

## 导师介绍

1 2 3 4

## 导师介绍



王艳娇

导师姓名：王艳娇  
 性别：女  
 出生年月：196810  
 所在学院：药学院  
 所在部门：物理化学教研  
 职称：副教授  
 职务：  
 最高学位：硕士  
 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  
 办公电话：024-43520558  
 手机号码：15640239028  
 E-mail：Wang53k2002@163.com  
 导师类别：

## 导师介绍

## 个人情况介绍、概览

王艳娇，女，副教授，辽宁省创新型药物制剂工程实验室主任，1990年毕业于沈阳药科大学，获理学学士学位，1999年获沈阳药科大学药剂学硕士学位，2004年被聘为沈阳药科大学讲师，2007年被被聘授。2015年、2016年均被评为辽宁省优秀硕士学位论文指导教师，JCR等多个国际知名药学杂志的审稿人。作为课题负责人先后承担了省部级项目8项，科研经费到款额累计达800余万元。除国家、省市课题外担了多种创新药物的开发及申报工作，多次荣获辽宁省科技进步奖、沈阳市科技进步奖，所涉及的课题产生了良好的经济效益和社会效益。目前主要研究方向为口服缓、控释制剂及中药新剂型等。在论著方面余篇。

## 主要研究方向

研究方向一：口服缓、控释制剂

研究方向二：中药新剂型

## 主持、参与的科研项目（含科研获奖等情况）

1. 优质高效中药品种示范研究—中药复方速效、长效口服剂型技术与开发 国家中医药管理局课题，编号:2001BA701A07-08

2. 罗红霉素微孔膜缓释微粒剂的研究，863计划项目

3. 鳕鱼冻干脂质微球理化性质与体内过程相关性的研究，国家中医药局中药研究普通课题（已获批）

4. 辽宁省创新型药物制剂工程实验室，沈阳市发改委

5. 高载药量纳米晶固体分散体系的构建、稳定化机制及口服吸收机制的研究国家自然科学基金青年基金项目，基金编号8167130818（骨干成员）

## 近年来发表代表性论文(限第一作者或通讯作者，SCI须写明影响因子)：

1. Jing, G., Zhong, Y., Zhang, L., Gou, J., Ji, X., Huang, H., Zhang, Y., **Wang, Y.** \*, He, H. & Tang, X. Increased dissolution of disulfiram by dry milling with silica nanoparticles. *Drug Development and Industrial Pharmacy* 41(10).doi:10.3109/03639045.2014.949266 (2015). (IF=7.786)

2. Hu, X., Chen, X., Zhang, L., Lin, X., Zhang, Y., Tang, X. & **Wang, Y.**\*. A combined bottom-up/top-down approach to prepare a sterile injectable nanosuspension. *International Journal of Pharmaceutics* 472, 130-139.doi:10.1016/j.ijpharm.2014.06.018 (2014). (IF=6.402)

3. Shao, Y., Zhang, C., Yao, Q., **Wang, Y.** \*, Tian, B., Tang, X. & Wang, Y. Improving cabazitaxel chemical stability in parenteral lipid emulsions using cholesterol. *European Journal of Pharmaceutical Sciences* 52, 1-11, doi:10.1016/j.ejps.2013.09.024 (2014). (IF=4.811)

4. Du, X., Zhang, J., Zhang, Y., Li, S., Lin, X., Tang, X., Zhang, Y. & **Wang, Y.**\*. Decanoic acid grafted oligochitosan nanoparticles as a carrier for insulin transport in the gastrointestinal tract. *Carbohydrate Polymers* 111, 433-441, doi:10.1016/j.carbpol.2014.04.048 (2014). (IF=3.756)

5. Hu, X., Lin, X., Gu, Y., Liu, Z., Tang, Y., Zhang, Y., Chen, X., **Wang, Y.**\* & Tang, X. Biocompatible riboflavin laurate long-acting injectable nanosuspensions allowing sterile filtration. *Drug Delivery* 21, 351-361, doi:10.3109/10717544.2013.850760 (2014). (IF=3.649)

6. Guo, H., Fei, S., Zhang, Y., Zhang, Y., Gou, J., Zhang, L., He, H., Yin, T., **Wang, Y.** \* & Tang, X. Teniposide-loaded multilayer modified albumin nanoparticles with increased passive delivery to the lung. *Rsc Advances* 6, 8 doi:10.1039/c6ra07906g (2016). (IF=3.108)

7. Guo, Y., Yang, Y., He, L., Sun, R., Pu, C., Xie, B., He, H., Zhang, Y., Yin, T., **Wang, Y.** \*& Tang, X. Injectable Sustained-Release Depots of PLGA Microspheres for Insoluble Drugs Prepared by hot-Melt Extrusion. *Pharmaceutics* 21, 2211-2222.doi:10.1007/s11095-017-2228-x (2017). (IF=3.002)

8. **Wang, Y.** J., Wang, J., Zhang, H. Y., He, H. B. & Tang, X.\*. Formulation, preparation and evaluation of flunarizine-loaded lipid microspheres. *Journal of Pharmacy and Pharmacology* 59, 351-357,doi:10.1211/jpp.59.3.0003

9. Guo, H., Sun, S., Yang, Z., Tang, X. & **Wang, Y.**\*Strategies for ribavirin prodrugs and delivery systems for reducing the side-effect hemolysis and enhancing their therapeutic effect. *Journal of Controlled Release* 209, 27-36, doi:10.1016/j.conrel.2015.04.016 (2015). (IF=2.295)

导师介绍

沈阳药科大学研究生?院( 学科建设办公室 ) 版权所有•?2016  
0000400132