**博士生导师简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **姓名** | 孙敏捷 | | **导师类型** | | 直博生导师 | |
| **学院/单位** | 药学院 | | **招生学科** | | 药剂学 | |
| **电话** | 13813846903 | | **邮箱** | | Sun\_minjie@163.com | |
| **研究方向（100字以内）**  近年来专注于药剂学研究，主要包括（1）生物药物/载体递送研究；（2）智能/多功能纳米制剂技术研究；（3）高端制剂研发与产业化。 | | | | | | |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** | | | | | | | | |
| **教育背景**  1995.09-1999.06 南京大学，高分子科学与工程系， 本科/学士  2002.09-2005.06 南京大学，生物化学与分子生物学， 研究生/理学硕士  2008.09-2013.06 中国药科大学，药剂学, 研究生/理学博士  **工作经历**  2005.09-2011.05，中国药科大学药学院药剂系，讲师；  2011.06-2017.06，中国药科大学药学院药剂系，副教授；  2017.07-至 今，中国药科大学药学院药剂系，教授；  2013.12-2014.12，美国内布拉斯加大学医学中心UNMC，高级访问学者；  2016.05-2019.04，药学院药剂系副主任  2019.05-2020.10，药学院药剂系主任  2020.08-至 今，孟目的学院副院长  **主要社会兼职**  中国化学快报（英文版） 青年编委  亚洲药剂学杂志（Aisan J. Pharm. Sci.） 青年编委  中国药学会，药剂专委会 青年委员  江苏省中医药学会，新药研究开发专委会 副主任委员  江苏省药物研究与开发协会，医疗器械与药学装备专委会 委员 | | | | | | | | |
| **主持科研项目（3个以内）** | | | | | | | | |
| **编号** | **项目名称** | **项目类型[横向课题/纵向课题]** | **项目类别** | **起讫时间** | | **总经费（万元）** | | **本人承担任务[主持、负责、参与]** |
| 81872817 | 构建“三元联动”重塑肿瘤免疫微环境的ATP超敏纳米凝胶用于胰腺癌化疗免疫联合治疗研究 | 纵向课题 | 国家自然科学基金面上项目 | 2019/01-2022/12 | | 55 | | 主持 |
| 81573377 | 双功能糊精纳米凝胶作为microRNA载体用于高转移性胆管癌治疗的研究 | 纵向课题 | 国家自然科学基金面上项目 | 2016/01-2019/12 | | 54 | | 主持 |
| BK20170028 | 逆转肿瘤转移与耐受的微环境响应型siRNA纳米药物的研究 | 纵向课题 | 江苏省自然科学基金“杰出青年”项目 | 2017/07-2020/6 | | 100 | | 主持 |
| **代表性成果（3个以内）** | | | | | | | | |
| **编号** | **论文标题** | **期刊名称** | **收录情况[SCI收录、EI收录、ISTP收录]** | **卷期** | | **作者排名[通讯作者，1,2，其他]** | | |
| 1 | Fluorine assembly nanocluster breaks the shackles of immunosuppression to turn the cold tumor hot | Proceedings of the National Academy of Sciences | SCI收录 | 2020,117(52):32962-32969 | | 通讯作者，1 | | |
| 2 | GSH depletion liposome adjuvant for augmenting the photothermal immunotherapy of breast cancer | Science Advances | SCI收录 | 2020; 6: eabc4373 | | 通讯作者，1 | | |
| 3 | Targeting pulmonary tumor microenvironm-ent with CXCR4-inhibiting nanocomplex to enhance anti-PD-L1 immunotherap-y. | Science Advances | SCI收录 | 2020; 6: eaaz9240 | | 通讯作者，2 | | |
| **其他成果及获奖（包括教材专著、专利发明、新药证书、临床批件、荣誉称号等）** | | | | | | | | |
| **授权专利:**   1. 一种新型杂化纳米磷酸钙基因递送系统及其制备方法, CN201410055627, 中国药科大学 (第一发明人) 2. 聚阴离子聚合物/磷酸钙纳米基因递送系统及制备方法，CN201510269425，中国药科大学 （第一发明人） 3. 一种用于治疗转移性乳腺癌的糊精纳米凝胶及其制备方法和应用， CN202010163114.3，中国药科大学 （第一发明人）   4． 奥曲肽为靶向配基的聚乙二醇修饰磷脂衍生物及其制法， CN 200910028034， 中国药科大学（第三发明人）  **荣誉奖励**  1. 2020年高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然科学一等奖（3/9）  2. 2017年教育部高等学校科学研究成果（科学技术）技术发明一等奖（4/6）  3. 江苏省普通高等学校优秀本（专）科毕业论文（设计）二等奖，指导教师（2018）  4. 江苏省普通高等学校优秀本（专）科毕业论文（设计）二等奖，指导教师（2017）  5. “第二届全国医药院校药学/中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛”特等奖  **荣誉称号**  1. 江苏省自然科学“杰出青年”基金获得者(2017)  2. 江苏省“六大人才高峰”高层次人才(2015)  3. 江苏省“333工程”高层次人才(2018) | | | | | | | | |