|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **谭宁华-中药学院** | | **姓名** | 谭宁华 | | **导师类型** | | 直博生导师 | |
| **学院/单位** | 中药学院  /中国药科大学 | | **招生学科** | | 中药学 | |
| **电话** | 18168104512 | | **邮箱** | | nhtan@cpu.edu.cn | |
| **研究方向（100字以内）**   * 植物环肽领域国内外知名专家 * 研究方向：中药学，特别是中药化学、中药药理、中药资源、新药和健康产品研发 * 研究领域：含环肽中药系统研究、止咳中药系统研究、抗肿瘤和眼用创新药研发、植物饮料和草本化妆品研发 | | | | | | |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** | | | | | | | | |
| （1）1984年本科毕业于贵阳医学院药学系，1990和1993年硕士和博士毕业于中国药科大学天然药物化学专业，1993-1995年中国科学院昆明植物研究所植物化学博士后。  （2）1996-2015年中国科学院昆明植物研究所植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室副研究员/研究员/副主任，2015年作为高层次人才全职引进到中国药科大学，教授/博导，中药学院副院长/院长。  （3）先后到德国BAYER药物研究所、美国NCI、澳大利亚昆士兰大学和美国威斯康星大学从事合作研究。  （4）中国植物学会植物化学和资源学专业委员会主任委员，全国中医药高等教育学会中药教育学会副理事长，江苏省人才创业创新促进会副会长等。 | | | | | | | | |
| **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 | 治疗K-ras突变结直肠癌的天然环肽类创新药物TNH-1551-01注射剂新品种研发 | 纵向课题 | 国家“重大新药创制”科技重大专项 | 2017-2020 | | 942.07 | | 主持 |
| 2 | 环肽和含氮化合物的创新药物研究 | 纵向课题 | 江苏省“双创团队”项目 | 2016-2018 | | 300 | | 主持 |
| 3 | 苏黄止咳胶囊的体内代谢、关键药效成分单体及其组合的止咳药效作用考察及作用机制与整合作用机制、药材质量控制技术系统研究 | 横向课题 | 企业合作项目 | 2021-2023 | | 260 | | 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 | Programmed delivery of cyclopeptide RA-V and antisense oligonucleotide for combination therapy on hypoxic tumors and therapeutic self-monitoring | Biomaterial Science | SCI | 2020, 8: 256 | | 通讯作者 | | |
| 2 | The cyclopeptide Astin C specifically inhibits the innate immune CDN sensor STING | Cell Reports | SCI | 2018, 25: 3405 | | 通讯作者 | | |
| 3 | Plant cyclopeptides | Chemical Reviews | SCI | 2006, 106(3): 840 | | 第一和通讯作者 | | |
| **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）** | | | | | | | | |
| （1）国家杰出青年基金获得者，江苏省“双创团队”领军人才。  （2）发表论文350余篇，申请或授权中国和国际发明专利52项，在研创新药品种2个，在研中药大品种2个和经典名方1个。获省自然科学一等奖和三等奖各一项，承担NSFC、973、新药重大专项等省部级以上项目30余个，组织过四次国内国际大型学术会议。 | | | | | | | | |

**博士生导师简介**