

姓名	李荣珊	职称	讲师	所在部门	药学院	研究方向	纳米递药	
办公室	药学院 B楼 202	办公电话	022-8333 6658	电子邮箱	lirongshan@tmu.edu.cn			
教育背景								
1999.9-2003.7 中国药科大学 药学 本科 2003.9-2006.7 中国药科大学 药物分析 硕士 2008.9-2011.7 天津医科大学 药理学 博士								
工作经历								
2006.7-2008.10 天津医科大学 助教 2008.10-至今 天津医科大学 讲师								
研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）								
论文	<ol style="list-style-type: none"> 1、 Tao Zhang[#], Hui Liu[#], Ling Li, Zhaoyang Guo, Jia Song¹, Xiaoying Yang, Guoyun Wan, Rongshan Li[*], Yinsong Wang[*], Leukocyte/platelet hybrid membrane-camouflaged dendritic large pore mesoporous silica nanoparticles co-loaded with photo/chemotherapeutic agents for triple negative breast cancer combination treatment, Bioactive Materials, 2021, 6(11): 3865-3878. 2、 Ruixue Ran[#], Chunze Zhang[#], Rongshan Li, Bowei Chen, Weihua Zhang, Zhenying Zhao, Zhiwei Fu, Zuo Du, Xiaolang Du, Xiaolong Yang, Zhongze Fang[*], Evaluation and Comparison of the Inhibition Effect of Astragaloside IV and Aglycone Cycloastragenol on Various UDP-Glucuronosyltransferase (UGT) Isoforms, Molecules, 2016, 21(12). pii: E1616. 3、 Rongshan Li[*], Ruixue Ran, Quansheng Li, Yurong Huang, Yuan Gu, Duanyun Si, Development of an LC-MS/MS method for the quantitation of deoxyglycylchloxazol in rat plasma and its application in pharmacokinetic study, Journal of Pharmaceutical Analysis, 2016, 6: 184-189. 4、 Rongshan Li, Huirong Fan, Rong Lu, Yuan Gu, Duanyun Si, Changxiao Liu[*]. Determination of scicinib, a promising thiosemicarbazone anticancer candidate in rat plasma by LC-MS/MS and its application to a preclinical pharmacokinetics study. Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, 2013, 36(3): 372-383. 5、 李荣珊, 李全胜[*], 黄玉荣, 司端运, 刘昌孝[*]. LC-MS/MS 法测定恒河猴血浆中巴替非班的浓度及药代动力学研究. 中国新药杂志, 2012, 21(15): 1798-1802. 6、 Yinsong Wang[*], Hongli Chen, Yuanyuan Liu, Jing Wu, Ping Zhou, Yan Wang, Rongshan Li, Xiaoying Yang, Ning Zhang[*]. pH-sensitive pullulan-based nanoparticle carrier of methotrexate and combretastatin A4 for the combination therapy against hepatocellular carcinoma. Biomaterial, 2013, 34(29): 7181-7190. 							

科研项目	<ol style="list-style-type: none">1、胡椒碱与化疗药共载肝靶向纳米体系的构建及评价,天津市自然科学基金(青年项目),编号 15JCQNJC46100, 2015.3-2018.3. 主持2、新医科建设背景下药学一流课程质量标准建立的教学改革与实践,天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划(重点项目),编号 A201006202, 2020.9-2022.6. 子课题负责人。
------	--