附件：

第十二届中国药学会科学技术奖拟获奖项目

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 项目名称（中文） | 主要完成单位 | 主要完成人 |
| 1等 | 我国大规模多中心心血管药物评价体系的构建和推广 | 中国医学科学院阜外医院 | 蒋立新，刘佳敏，高岩，严小芳，田娜，侯丽波，李佳，苏萌，吴超群，朱志鸿，杨皓，王思铭，胡爽，白雪珂，许巍 |
| 1等 | 抗体重排原始机制研究 | 中山大学，北京中医药大学 | 徐安龙，黄盛丰，元少春，陈尚武，陶鑫，任政华 |
| 1等 | 重组甘精胰岛素大规模生产工艺优化及质量控制关键技术研究 | 甘李药业股份有限公司、中国食品药品检定研究院、天津大学、中国科学院过程工程研究所 | 甘忠如，杨化新，王大梅，梁成罡，黄鹤，苏志国，李晶，张愫华，蔡莲芝，张慧，胡玉华，金太河，李湛军，杨柏成，李恒 |
| 2等 | 心室重构创新靶点与活性药物的研究与应用 | 南京医科大学第一附属医院，上海大学 | 李新立，肖俊杰，张海锋，贝毅桦 |
| 2等 | 一类新药益母草碱（SCM-198）的开发与产业化 | 复旦大学 | 朱依谆，刘新华，杨迪，吴伟军，龙芬，黄蒙威 |
| 2等 | 铁调素防治铁相关神经退行性疾病的神经药理学研究 | 复旦大学/香港理工大学，香港中文大学，河北师范大学 | 钱忠明，柯亚，常彦忠 |
| 2等 | 符合国际GLP标准的非临床安全评价的关键技术平台建设 | 国家上海新药安全评价研究中心 | 马璟，常艳，李华，汪溪洁，汤纳平，邱云良，宋征，潘晓靓，陆亮，王征，富欣，杨琛懋，张呈菊，贺亮，洪敏 |
| 2等 | 抗风湿等六种优势病种特色维药研发及产业化 | 新疆维吾尔自治区药物研究所，新疆维吾尔自治区维吾尔医药研究所，中国医学科学院药物研究所，新疆维吾尔药业有限责任公司，新疆银朵兰维药股份有限公司，新疆奇康哈博维药股份有限公司，新疆西部加斯特药业有限公司，新疆金世康药业有限公司 | 顾政一，斯拉甫·艾白，邢建国，杨伟俊，闫明，李治建，吉腾飞，刘腊才，黄磊，季志红，王金仰，刘砥威，张彦福，赵军，刘冲 |
| 3等 | 缺血性心脏疾病干预靶点及活性药物研发 | 哈尔滨医科大学 | 白云龙；单宏丽；杜伟杰；杜智敏；张勇；许超千；王宁；蒋雅楠 |
| 3等 | IDO抑制剂类新药研发 | 复旦大学，同济大学 | 杨青，匡春香，贺巾超，杨丹，张胜男 |
| 3等 | 无细胞百白破b型流感嗜血杆菌联合疫苗 | 北京民海生物科技有限公司，江苏省疾病预防控制中心，中国食品药品检定研究院 | 郑海发， 朱凤才，刘建凯，叶强，杜伟民，李贵凡，胡月梅 ，李亚男，侯启明，孙晓东，张俊，聂晓齐，刘翠 |
| 3等 | 人血白蛋白真伪快速鉴别方法 | 中国食品药品检定研究院 | 沈琦，肖林，侯继锋，王箐舟 |
| 3等 | 汉防己甲素原药及制剂创新研究和产业化 | 浙江金华康恩贝生物制药有限公司 | 陈冠华，金鑫，蒋红梅，陆纪宏，应志洪，张芳，林琳，金轶俊，王丽春，方明艳，余洪秀，童淑琪，陈斌，郑育飞 |
| 3等 | 聚乙烯聚丙烯类药包材中掺假再生料的识别研究 | 中国食品药品检定研究院 | 孙会敏，谢兰桂，赵霞，金少鸿，蔡荣，俞辉 |
| 3等 | 《万古霉素治疗药物监测指南》等个体化用药指南的研发与制订 | 北京大学第三医院 | 翟所迪，叶志康，陈垦，唐惠林，陈耀龙，门鹏，王天晟，张相林，赵荣生 |
| 3等 | 中药掺伪染色检测技术平台的建立及应用 | 中国食品药品检定研究院、山东省食品药品检验研究院、重庆市食品药品检验检测研究院、四川省食品药品检验检测院、河北省药品检验研究院、甘肃省药品检验研究院 | 马双成，魏锋，程显隆，张毅，周娟，林永强，张文娟，刘永利，徐丽华，冯丽，杨平荣，孙磊，金红宇，于健东，刘燕 |