**博士生导师简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **姓名** | **杭太俊** | | | **导师类型** | | 直博生导师 | | | | |
| **学院/单位** | **药学院/药物分析系** | | | **招生学科** | | **药物分析学** | | | | |
| **电话** | **13851622961** | | | **邮箱** | | **hangtj@cpu.edu.cn** | | | | |
| **研究方向（100字以内）：基于现代分析技术手段，研究探索成方中药制剂的物质基础、药效机制、药物相互作用等质量和安全性相关的瓶颈问题。** | | | | | | | | | | |
| **个人简介（包括教育背景、工作经历、社会兼职、视频链接等）** | | | | | | | | | | | | |
| 1980.9至1987.7南京大学化学专业学士/分析化学专业硕士。  1987.7至今，一直在中国药科大学药学院工作。期间于1990.8至1991.12在英国Strathclyde大学药学院进修药学，于1998.9至2002.6中国药科大学在职药物分析学博士。  长期从事药物分析教学和研究。在化学药品、中药和体内药物分析等领域均有研究探索。 | | | | | | | | | | | | |
| **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** | 毒品违法犯罪监测预警关键技术研究和应用示范(2018YFC0807400，子项目2.2常见毒品的痕量分析技术研) | | | **纵向课题** | 国家重点研发计划 | | 2018～2021 | | **100** | 子项目-负责人 | | |
| **2** | 含朱砂中药柏子养心丸毒性与安全性的体内外汞物质形态关联研究(81473176) | | | **纵向课题** | 国家自然基金  面上项目 | | 2015～  2018 | | **80** | **主持** | | |
| **3** | 基于体内砷形态分析的牛黄解毒片配伍机制研究(81173648) | | |  | 国家自然基金  面上项目 | | 2012～  2015 | | **58** | **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、EI、ISTP]** | | **卷期** | | **作者排名[通讯作者，1,2，其他]** | |
| **1** | Pharmacovigilance of herb-drug interactions: A pharmacokinetic study on the combination administration of herbal Kang'ai injection and chemotherapy irinotecan hydrochloride injection by LC-MS/MS. | | | J Pharm Biomed Anal. | SCI | | 2020 Nov 20:113784. doi: 10.1016/j.jpba.2020.113784. | | Chen Y, Hu Z, Qi W, Gao S, Jiang J, Wang S, Xu L, Xu X, Song M, Hang T.  通讯作者 | |
| **2** | Toxicity and risk assessment of mercury exposures from cinnabar and Baizi Yangxin Pills based on pharmacokinetic and tissue distribution studies. | | | J Ethnopharmacol. | SCI | | 2020 Mar 25;250:112489. doi: 10.1016/j.jep.2019.112489. | | Lu YT, Qi WZ, Wang S, Song XN, Yang DY, Song M, Hang TJ.  通讯作者 | |
| **3** | Danggui Buxue Decoction Sensitizes the Response of Non-Small-Cell Lung Cancer to Gemcitabine via Regulating Deoxycytidine Kinase and P-glycoprotein. | | | Molecules. | SCI | | 2019 May 25;24(10):2011. doi: 10.3390/molecules24102011. | | Sun X, Xu X, Chen Y, Guan R, Cheng T, Wang Y, Jin R, Song M, Hang T.  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）** | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 取得  时间 | 成果  名称 | 等级 | 排名 | | 2010 | “药物分析”国家双语教学示范课程 | 国家 | 1/负责人 | | 2012 | 人卫《药物分析》教材“十二五”国家级规划教材 | 国家 | 1/主编 | | 2015 | 人卫《药物分析》第7/8版2015/2020江苏省高等学校重点教材 | 省级 | 1/主编 | | 2018 | “高等药物分析”江苏高校省级精品课程(外国留学生英文授课) | 省级 | 1/负责人 |   无其他获奖。 | | | | | | | | | | | |