**附件:中国药学杂志岛津杯第十二届全国药物分析优秀论文**

**评选交流会获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖** | | |
| 1 | 苗药头花蓼提取物及其有效成分肠内菌丛代谢研究 | 何驰宇，符洁，马婧怡，王琰（中国医学科学院、北京协和医学院 药物研究所） |
| 2 | 抗体偶联药物抗HER2单抗-MCC-DM1质控方法的建立 | 李萌，于传飞，王文波，朱磊，刘春雨，张峰，陈伟，王兰，高凯，王军志  （中国食品药品检定研究院单克隆抗体产品室，卫生部生物技术产品检定方法及其标准化重点实验室） |
| 3 | 2D-LC-IT-TOF/MS法鉴定盐酸多西环素药典条件下检出的有关物质结构 | 张锦琳 1，袁耀佐1，姚劲挺2，张娅3，赵述强4，张玫1（1.江苏省食品药品监督检验研究院，2.岛津企业管理（中国）有限公司,3.中国药科大学，4.中国医药城公共平台服务中心） |
| **二等奖** | | |
| 1 | PCR技术用于冬虫夏草及相关产品真伪鉴定方法研究 | 张文娟，王晓，张萍，魏锋，马双成(中国食品药品检定研究院) |
| 2 | 应用iTRAQ技术结合2DLC-MS/MS筛选养血清脑颗粒对斑马鱼神经损伤预后的生物标志物 | 李晓稳[[1]](#footnote-1),佟玲2,李东翔2,孙国祥1  （1.沈阳药科大学药学院，2.天士力制药集团股份有限公司） |
| 3 | 花类、果实类中药材中禁限用及常用农药多残留检测方法的建立 | 王莹，金红宇，魏赫，孙磊，马双成  （中国食品药品检定研究院） |
| 4 | 5-HMF在参麦注射液中含量测定及对质量控制影响初步分析 | 吕艳妮，韩省力，张涛（西安交通大学医学部药学院） |
| 5 | 基于LC-MS法的绞股蓝治疗高脂血症的代谢组学 | 辛祎,王淼,赵春杰（沈阳药科大学药学院） |
| 6 | 在线二维凝胶色谱反相液相色谱-飞行时间质谱联用技术对盐酸头孢替安中聚合物杂质的分析研究 | 秦峰1,2 ,丁颖1,裘亚1,刘浩1  杨美成1 陈桂良1 张祥民2（1．上海市食品药品检验所,2. 复旦大学化学系） |
| **三等奖** | | |
| 1 | 肿瘤细胞/药物分子电化学分析 | 欧阳小艳，李灵芝，张东东（西安交通大学医学部药学院） |
| 2 | 液相色谱－四极杆飞行时间质谱法分析苄达赖氨酸原料药中的杂质 | 朱培曦1，陆静娴1，陈悦1，郑金琪1，潘芳芳1，何佳佳1，洪利娅1[[2]](#footnote-2)，吴建伟2（1.浙江省食品药品检验研究院，2.浙江莎普爱思药业股份有限公司） |
| 3 | 应用在线HPLC-DAD-ESI-IT-TOF-BSA-FLD系统快速筛选和分析注射用双黄连中疑似半抗原成分 | 江海秀，孙洪阳，兰月香，王弘，陈世忠（北京大学药学院） |
| 4 | 正负离子切换UPLC-MS法同时测定达比加群酯中间体中的2个毒性杂质 | 钱建钦，陈悦（浙江省食品药品检验研究院） |
| 5 | 基于石墨烯-铂纳米粒子复合物的电化学传感器及多巴胺的快速检测研究 | 刘伟禄，张睛，邓佳音，孙国祥，刘中博，张建青，张玉静，马迪迪（沈阳药科大学） |
| 6 | 复合辅料甘露醇-交联聚维酮的功能性质量评价及在口崩片中的应用研究 | 鲁艺，金一宝，王思明，殷果，王珏，谢天柱，王平，王铁杰（深圳药品质量标准研究重点实验室/深圳市药品检验所） |
| 7 | 16-DHP羟丙基-β-环糊精包合物在大鼠体内的药动学及生物利用度研究 | 孙洋洋，荚丽丽，魏岚，孙立新（沈阳药科大学） |
| 8 | 注射用门冬酰胺酶蛋白质杂质研究 | 谢育媛，孙允芳，郭江红（湖北省食品药品监督检验研究院，湖北 武汉 430064） |
| 9 | 阳离子脂质体基因载体的稳定性研究 | 付莹，赵轶男，刘安，黄思南，刘圣强，张树彪(大连民族大学，生命科学学院) |
| 10 | 基质辅助激光解吸附电离质谱成像技术分析巨噬细胞浸润小鼠乳腺癌组织中的N-聚糖 | 许华容1,2, Elizabeth Yeh2, 李清1, 毕开顺1, Richard R. Drake2,) (1. 沈阳药科大学药学院，2. 南卡罗莱纳医科大学细胞与分子药理系，MUSC蛋白质组学中心，美国南卡罗来纳州 ) |

**中国药学杂志岛津杯第十二届全国药物分析优秀论文**

**学生论坛获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖** | | |
| 1 | 基于HPLC-MS技术研究红花羊蹄甲花的化学成分 | 刘梅仙 陈世忠 王弘（北京大学药学院） |
| **二等奖** | | |
| 1 | 毛细管电泳联合分子对接技术快速筛选传统中草药中GABA-T抑制剂 | 陈亮，王鑫，刘有平，邸欣（沈阳药科大学 药学院） |
| 2 | 抗癌中药艾迪注射液及其拆方配伍对多胺代谢影响研究 | 于春宇1,刘然,解楚1,张倩1,尹艺迪1,毕开顺1,李清1  (沈阳药科大学药学院,沈阳,110016) |
| **三等奖** | | |
| 1 | 结直肠癌特异性结合多肽CP1564的药代动力学研究 | 黄敏1，温宝莹1，冯茹1，曹志宪2, 王琰1（1中国医学科学院药物研究所，2香港中文大学医学院生物医学学院） |
| 2 | 基于聚合酶链式反应的高危型人乳头瘤病毒芯片电泳检测 | 冯晓1，林雪霞1，易伶潞1，林金明2（1北京化工大学理学院，化工资源有效利用国家重点实验室,2清华大学化学系，微量分析测试方法与仪器研制北京市重点实验室） |
| 3 | 含朱砂中成药在人工胃液中汞溶出特性研究 | 陆宇婷，杨丹亿，宋敏，杭太俊\* (中国药科大学) |
| 4 | 基于UPLC-QTOF/MS和HPLC表征华重楼不同部位的化学组成 | 李燕敏1,2,3，高慧敏1,2,3，陈两绵1,2,3，王晶晶1,2,4，丁立帅1,2,4，王智民1,2,3  （1. 中国中医科学院 中药研究所，2. 中药质量控制技术国家工程实验室，3. 天津中医药大学，4. 河南中医学院 药学院） |
| 5 | 阳春砂、绿壳砂与海南砂HPLC指纹图谱比较研究 | 申丽1, 王洋1, 江坤2,3, 4, 殷果2,3, 4, 王珏2,3, 4, 鲁艺2, 王铁杰1,2, 3, 4   1. [[3]](#footnote-3)沈阳药科大学药学院，2. 深圳市药品检验所，3.深圳药品质量标准研究重点实验室， 4.深圳岭南道地药材资源开发与应用工程实验室） |
| 6 | 超声辅助-分散液液微萃取结合UHPLC-MS/MS法测定水环境中的6种痕量抗生素 | 张弛，赵龙山（沈阳药科大学药学院） |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)