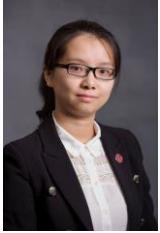


姓名	孙燕	职称	实验 师	所在部门	药学院	研究方向	药学基础 化学实验 教学	
办公室	A209	办公电话			电子邮箱	yxsunyan@tmu.edu.cn		
教育背景								
2007.9-2011.7 天津医科大学 药物制剂 理学学士 2011.9-2014.7 天津医科大学 生药学 医学硕士								
工作经历								
2014.7-2017.12 药学院实验中心 助理实验师 2017.12-今 药学院实验中心 实验师								
研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）								
论著及编著	1.							

论著及编著	
论文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yan Sun, Wei Qiao*, et al. The antidepressant-like effects of total alkaloids from <i>Semen Zizyphi Sponosae</i> in mice models of depression, <i>Pharmacologia</i>, 2013, 4(12), 634-640. 2. 孙燕, 孙浩, 乔卫*, 等. 酸枣仁中总生物碱含量的紫外分光光度法测定[J]. 时珍国医国药, 2013, 24(1): 39-40. 3. 孙燕, 张震, 乔卫, 陈伯伟. HPLC 法测定米拉贝隆原料药中有关物质[J]. 天津药学, 2017, 29(3): 16-19. 4. Yan Liang, Wei Qiao*, Yan Sun, et al. Antidepressant-like effect of the saponins part of ethanol extract from SHF, <i>Journal of Ethnopharmacology</i>, 2016, 191, 307-314. 5. 宋芳琴, 孙燕, 乔卫*, 等. 酸枣仁中 Coclaurine 的分离及运用网络药理学探讨其抗抑郁的作用[J]. 中药材, 2019, 42(3): 637-639. 6. Hao Xu, Yuyu Niu, Wei Qiao* Yan Sun, et al. Separation and purification of magnoflorine, spinosin and 6^{'''}-feruloyspinosin from Ziziphi Spinosae Semen by high-speed counter-current chromatography, <i>Journal of Separation Science</i>, 2021;1-8.
科研项目	1.
荣誉奖励	
1.	
其他事项	