

首 页 学院一览 呼唤英才 招生就业 教育教学 科学研究 学科建设 学生天地 对外交流 党群共建

教 职 工

教 职 工

快速导航



当前位置: 首页 >> 教 职 工 >> 教 工 信 息



姓 名: 高建青
 职称职务: 副院长, 教授, 博士生导师, 药物制剂研究所所长
 联系电话: 0571-88208437
 电子邮箱: gaojianqing@zju.edu.cn
 办公地址: 浙大紫金港校区药学院409室

个人简介

一、学习工作经历

1、学历背景:

2001.10-2005.3 日本大阪大学药学研究科, 药学博士
 2000.10-2001.8 东北师范大学留日预备学校, 日语学习
 1993.9-1996.7 浙江医科大学药剂学专业, 医学硕士
 1989.2-1992.12 浙江医科大学, 药学专业
 1984.9-1987.6 嘉兴卫生学校(现嘉兴学院), 药剂学专业

2、国外学习研究经历:

2001.10-2005.3 日本大阪大学药学研究科, 博士研究生, 文部省奖学金生
 2007.12-2008.2 日本京都大学再生医科学研究所, JSPS邀请访问学者, JSPS Invitation Fellowship for Research in Japan
 2014.12-2015.1 日本创新抗肿瘤研究财团/大阪大学 visiting professor

3、工作经历:

2009.12- 浙江大学药学院教授, 博士生导师
 2005.12-2009.11 浙江大学药学院副教授, 硕士生导师
 2010.1-2010.12 嘉兴市卫生局局长助理(挂职)
 2008.10-2009.6 浙江大学地方合作处处长助理(挂职)
 2006.12- 国家及浙江省食品药品监督管理局药品审评专家
 2006.5-2006.11 国家食品药品监督管理局药品审评中心, 外聘技术专家
 1998.9-2005.11 浙江大学讲师
 1996.9-1998.8 浙江医科大学助教

二、研究方向

新型基因载体及转染体系的构建与评价; 干细胞研究; DDS在再生医学与免疫学中的应用; 新型抗肿瘤纳米制剂; 经皮给药制剂

三、主要研究成果

(一) 论文

1. Min Han, Qing Lv, Xin-Jiang Tang, Yu-Lan Hu, Dong-Hang Xu, Fan-Zhu Li, Wen-Quan Liang, Jian-Qing Gao*, Overcoming drug resistance of MCF-7/ADR cells by altering intracellular distribution of doxorubicin via MVP knockdown with a novel siRNA polyamidoamine-hyaluronic acid complex, J Control Release, 2012, 163:136-144(Cover story)
2. Yu-Zhe Chen, Gui-Xin Ruan, Xing-Lei Yao, Li-Ming Li, Ying Hu, Yasuhiko Tabata, Jian-Qing Gao*, Co-transfection gene delivery of dendritic cells induced effective lymph node targeting and anti-tumor vaccination, Pharm Res, 2013 Jun;30(6):1502-12
3. Bing Huang, Yasuhiko Tabata, Jian-Qing Gao*, Mesenchymal stem cells as therapeutic agents and potential targeted gene delivery vehicle for brain diseases, J Control Release, 2012,162:464-473
4. Jian-Qing Gao, Qing Lv, Li-Ming Li, Xin-Jiang Tang, Fan-Zhu Li, Yu-Lan Hu, Min Han, Glioma targeting and blood-brain barrier penetration by dual-targeting doxorubicin liposomes, Biomaterials, 2013 Jul;34(22):5628-39
5. Yu-Lan Hu, Bing Huang, Tian-Yuan Zhang, Pei-Hong Miao, Yasuhiko Tabata, Jian-Qing Gao*, Mesenchymal stem cells as a novel carrier for targeted-delivery of gene in cancer therapy based on non-viral transfection, Mol Pharm, 2012,9:2698-2709

(二) 课题

- 1、国家自然科学基金81273441, 基于干细胞的新型靶向复合生物基因载体的构建与其对缺血性脑卒中的治疗研究, 75万, 2013.1-2016.12, 负责
- 2、国家自然科学基金30873173, 基于三维结构的新型非病毒基因转染体系的建立及其对干细胞基因导入的研究, 30万, 2009.1-2011.12, 负责

- 3、教育部试点学院“专业综合改革试点”项目，药学专业综合改革，高建青，100万，2012.4-2015.8，负责
- 4、浙江省自然科学基金杰出青年团队项目，高建青研究团队R2090176，30万，2010.1-2012.12，负责
- 5、浙江大学-南方卫材新型透皮制剂研发中心，500万，2009.8-2014.8，负责

(三) 著作

- 《生物药剂学与药物动力学》，人民卫生出版社，第三版，2007/08，参编
- 《药剂学》（案例版），科学出版社，第一版，2009/09，参编
- 《生物药剂学与药物动力学》（案例版），科学出版社，第一版，2009/09，参编
- 《Functional Polymers for Nanomedicine》，RSC Publishing, 2013, 参编

(四) 专利

- 一种携载抗肿瘤药物的复合胶束及其制备方法ZL201010039587.9，高建青，韩旻，刁媛媛，已授权
- 白头翁素透皮吸收贴片ZL200610049711.3 高建青 宁玉明 梁文权，已授权
- 用聚乙烯亚胺修饰壳聚糖制备基因给药载体的方法 ZL200710070441.9高建青;赵青青;陈金亮;梁文权，已授权
- 一种喜树碱衍生物的乳剂及其制备方法ZL200810060611.X，高建青;杨波;韩旻;何俏军;杨小春;赵青青，已授权
- 一种亲水性药物双重微球制剂的制备方法ZL200810161673.X，高建青、何彩霞,已授权

四、主要荣誉

- 入选浙江省“新世纪151人才工程”第一层次培养人员
- 中国留日学者“中国大使赏”
- 入选浙江省卫生高层次创新人才培养对象

五、社会兼职

- 中国药学会药剂专业委员会委员
- 浙江省药学会药剂专业委员会副主任委员
- 国家及浙江省食品药品监督管理局药品审评专家
- 国家新药创制重大专项二审专家
- 江苏省新型外用及透皮制剂工程技术研究中心主任

Copyright 2011 Reserved By 浙江大学药学院 地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号，浙江大学紫金港校区 邮编：310058

电话&传真：0571-88208444 E-mail:pharma@zju.edu.cn 点击数：32640867

