

您是本站第5026688位访问者

导师详细信息

1、导师基本信息

导师姓名： 高静 性别： 女
 最后学历： 博士 职称： 副教授
 所在学科： 药学
 药理学
 所在部门： 药学院
 现任职务：
 电子信箱： gjsmmu@126.com
 个人主页：
 办公电话： 021-81871293



导师类别： 硕士研究生导师 院士类别：

其他补充信息：

高静副教授长期从事新型药物制剂的科研和教学工作。主要科研方向为微粒制剂及靶向给药系统研究。主持国家科技部“重大新药创制专项”、“国家自然科学基金”等国家级课题5项、“上海市自然科学基金”等省部级课题2项，并作为主研人员参与多项国家级重大和重点课题研究；采用纳米制剂技术研发的“长效驱蚊霜”获得军队特需药品新药证书1项；采用微粒缓释制剂技术研制的“注射用丙氨瑞林缓释微球”获得国家新药临床批文1项；近三年在European Journal of Pharmaceutical Sciences等本学科高水平期刊发表论文17篇，第一及通讯作者SCI论文6篇，影响因子17.61；担任国家自然科学基金项目评议专家、International Journal of Nanomedicine审稿人等学术职务；研究成果获上海市医学科技奖三等奖等多项奖励。荣获第二军医大学首届“优秀军事医学人才”称号，入选第二军医大学“5511优秀青年人才库”，药学院“时珍青年学者”等人才计划。获第二军医大学“A级优秀教员”、校教学先进个人等教学荣誉。

2、导师成果信息

序号	成果名称	类型	认定机构	认定时间	署名
1	Dry powder inhalation containing thymopentin and its immunomodulating effects in Wistar rats	论文	European Journal of Pharmaceutical Science	2009	1
2	Effects of penetration enhancers on Shuangwu traumatic formula: In vitro percutaneous absorption and in vivo pharmacodynamic evaluation of an herb medicine	论文	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	2009	1
	基于微针给药的主动靶向黑素				

考生查询

GO

?! 答疑解惑

GO

博士网报

GO

下载专区

GO

友情链接

- ★ [第二军医大学](#)
- ★ [上海招考热线](#)
- ★ [上海高校毕业生就业信息网](#)
- ★ [第二军医大学本科招生网](#)
- ★ [新浪官方微博](#)

3	细胞纳米粒的构建及其抗色素沉着效果评价	课题	国家自然科学基金	2010	1
4	抗晕动姜酚鼻腔粘附微球制剂研究	课题	军队十二五中医药科研专项（重点项目）	2010	1
5	Penetration and distribution of PLGA nanoparticles in the human skin treated with microneedles	论文	International Journal of Pharmaceutics	2010	1
6	econd-generation aptamer-conjugated PSMA-targeted delivery system for prostate cancer therapy	论文	International Journal of Nanomedicine	2011	1
7	Combination of microneedle with PLGA nanoparticles as a potential strategy for topical drug delivery	论文	Current nanoscience	2011	Corresponding author
8	A novel Ropivacaine-loaded in situ forming implant prolongs the effect of local analgesia in rats	论文	Archives of medical science	2012	Corresponding author
9	基于微针给药的主动靶向黑素细胞纳米粒的构建及其抗色素沉着效果评价	课题	上海市自然科学基金	2009	1

3、导师文档中心

序号	文件描述	类型	查看
----	------	----	----

版权所有 © 第二军医大学研究生院 地址：上海市翔殷路800号
 电子邮箱:yjszsw@smmu.edu.cn 联系电话:021-81870842/81870843/81870844

[管理员登录](#)