附件：

第十三届中国药学会科学技术奖获奖项目（15项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 项目名称（中文） | 主要完成单位 | 主要完成人 |
| 一等 | 全球消灭脊灰行动计划关键疫苗（国家I类新药sIP V及bOPV）的研发及应用 | 中国生物技术股份有限公司，中国食品药品检定研究院，北京北生研生物制品有限公司。 | 杨晓明，王军志，王辉，李长贵，吴永林，魏树源，赵玉秀，王红燕，英志芳，杨云凯，王剑锋，张晋，李爱灵，梁宏阳，于守智 |
| 一等 | 基于大数据的中药注射剂上市后再评价及方法学研究 | 北京中医药大学，兰州大学，中国中医科学院西苑医院，洛阳中科信息产业研究院。 | 吴嘉瑞，商洪才，张冰，田金徽，李贻奎，张金艳，赵屹，张加余，曹卉娟，刘欣，  张晓朦，张丹，王凯欢 |
| 二等 | 结核病预防、诊断与治疗制品质量评价关键技术体系的建立与应用 | 中国食品药品检定研究院，重庆医科大学附属第一医院。 | 王国治，徐苗，赵爱华，陈保文，卢锦标，沈小兵，都伟欣，苏城，杨蕾，罗永艾，  黎友伦，彭丽，王璞，周丽蓉，郭述良 |
| 二等 | 成瘾性药物滥用致神经系统损伤的生物学标志物及其机制研究 | 东南大学 | 姚红红，张媛，白莹，韩冰，黄荣荣，杨莉，沈灵 |
| 二等 | 抗厌氧菌创新药物临床药理学评价体系的建立及应用 | 复旦大学附属华山医院，南京圣和药业股份有限公司。 | 张菁，郭蓓宁，陈渊成，王勇，胡佳丽，  郁继诚，王志强，范亚新，武晓捷，曹国英，曹钰然，毋海兰，何高丽，吴湜，吴菊芳 |
| 二等 | 我国南海典型药源生物先导化合物的发现、结构与功能 | 中国海洋大学 | 李国强，李平林，唐旭利 |
| 三等 | 中西药物相互作用的药物基因组学研究及其应用 | 中南大学湘雅医院 | 张伟，陈尧，刘昭前，周宏灏，周淦，  王连生，范岚，欧阳冬生，李曦，郭莹 |
| 三等 | 前药2-α羟基戊基苯甲酸钾（PHPB）治疗脑缺血及痴呆的临床前和临床研究 | 中国医学科学院药物研究所，云南生物谷创新药物投资有限公司。 | 王晓良，杨靖华，李彪，李江，王玲，  陈毅园，杨云，冯亦璞，彭英，徐少锋，  王伟平，冯楠 |
| 三等 | 新型蛋白激酶小分子抑制的设计、合成与抗肿瘤作用研究 | 暨南大学 | 丁克，陆小云，张章，任小梅 |
| 三等 | 基于液质联用法的头发验毒关键技术体系的建立与推广应用 | 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心），香港科技大学。 | 王铁杰，詹华强，鲁艺，殷果，闫研，  董婷霞，肖丽和，梁嘉荣 |
| 三等 | 上市后药物循证评价与应用 | 北京大学第三医院 | 翟所迪，唐惠林，刘芳，门鹏，闫盈盈，  易湛苗，李潇潇，王天晟，杨毅恒，  赵荣生，张弨，杨丽 |
| 三等 | 我国药品拉曼光谱新型快检体系构建与推广 | 中国人民解放军第二军医大学，山东省食品药品检验研究院，上海市食品药品检验所，上海迪亚凯特生物医药科技有限公司，上海医药集团股份有限公司，中央军委后勤保障部卫生局药品仪器检验所，上海交通大学，上海科哲生化科技有限公司，上海仪电分析仪器有限公司；华东师范大学。 | 陆峰，柴逸峰，李军，杨永健，曹永兵，  柳艳，张中湖，柯樱，邢俊波，黄梅珍，  张建明，李征，周爱民，吕狄亚，陆丹 |
| 三等 | 中药中真菌毒素染毒机理及质量控制关键技术平台的研究及应用 | 上海市食品药品检验所 | 季申，王少敏，毛丹，胡青，毛秀红，苗水，陆继伟，郑荣，张甦，许勇，孙健，刘贤贤，陈钶，杜春晓，黄晓静 |
| 三等 | 基于5α-还原酶抑制剂作用机制的创新中药研发及产业化 | 浙江康恩贝制药股份有限公司 | 王如伟，贾金铭，焦拥政，马卫国，胡江宁，罗少波，叶剑锋，何厚洪，吴健，瞿伟，  吴华铃，姚建标，徐洪明，胡林水，王建方 |
| 三等 | 源于美洲大蠊的新药发现与创制及产业化示范 | 大理大学，昆明赛诺制药股份有限公司，云南腾药制药股份有限公司，内蒙古京新药业有限公司，腾冲市福德生物资源开发有限公司。 | 李树楠，彭芳，郝振平，李筱玲，徐小军，吴绍良，杜一民，徐溧，段宝忠，邵维在，刘光明，杨国安，胡万，张华明，杨再康 |