



药学院

School of Pharmacy

中文 English

[登录](#)

- [首页](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资](#)
 - [院士风采](#)
 - [双聘教授](#)
 - [学科](#)
- [人才培养](#)
 - [本科生](#)
 - [研究生](#)
 - [博导介绍](#)
 - [就业](#)
- [科学研究](#)
 - [课题组](#)
 - [重点实验](#)
 - [研究中心](#)
 - [科研成果](#)
 - [学术委员会](#)
- [合作交流](#)
- [招生信息](#)
- [学生园地](#)
 - [学生活动](#)
 - [就业信息](#)
 - [学生事务](#)
 - [学生党建](#)

- 学院概况
 - ▶ [院长致词](#)
 - ▶ [学院简介](#)
 - ▶ [学院领导](#)
 - ▶ [行政办公](#)

- 专题网页
 - ▶ [工程硕士](#)
 - ▶ [党建工作](#)
 - ▶ [校友之窗](#)
 - ▶ [暑期学校](#)
 - ▶ [帕米尔讲坛](#)

- 预约系统
 - ▶ [会议室预约](#)
 - ▶ [大型仪器预约](#)

师资队伍
袁伟恩

姓名	袁伟恩
性别	男
职称	副研究员
专业	药剂学
研究方向	转化医学、纳米医学和大分子药剂学及其应用
是否硕士生导师	是
E-mail	yuanweien@126.com ; yuanweien@sjtu.edu.cn
办公室电话	021-34205072
办公室地址	药学院6-402
发表文章	<p>目前被邀请担任《Frontiers in Pharmacology》：副主编（Associate Editor, IF=4.418, 2015年）和《Frontiers in Neuroscience》：副主编（Associate Editor, IF=3.398, 2015年）。</p> <p>《Frontiers in Neurology》：编委（Editorial Board Members），（IF=3.184, 2015年）；《Frontiers in Psychiatry》：编委（Editorial Board Members）和《New Horizons in Translational Medicine》：编委（Editorial Board Members）等多个国际期刊编委。</p> <p>《Biomaterials》、《Journal of Controlled Release》、《ACS Applied Materials & Interfaces》、《Nanomedicine: NBM》、《Chemical Engineering Journal》、《Scientific Reports》、《Nanomedicine-UK》、《Journal of Materials Chemistry B》、《Molecular Pharmaceutics》等多个国际期刊杂志特邀审稿专家。获得荷兰Elsevier出版集团2014年度《International Journal of Pharmaceutics》和2015年度《Colloids and Surfaces B: Biointerfaces》杰出贡献评审专家（Outstanding reviewer）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ge J, et al. Oral propranolol combined with topical timolol for compound infantile hemangiomas: a retrospective study. Sci Rep. 2016; 6:19765 DOI: 10.1038/srep19765. 2. Chen Z, et al. A novel topical nano-propranolol for treatment of infantile hemangiomas. Nanomedicine: NBM.2015, 11:1109– 1115.

3. Ge X, et al. PEG-PCL-DEX Polymersomes – protamine” vector as an efficient gene delivery system by PEG guided self-assembly. *Nanomedicine*, 2014; 9(8): 1193-1207.
4. Xie C, et al. Levodopa/benserazide microsphere (LBM) prevents L-dopa induced dyskinesia by inactivation of the DR1/PKA/P-tau pathway in 6-OHDA-lesioned Parkinson's rats. *Sci Rep*. 2014; 4: 7506 doi:10.1038/srep07506.
5. Mu Y, et al. Progress of electrospun fibers as nerve conduits for neural tissue repair. *Nanomedicine*, 2014; 9(12): 1869 –1883.
6. Duan S, et al. Polyspermine imidazole-4, 5-imine, a chemically dynamic and biologically responsive carrier system for intracellular delivery of siRNA. *Angew Chem Int Ed*. 2012; 51:7938-7941.
7. Yuan W, et al. Preparation and characterization of recombinant human growth hormone–Zn²⁺-dextran nanoparticles using aqueous phase/ aqueous phase emulsion. *Nanomedicine: NBM*. 2012; 8: 424–427.
8. Yuan W, et al. Preparation of polysaccharide glassy microparticles with stabilization of proteins. *Int J Pharm*. 2009; 366(1-2): 154-159.
9. Yuan W. et al. Development of protein delivery microsphere system by a novel S/O/O/W multi-emulsion. *Eur J Pharm Sci*. 2009; 36(2-3): 212-218.
10. Geng Y, et al. Formulating erythropoietin-loaded sustained-release PLGA microspheres without protein aggregation. *J Control Release* 2008; 128: 259–265.

版权所有：上海交通大学药学院 通讯地址：上海市东川路800号，邮编200240，电话：
(021) 34204048