

السيرة الذاتية



حمدى عبد القادر محمد عبد القادر

الاسم :

أستاذ مساعد

الوظيفة الحالية :

الصيدلانيات

التخصص العام :

الصيدلانيات

التخصص الدقيق :

الصيدلانيات

القسم :

كلية الصيدلة

الكلية :

قائم بالعمل

الحالة الوظيفية :

وسائل الاتصال

h.abdelkader@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	06/06/2000	مصر	جامعة الاسكندرية/ كلية الصيدلة	امتياز مع مرتبة الشرف
ماجستير	28/11/2006	مصر	جامعة المنيا/ الصيدلة/ الصيدلانيات	
دكتوراه	17/10/2011	نيوزيلاندا	جامعة أوكلاند	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معيد	15/10/2002	14/02/2007	جامعة المنيا/ الصيدلة/ الصيدلانيات

جامعة المنيا/ الصيدلة/ الصيدلانيات	28/08/2012	14/02/2007	مدرس مساعد
جامعة المنيا/ الصيدلة/ الصيدلانيات	26/12/2017	28/08/2012	مدرس
جامعة المنيا/ الصيدلة/ الصيدلانيات		26/12/2017	أستاذ مساعد

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك	01/05/2012	Niosomes and discomes for ocular delivery of naltrexone hydrochloride: Morphological, rheological, spreading properties and photo-protective effects
	مشترك	30/05/2012	Controlled and continuous release ocular drug delivery of systems: Pros and cons
	مشترك	12/07/2011	Conjunctival and corneal tolerability assessment of ocular naltrexone niosomes and their ingredients on the hen's egg chorioallantoic membrane and excised bovine cornea models. International Journal of Pharmaceutics, 432, 1-10
	مشترك	06/07/2011	Design and evaluation of niosomes and disomes for controlled release ocular delivery of naltrexone hydrochloride
	مشترك		New therapeutic approaches in treatment of diabetic keratopathy
	مشترك		Preformulation characteristics of the opioid growth factor antagonist- naltrexone hydrochloride: stability and lipophilicity studies
	مشترك		Physicochemical characterization and evaluation of flurbiprofen oral controlled release matrix tablets: Role of ether derivative polymer ethocel
	مشترك		A simple high performance liquid chromatographic practical approach for determination of flurbiprofen
	مشترك		Preparation of niosomes as an ocular delivery system for naltrexone hydrochloride: Physicochemical characterization
	مشترك		Formulation of controlled-release baclofen matrix tablets II: influence of some hydrophobic excipients on the release rate and in vitro evaluation
	مشترك		Formulation of controlled-release baclofen matrix tablets: influence of some hydrophilic polymers on the release rate and in vitro evaluation
	مشترك		Formulation of controlled-release baclofen matrix tablets: influence of some hydrophilic polymers on the release rate and in vitro evaluation
	مشترك		Comparison of the effect of tromethamine and polyvinylpyrrolidon on dissolution properties and

