姓名	冉瑞雪	职称	实验师	所在部门	药学院	研究方向	药剂学	6
办公室	药 B102	办公电话		83336687	电子邮箱	ranruixue@tmu.edu.cn		



## 教育背景

2009 年 9 月 - 2012 年 6 月 中国药科大学,药物分析学专业,硕士学位 2005 年 9 月 - 2009 年 6 月 河北大学,药学专业,学士学位

## 工作经历

2015 年 12 月- 至今 天津医科大学药学院,实验师 2012 年 7 月- 2015 年 12 月 天津医科大学药学院,助理实验师

## 研究成果(本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目)

1. Wu L, Xin Y, Guo Z, Gao W, Zhu Y, Wang Y, Ran R\*, Yang, X\*. Cell

Membrane-camouflaged Multi-functional Dendritic Large Pore Mesoporous Silica Nanoparticles for Combined Photothermal Therapy and Radiotherapy of Cancer. Chemical Research Chinese Universities, 2021,DOI:10.1007/s40242.

- 2. 赵振营,陈伯玮,**冉瑞雪\***. 羧甲基-β-环糊精用于氢化安息香和联萘酚磷酸酯的毛细管电泳拆分,南开大学学报(自然科学版), 2017, 50(1):59-63.
- 论文 3. **Ruixue Ran**#, Chunze Zhang#, Rongshan Li, et al. Evaluation and Comparison of the Inhibition Effect of Astragaloside IV and Aglycone Cycloastragenol on Various UDP-Glucuronosyltransferase (UGT) Isoforms [J]. Molecules 2016, 21, 1616.
  - 4.**冉瑞雪**,陈伯玮,杜晓晖,李荣珊\*.不同给药介质对大鼠口服胡椒碱的药动学和生物利用度的影响,南开大学学报(自然科学版),2016,49(3):105-111.
  - 5. 李寨, 陆榕, 李荣珊, **冉瑞雪\***. 依托泊苷亚微乳在大鼠体内的药动学, 现代药物与临床, 2015,30(8): 938-942.
  - 1. 国家自然科学基金委员会,一般项目,利用低剂量 X 线和近红外光协同抗肿瘤的多功能 纳米体系的研究,2021-01 至 2024-12,20 万元,在研,参与
  - 2.国家自然科学基金委员会,青年项目,基于胶体晶体为牺牲模板制备三维有序大孔结构 分子印迹色谱固定相的研究,2017-01 至 2019-12,20 万元,完成,参与
  - 3.天津市科技委员会,重点项目,酸枣仁抗抑郁失眠共病显效成分"阿朴菲型季铵生物碱-黄酮碳苷的发现及协同作用研究,2017-04至2020-03,20万元,完成,参与
  - 4.天津市科技委员会,一般项目,15JCYBJC54700,那可丁系列衍生物代谢激活致毒效应网络机制研究,2015-10至2018-09,10万元,完成,参与

## 荣誉奖励

科研项目