



الاسم : أمانى محمد سعيد عبد العليم سيد أحمد

القسم : الأدوية الساموم

البريد الإلكتروني : monah.said@yahoo.com

Photo

#### المؤهلات العلمية

دكتورة - كلية الصيدلة(بنات) - جامعة الأزهر (٢٠٢٠)

ماجستير - كلية الصيدلة(بنات) - جامعة الأزهر (٢٠١٧)

بكالوريوس الصيدلة - كلية الصيدلة (بنات) - جامعة الأزهر (٢٠١١)

#### التدرج الوظيفي

معيد - كلية الصيدلة - جامعة الأزهر.

مدرس مساعد - كلية الصيدلة - جامعة المنوفية

#### الاهتمامات البحثية

أهتم بالأمراض والأدوية التي تساعد على علاجها. كذلك السموم وتوعية الأشخاص الذين من الوارد ان يتعرضوا لها



Name: Amany mohammed Said Abd El-Alium Department : Pharmacology and Toxicology	
Email: monah.said@ yahoo.com	Photo
Academic Qualifications	
PhD Degree of Faculty of Pharmacology and Toxicology Pharmacy, Al- Azhar University with thesis entitled with <b>"The Possible Protective Effect of Colchicine against Liver injury following Renal Ischemia-Reperfusion Injury in Rats"</b> (2020).	
Master's Degree of Faculty of Pharmacology and Toxicology Pharmacy, Al- Azhar University with thesis entitled with <b>"The Potential Effect of Cardamonin on a Chemically Induced Inflammatory Bowel Disease in Rats"</b> (2017).	
Bachelor degree of pharmaceutical Sciences, Al- Azhar University (2011).	
Academic Positions	
Assistant lecturer of Pharmacology and Toxicology, Faculty of Pharmacy, Menofia University	
Demonstrator of Pharmacology and Toxicology, Faculty of Pharmacy, Al- Azhar University	
Research Interests	
Drugs	
Toxicants	

### Researches:

1. Protective effect of cardamonin against acetic acid-induced ulcerative colitis in rats
2. Distant Liver Injury During Various Periods of Reperfusion after Induction of Renal Ischemia in Rats
3. The Possible Protective Effect of Colchicine against Liver Damage Induced by Renal Ischemia-Reperfusion Injury: Role of Nrf2 and NLRP3 inflammasome