

教师简介

姓名	于昕	籍贯	吉林通化	最后学历	博士	
最后毕业院校	沈阳药科大学		所学专业	药理学		
研究生导师类别	硕士生导师（专硕）		职称/职务	副教授		
办公电话	0535-3808379		电子邮件	yuxin@luye.com		
个人学习及工作经历	<p>学习经历</p> <p>1990.09-1997.07 长春职工医科大学 临床医学 大学 本科</p> <p>2002.09-2005.07 吉林大学 药理学 研究生 硕士</p> <p>2008.09-2012.07 沈阳药科大学 药理学 研究生 博士</p> <p>工作经历</p> <p>1996.01-2002.07 长春大政制药有限公司 技术员</p> <p>2005.07-至今 烟台大学 教师</p> <p>2006.01-至今 非临床研究部研究员</p>					
学术兼职	<p>中国药理学会会员</p> <p>山东省药理学会会员</p>					

<p>目前研究方向简介</p>	<p>主要研究领域为精神神经系统药理，主要针对帕金森病、阿尔茨海默病，精神分裂症等领域进行药物研发。近些年主要参与天然药物活性物质筛选、创新药物药效学评价研究、创新药物毒理学评价。其中参与研发的精神系统领域缓释药物有2个获中国SCI临床批件，2个获美国FDA临床研究许可。主要从事过的实验项目有注射用罗替戈汀缓释微球抗帕金森病药效学及毒理学研究、百可利抗帕金森病震颤作用机制探讨、注射用石杉碱甲缓释微球抗阿尔茨海默病药效学研究、蒺藜皂苷对大鼠离体心脏血液动力学的影响研究、NRS对大鼠急性心肌缺血保护作用的研究、NRS抗血小板聚集作用的研究、七叶皂苷抗实验性胃溃疡和实验性便秘的影响、半枝莲体内外药效学实验研究、红花黄色素与阿司匹林合用对人血液流变学的影响等。</p>
<p>近五年主持（或参与）教学、科研项目</p>	<p>(1) 国家自然科学基金委员会，面上项目，21877095，组蛋白H3K9甲基化识别蛋白UHRF1新型拮抗剂发现及化学生物机制研究，2019-01至2022-12，67万元，在研，参加。</p> <p>(2) 国家自然科学基金委员会，面上项目，81573639，解郁安神颗粒治疗中风后抑郁的经典与非经典神经网络机制，2016/01-2019/12，62.4万，已结题，参加</p> <p>(3) 国家自然科学基金委员会，面上项目，81303259，丹酚酸A多靶点抗血小板作用的G蛋白偶联受体信号通路机制，2014/01-2016/12，23万，已结题，参加</p>
<p>近五年教学、科研获奖及专利</p>	<p>无</p>

<p>近五年已发表的代表性论著</p>	<p>(1) Yu Xin, Yao JY, He J, Tian JW. Protection of MPTP-induced neuroinflammation and neurodegeneration by rotigotine-loaded microspheres. Life Sci. 2015; 124:136-43.</p> <p>(2) Xin Yu, Guo-Rong He, Lan Sun, Xi Lan, Li-Li Shi, Zhao-Hong Xuan, Guan-Hua Du. Assessment of the treatment effect of baicalein on a model of Parkinsonian tremor and elucidation of the mechanism. Life Sciences, 2012, 91 (1-2): 5-13.</p> <p>(3) FU Jie, ZHU Xiao-yin, ZHAO Xin-yu, TIAN Fu-gang, YU Xin*. Evaluation of Rotigotine Extended-release Microspheres for Injection on Delaying MPTP-induced Neuronal Damage. Journal of Yantai University (Natural Science and Engineering Edition, 2020, 3 (33): 314-316</p> <p>(4) 临床药理学（第二版）. 全国高等医药院校“十三五”规划教材，参编第二十一章 2017, 3</p>
<p>指导研究生情况</p>	<p>硕士：已毕业 1 名，在读 3 名。</p>