

姚静，女，副教授，药剂学博士研究生导师，南京药学会第九届药剂专业委员会秘书。江苏省“333高层次人才培养工程”第3层次培养对象（2013），江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师（2012）；获中国药学会-石药集团青年药剂学奖（2011），南京市第九届自然科学优秀学术论文二等奖（2011），中国药学会科学技术奖三等奖（2007），中国药科大学教学成果奖二等奖（2009），及美国特品（ISP）奖教金等。

2005.7-至今 中国药科大学药剂教研室工作；2012.6-2013.6 美国北卡罗来纳大学教堂山分校访问学者。2000.9-2005.6中国药科大学药剂学博士（硕博连读）；1996.9-2000.7 中国药科大学药物制剂专业学士。

主要研究方向为多组分多靶点抗肿瘤递药系统的研究。近年承担各类科研项目20余项，其中主持国家自然科学基金面上项目（“异性多药共靶区抗肿瘤靶向给药系统研究”）1项、“重大新药创制”国家重大专项子项目1项、江苏省自然科学基金面上项目1项、省级人才项目1项、国家重点实验室优秀青年人才基金项目 and 重大项目子课题各1项、中国药科大学基本科研业务费培育项目和重大研究计划培育项目子项目各1项；主持建立校企联合实验室项目1项；主持企业开发项目4项；以核心成员承担国家自然科学基金面上项目2项（“肿瘤细胞选择性穿膜肽及其复合纳米载体技术的研究”，“三明治式”抗肿瘤基因靶向载体技术的研究）、国家青年科学基金项目1项（“仿生型多糖衍生物口服递送胰岛素及其机制的研究”），江苏省自然科学基金项目1项、江苏省“六大人才高峰”资助项目A类资助1项，中国药科大学引起人才启动资金项目1项、教育部专项经费1项以及企业开发项目和产业化转化项目多项。

近5年已发表科研论文40余篇，其中SCI收录25篇；主编专业著作2部（《药物冻干制剂技术的设计与应用》和《药用辅料应用指南》），参编著作3部，参编教材1部；申请专利14项，其中授权专利8项。

联系方式：**Tel:** 025-83271102, 13813812680; **E-mail:** [yaoj3@163.com](mailto:yaoj3@163.com)

**5篇代表性论文:**

1. **J Yao**, Y Zhang, S Ramishetti, Y Wang, L Huang. Turning an antiviral agent to an anticancer drug: Nanoparticles delivery of a ganciclovir monophosphate. *J Control Release* 2013, 170(3):414-420. **(IF:7.633)**

2. L Hou†, **J Yao**†, JP Zhou, Q Zhang. Pharmacokinetics of a paclitaxel-loaded low molecular weight heparin-all-trans-retinoid acid conjugate ternary nanoparticulate drug delivery system. *Biomaterials* 2012,33 (21): 5431-5440. (†equal contribution) **(IF:7.604)**

3. **J Yao**\*, Y Fan, R Du, J Zhou, Y Lu, W Wang, J Ren, X Sun. Amphoteric hyaluronic acid derivative for targeting gene delivery. *Biomaterials*.2010,31(35):9357-9365. **(IF:7.604)**

4. **J Yao**, L Zhang, J Zhou, H Liu, Q Zhang. Efficient simultaneous tumor targeting delivery of all-Trans retinoid acid and paclitaxel based on hyaluronic acid-based multifunctional nanocarrier. *Mol Pharm* 2013,10(3):1080–1091 **(IF:4.57)**

5. Y Fan†, **J Yao**†, R Du, L Hou, J Zhou, Y Lu, Q Meng, Q Zhang. Ternary complexes with core-shell bilayer for double level targeted gene delivery: In vitro and in vivo evaluation. *Pharm Res* 2013, 30(5):1215–1227. (†equal contribution) **(IF: 4.742)**