyptium* LP Beauv Wild (Crowfootgrass)." *Journal of Scientific and Innovative Research* 4.6 (2015): 237-244.

<b>Name: Mohamed Abd Allah Salem</b>	
<b>Department : Pharmacognosy and natural products</b>	
<b>Email: <a href="mailto:Akram_pharma@azhar.edu.eg">Akram_pharma@azhar.edu.eg</a></b>	
<b>Office: Pharmacognosy and natural products office.</b>	
<b>Academic Qualifications</b>	
<b>Master's Degree of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Al-Azhar University with thesis entitled with "New Epoxy Megastigmane glucoside from <i>Dactyloctenium aegyptium</i> L.P.Beauv Wild (Crowfootgrass)" (2016).</b>	



Demonstrator at pharmacognosy department at faculty of pharmacy – Al Azhar University – Cairo – Egypt, (2012).

Bachelor degree of pharmaceutical Sciences, Cairo University (2009).

#### Academic Positions

2018- current: Assistant Lecturer, Pharmacognosy Department, Faculty of Pharmacy, Menoufia University, Egypt.

2016: Assistant lecturer, Pharmacognosy Department, Faculty of Pharmacy, Cairo University, Egypt.

2012: Teaching Assistant, Pharmacognosy Department, Faculty of Pharmacy, Cairo University, Egypt.

2010: Pharmacist at AL DAWAA pharmacies.

#### Research Interests

- Phytochemical and pharmacognostical studies of medicinal plants.
- Quality control of natural drugs.
- Isolation of bioactive constituents using advanced chromatographic techniques and elucidation of their structure using different chemical and spectral methods.

#### Researches:

Kayed, Akram M., M. E. EL-Sayed, and A. A. El-Hela. "New epoxy megastigmane glucoside from *Dactyloctenium aegyptium* LP Beauv Wild (Crowfootgrass)." *Journal of Scientific and Innovative Research* 4.6 (2015): 237-244.