

个人简介

阎玺庆，男，1971年4月出生，2006年6月毕业于第一军医大学药剂学专业，获医学博士学位。硕士研究生导师，主要创新辅料及新型制剂研究。河南省药学会药剂专业委员会副主任委员。近年主持完成省级和厅级科研课题各1项，发明专利授权3项，发表研究论文6篇。



联系方式

新乡医学院南校区老实验楼药学院三
楼 电话：0373-3831682
E-mail: yxqdoctor@yeah.net

研究方向

- ✓ 新型辅料研究：主要进行新型药用辅料的纳微米制剂学研究及新剂型设计。

教育经历

- ✓ 2002/08-2006/06，第一军医大学，药剂学专业，医学博士
- ✓ 1999/09-2002/06，河南大学，化学化工学院，无机化学专业纳米摩擦学方向，理学硕士
- ✓ 1989/09-1992/06，开封医专药学系，药学

工作经历

- ✓ 2009/07-今，新乡医学院，药学院
- ✓ 2009/3-2009/5，扬子江药业医药研究院
- ✓ 2006/7-2009/3，清华大学深圳研究生院，博士后
- ✓ 1992/6-1999/8，河南开封化肥厂职工医院

授权发明专利

- ✓ 阎玺庆，史永利，刘兆敏，关圆圆，邓秀珍，聂卫敏，常林娜. 具有双重靶向功能的载药纳米粒子及其制备方法和应用. 201610918531.8, 授权，中国.
- ✓ 阎玺庆，闫建伟，史永利，关圆圆，苑佳佳. 具有磁性和叶酸双重靶向的复合纳米材料的制备方法. ZL201610918532.2, 授权，中国.
- ✓ 阎玺庆，史永利，杨宇平，关圆圆. 乔彩丽双亲性羟丙基-β-环糊精纳米药物载体及其载药纳米粒子的制备方法. ZL201610919281.X. 授权，中国.

代表性论文

- ✓ **Xi-qing Yan***, Yong-li Shi, Cai-li Qiao, Ying-ying Li, Xi-min Wei, Xin-ru Qiao. Preparation of novel dual-site drug delivery system based on hydroxypropyl methyl cyclodextrin. Materials Science and Engineering: C, 2017, 78: 1016-1022.
- ✓ **Xi-qing Yan***, Yong-li Shi, Qing-feng Jiang, Guan-Fang Ping & Zhi-jian Deng, Design of amphiphilic PCL-PEG-PCL block copolymers as vehicles of Ginkgolide B and their brain-targeting studies. Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, 2017, 28(14): 1497–1510.
- ✓ Bei-bei Hao, ..., **Xi-qing Yan***. Preparation of Folic conjugated Magnetic Silica Mesoporous Nanoparticles and Their encapsulated 10-HCPT Anticancer Behavior. Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials.. 2022, 32: 2986–2993.
- ✓ Xiang Ke, Nianqiao Qin, Tian Zhang, Fei Ke & **Xiqing Yan*** Highly Augmented Antioxidant and Anticancer Effect of Biocompatible MIL-100(Fe)@SiO₂-Immobilized Green Tea Catechin. Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials. 2020, 30:935–942.
- ✓ Kerong Guo, ..., **Xiqing Yan***, Liqiang Wu*. Design, synthesis, and biological evaluation of quinolinedione-linked sulfonylpiperazine derivatives as NQO1-directed antitumor agents. Bioorganic Chemistry, 2023, 132:106385