|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **姓名** | 尚靖 | **导师类型** | 直博生导师 |
| **学院/单位** | 中药学院 | **招生学科** | 中药药理学/药理学 |
| **电话** | 13813881587 | **邮箱** | shangjing21cn@163.com |
| **研究方向（100字以内）**从事天然药物活性物质的评价研究,主要探讨天然药物的生物活性功能和作用特点。特别是代谢紊乱性疾病多靶点效应（肥胖、脂代谢紊乱等）和皮肤药物多系统调节（精神因素对皮肤疾病调控）的药理学研究和新药开发。 |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** |
| 先后就读兰州大学生物化学专业、新疆大学药物资源专业，获德国柏林自由大学分子生物学专业理学博士学位。历任新疆自治区临床药学研究所副所长，“新疆药用植物分离纯化实验室”(省重点培育实验室)主任，中国药科大学新药筛选中心副主任，中国药科大学校长办公室主任，中国药科大学中药学院党委书记。是Deutsch-Chinesische Dermatologische Gesellschaft (中德皮肤研究学会)专家成员，中国药学会应用药理专业委员会副主任委员、中国药理学会制药工业委员会的副主任委员兼秘书长，江苏省动物协会实验动物专业委员会的主任委员。 |
| **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]** |
| 1 | 毛菊苣治疗脂质代谢紊乱的创新中药临床前研究 | 纵向课题 | 国家科技重大专项 | 2019.1-2020.12 | 1322.51 | 主持 |
| 2 | 芦荟提取原料及产品综合研发开发 | 横向课题 |  | 2020.1-2023.12 | 500 | 主持 |
| 3 | 治疗白癜风新靶点TSPO的研究 | 纵向课题 | 国家自然科学基金面上项目 | 2019.1-2022.12 | 57 | 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 | Taxonomic profiling and populational patterns of bacterial bile salt hydrolase (BSH) genes based on worldwide human gut microbiome. | Microbiome | SCI收录 | 2020（8365056） | 通讯作者2 |
| 2 | IL-17 induces cellular stress microenvironment of melanocytes to promote autophagic cell apoptosis in vitiligo. | Fasbe Journal | SCI收录 |  | 通讯作者1 |
| 3 | NK1R/5-HT1AR interaction is related to the regulation of melanogenesis | Fasbe Journal | SCI收录 |  | 通讯作者1 |
| **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）** |
| 作为课题负责人荣获2003、2005、2013年度省级科技进步二等奖(排名第二、第一、第二)，曾获新疆维吾尔自治区人民政府颁发的“青年科技奖”，新疆自治区卫生系统“十佳青年”，教育部“新世纪优秀人才支持计划”，江苏省“六大人才高峰”计划，中科院“百人计划”。目前是中国药科大学 “皮肤健康及疾病干预”研究平台负责人，生物与医药专业化妆品与皮肤健康方向研究生专业负责人。先后连续主持“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”“十三五”五项国家重大新药创制专项的新药开发项目；主持国家自然科学基金3项；“十一五”国家支撑项目子项目2项；是“十二五” 国家重大新药创制专项的企业孵化器项目负责人(排名第二)；主持“十二五”国家支撑项目1项。是 “十一五” 国家科技重大专项“重大新药创制”综合性新药物研究开发技术大平台(2009ZX09301-6)筛选平子台负责人，药物筛选核心技术规范化平台建设及其科学应用(2009ZX09302-2)平台的学术带头人之一(课题负责人，排名第二)。是中国药科大学“天然药物活性组分与药效国家重点实验室” (2011DA105118)的骨干成员。发表了系列文章和专著。截至目前，出版专著2部，其中英文1部，发表论文 172 余篇， 其中 SCI 收录论文69 篇；作为第一申请人申请专利 20 余项， 授权专利 8 项，申请国际专利11 项，PCT专利 4 项，授权国际专利 6项。主持完成 3个中药、天然药5类的创新药临床前研究。作为主要完成人研制的驱虫斑鸠菊注射液（国药准字 Z20063652）已实现产值 4.68 亿元。承担多项化妆品方向技术服务项目，其中500万以上项目1项。 |

**博士生导师简介**