

姓名	于飞	职称	讲师	所在部门	临床药 学系	研究方向	药理学	
办公室	A-413	办公电话	无	电子邮箱	feiyu@tmu.edu.cn			

教育背景

2005.09-2010.03 天津大学 制药工程 博士（硕博连读）

2001.09-2005.06 天津大学 制药工程 学士

工作经历

2012.09-至今 天津医科大学 药学院 天津市临床药物关键技术重点实验室 讲师

2010.04-2012.08 天津国际生物医药联合研究院 新药毒理评价平台 助理研究员

研究成果（本人第一或通讯作者论文，及主持的科研项目）

论文

[1]Quan Liu, Lu Zhang, Xiuru Ji, Meong Cheol Shin, Shuping Xie, Baoyan Pan, Fei Yu*, Jingwen Zhao*, Victor C. Yang. A self-assembly and stimuli-responsive fusion gelonin delivery system for tumor treatment. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 2020, 89:409-415.

[2]Fei Yu, Jun Zhang, Yazhuo Li, Zhengying Zhao, Changxiao Liu*. Research and application of Adlay in medicinal field. *Chinese Herbal Medicines*, 2017, 9 (2) : 126-133.

[3]Fei Yu, Yazhuo Li*, Jun Zhang, Changxiao Liu*. *Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Roman.) Stapf 薏苡仁 (Yiyiren, Jobstears)*. Springer, 3千字, 2015. (专著)

[4]于飞, 吴雅丽, 王海燕, 张骏, 刘昌孝*. 依法珠单抗 (Efalizumab, Raptiva). 科学出版社. 2015. (专著)

[5]Fei Yu, Jing Gao, Yong Zeng, Changxiao Liu*. Effects of adlay seed oil on blood lipids and antioxidant capacity in hyperlipidemic rats. Journal of the Science of Food and Agriculture. 2011, 91 (10) : 1843-1848.

[6]Fei Yu, Jing Gao, Yong Zeng, Changxiao Liu*. Inhibition of Coix seed extract on fatty acid synthase, a novel target for anticancer activity. Journal of Ethnopharmacology, 2008, 119 (2) : 252-258.

[7]Fei Yu, Xuefeng Xiao, Chunlong Wang*. Review on pharmacodynamics and pharmacokinetics of oseltamivir. Asian Journal of Pharmacodynamics and Pharmacokinetics, 2010, 10 (1) :19-34.

[8]于飞, 高晶, 曾勇, 刘昌孝*. 大鼠静脉注射康莱特注射液的药动学研究. 新药评价研究, 2009, 1 (2) :90-93.

[9]于飞, 张浪, 梁青, 傅晟, 张骏, 吕昕泽, 方珍文*.佐剂性关节炎大鼠的血常规.中国比较医学杂志. 2014,1 (24) :5-7.

[10]吕昕泽, 孙波, 杨薇, 于飞*, 傅晟. 治疗 2 型糖尿病新药 ipragliflozin. 中国新药杂志. 2015, 24 (3) : 241-244.

<p>科研项目</p>	<p>正在主持盐酸多奈哌齐与盐酸莫西沙星联合用药不良反应作用机理研究（2019KJ178），天津市教育委员会科研计划项目，2019-12 至 2022-11。</p> <p>已主持完成脑胶质瘤动物模型的建立（CTD2019-01），天津市临床关键技术重点实验室开放课题，2019-10 至 2021-10。</p>
<p>荣誉奖励</p>	
<p>无</p>	
<p>其他事项</p>	
<p>无</p>	