

导师介绍

1 2 3 4

导师介绍



赵秀丽

导师姓名：赵秀丽
 性别：女
 出生年月：197201
 所在学院：药学院
 所在部门：药剂教研室
 职称：副教授
 职务：教研室副主任
 最高学位：博士
 所招专业：100702药剂学（硕士）、105502药学（药剂学方向）（硕士）
 通讯地址：沈阳市沈河区文化路103号42信箱
 办公电话：024-23986308
 手机号码：13386875288
 E-mail：raura3687yd@163.com
 导师类别：

导师介绍

个人情况介绍、概况

赵秀丽，女，博士，副教授。1992年毕业于大连轻工业学院，2000年考入沈阳药科大学攻读药剂学硕士学位，2002年提前直接攻读博士学位，2005年获沈阳药科大学药剂学博士学位，毕业后留校任教，基础研究所进行博士后研究。2011年晋升为副教授，现为药学院药剂教研室副主任。从2015年起被聘为《沈阳药科大学学报》审稿人。作为课题负责人主持了国家自然科学基金青年基金项目1项，辽宁省自然科学基金归国人员科研启动基金1项，沈阳市科技基金项目1项。另外，作为项目骨干成员承担国家级科研项目5项。目前已发表SCI论文10余篇。

主要研究方向

研究方向一：基于肿瘤主动靶向药物传递系统的研究
 研究方向二：基因递送载体用于肿瘤治疗的设计与评价
 研究方向三：药物新剂型与新技术研究

主持、参与的科研项目（含科研获奖等情况）

1. 复合机制介导自组装共输送药物传递载体的构建及机制研究，国家自然科学基金青年基金项目，基金编号81202483（负责人），
2. 主动靶向DOXosome载体的构建及其诱导肿瘤细胞凋亡分子机制研究，辽宁省自然科学基金面上项目，基金编号2015020543（负责人）
3. 新型肿瘤微环境响应性主动靶向阿霉素脂质体的研究，沈阳市科技局技术创新条件与环境建设计划，基金编号F15-199-1-24（负责人）
4. 肿瘤微环境响应性自组装共输送药物传递载体的研究，教育部留学回国人员启动基金（负责人）
5. 中药莪术油靶向纳米脂质载体的制备与评价，辽宁省教育厅，基金编号L2010534（负责人）
6. 双功能自组装纳米反应器介导蛋白质结晶的可控生长及跨膜转运的研究，国家自然科学基金面上项目，基金编号31170967（参与者）
7. 中药pH梯度依赖多元同步定位释药系统的研究，国家“十一五”科技支撑计划（参与者）
8. 配体介导的pH敏感聚酰胺胺聚离子复合胶束研究，国家自然科学基金面上项目（参与者）
9. 新型温度/pH双敏感自组装嵌段共聚物及其载药系统的研究，国家自然科学基金青年基金，基金编号30801456（参与者）
10. 雷公藤提取物口服脉冲凝胶微球的研究，中国药学会成果交流会三等奖，2008.5

近年来发表代表性论文

1. Zhang Jiulong, Zhao Xiufeng, Chen Qing, Yin Xiaoyi, Xin Xiu, Li Kexin, Qiao Mingxi, Hu Haiyang, Chen Dawei, **Zhao Xiuli***. Systematic evaluation of multifunctional paclitaxel-loaded polymeric mixed micelles as a po remedy to overcome multidrug resistance. Acta biomaterialia, DOI:10.1016/j.actbio.2016.12.021.(IF=6.008)
2. Zang Xinlong, Ding Huaiwei, Zhao Xiufeng, Li Xiaowei, Du Zhouqi, Hu Haiyang, Qiao Mingxi, Chen Dawei, Deng Yuihui*, **Zhao Xiuli***. Anti-EphA10 antibody-conjugated pH-sensitive liposomes for specific intracellular International journal of nanomedicine, DOI:10.2147/IJN.S107952. (IF=4.32)

3. Zhang Jiulong, Luo Yue, Zhao Xiufeng, Li Xiaowei, Li Kexin, Chen Dawei, Qiao Mingxi, Hu Haiyang, **Zhao Xiuli***. Co-delivery of doxorubicin and the traditional Chinese medicine quercetin using biotin-PEG2000-DSPE the treatment of multidrug resistant breast cancer. RSC Advances 2016;6:113173-84. (IF=3.289)
4. Zhang Jiulong, Chen Kang, Ding Ying, Xin Xiu, Li Wenpan, Zhang Mengjun, Hu Haiyang, Qiao Mingxi, **Zhao Xiuli***, Chen Dawei*. Self-assembly of pH-responsive dextran-g-poly(lactide-co-glycolide)-g-histidine copolymer micelles for intracellular delivery of paclitaxel and its antitumor activity. RSC Advances 2016;6:23693-701. (IF=3.289)
5. Chen Qing, Ding Huaiwei, Zhou Jinxing, Zhao Xiufeng, Zhang Jiulong, Yang Chunrong, Li Kexin, Qiao Mingxi, Hu Haiyang, Ding Pingtian, **Zhao Xiuli***. Novel glycyrhethinic acid conjugated pH-sensitive liposomes for t doxorubicin and its antitumor activities. RSC Advances 2016;6:17782-91. (IF=3.289)
6. **Zhao Xiuli**, Yang Chunrong, Yang Kailiang, Li kexin, Hu haiyang, Chen Dawei. Preparation and characterization of nanostructured lipid carriers loaded traditional Chinese medicine, ZTO. Drug Development and Industria DOI:10.3109/03639040903485716. 1.396(IF=2.429)
7. **Zhao Xiuli**, Li Kexin, Zhao Xiufeng, Pang Dahai, Chen Dawei. Study on colon-specific 5-Fu pH-enzyme di-dependent chitosan microspheres, Chemical pharmaceutical Bulltin, 2008 Jul;56(7):963-8.1.698(IF=1.564)
8. **Zhao Xiuli**, Chen Dawei, Gao Ping, Luo Yifan, Li Kexin. Synthesis, properties and microemulsion formulation of ibuprofen eugenol ester, Die Pharmazie, 2005 Dec;60(12):883-7. 0.812(IF=0.962)
9. **Zhao Xiuli**, Chen Dawei, Li kexin, Wang Danlei. Sensitive liquid chromatographic assay for the simultaneous determination of ibuprofen and its prodrug, ibuprofen eugenol ester, in rat plasma. Yakugaku Zasshi 2005 Sep;125(9):733-7. (IF=0.46)

主编或参编的教材、专著

1. 《胶体分散药物制剂》参编, 研究生用教材, 人民卫生出版社. 2006年12月
2. 专业英语药剂分册参编, 本科教材, 沈阳药科大学. 2009年
3. 药剂学课堂笔记参编, 人民军医出版社. 2011年
4. 中药学专业专业知识参编, 执业药师考试指导, 人民军医出版社. 2007年5月
5. 《药学专业专业知识(一)国家执业药师资格考试指导丛书》副主编, 人民卫生出版社. 2015年7月
6. 《国家执业药师资格考试通关宝典药学专业专业知识(1)》副主编, 人民卫生出版社. 2015年7月
7. 《药学专业专业知识(一)国家执业药师资格考试核心考点强化训练》副主编, 人民卫生出版社. 2015年7月

专利及其他

1. 赵秀丽, 陈大为. 丁香酚布洛芬酯药用化合物及制剂和制备方法. CN1597656
2. 赵秀丽, 陈大为. 一种治疗肿瘤的含有多西他赛微乳药物组合物及其制备方法. CN101156844

导师介绍

沈阳药科大学研究生学院(学科建设办公室)版权所有●2016

0000400125