



当前位置：[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> [其他](#)

其他奖 (2015)

发布日期：2016年04月05日 17:54:00 来源：kyb

[\[打印 | 关闭\]](#)

阅读次数：857

2015年

中华医学科技奖

人感染H7N9禽流感诊治研究的理论创新和技术突破（杨仕贵 李兰娟 郑树森 陈 瑜）

浙江省医药卫生科技奖

一等奖

基于呼吸特征气体检测的肺癌早期诊断仪器开发和应用（应可净 王 平 胡燕婕 陈 星 陈恩国 王 镭 徐鹤云 余 凯 王怡珊 吴晓虹 刘清君 周 畔 金 梅）

基于肝移植的肝癌防治理论创新与技术突破（郑树森 胡振华 严 盛 吴 健 张 珉 王伟林 沈 岩 周 琳 徐 骁 俞 军 章茫里 谢海洋 厉智威 耿民 磊 周 杰）

人感染H7N9禽流感诊治研究的理论创新和技术突破（李兰娟 郑树森 陈 瑜 高海女 杨仕贵 吴南屏 姚航平 郭 静 梁伟峰 杨益大 俞亮 郑书发 崔大伟 盛吉芳 刁宏燕）

抗肿瘤分子靶向药物和靶向治疗模式的研究（裘云庆 游 剑 丁列明 周 珏 楼 燕 康心汕 谭芬来 郭晓萌 郭 静 徐丽倩 喻 玮）

神经损伤PET分子影像研究（田 梅 张 宏 高 峰 王家传 李金辉 蒋 韩）

宫颈癌筛查新技术研发与防控体系的建立及应用（吕卫国 程晓东 华绍炳 谢 幸 王新宇 叶 枫 李 阳 王芬芬 沈源明 胡杰锋 栗宝华 叶 菁 邰 滢 丁 田 田其芳 周庆利 叶轶青）

川崎病发病机制、诊治及预后评价的综合研究（龚方威 汪 伟 解春红 章毅英 傅松龄 王毓佳 齐延琦 张 庆 胡 坚 朱卫华 沈 杰 花 旺 高立超）

下颌骨功能重建临床创新技术及相关基础研究（王慧明 朱慧勇 刘建华 沈向前 李志勇 包霆威 魏 栋 林 轶 赵文权 余 丹 黄 旭 何剑锋 朱丽琴 俞梦飞）

二等奖

联合使用C16多肽与神经营养因子多靶点治疗多发性硬化的研究（韩 曙 张 帆 蒋 红 姜华东 朱晞 顾传龙）

新发2型糖尿病人群中心血管并发症高危患者综合强化干预的研究（杨杨梅 徐哲荣 谭中菊 吕雪英 张 勤 王招娣 归崎峰 吴微珍 张春霞）

遗传性皮肤病的基因诊断和产前诊断技术研究（丁颖果 方 红 方德仁 乔建军 蒋筱凌 张 好 陈鸿超）

危重心脏瓣膜疾病手术治疗的创新和完善（倪一鸣 冯 强 马 量 骆文宗 施丽萍 邹 煜 郭 雷 郑大为 张国飞 杨 涛）

仿真人体的胃癌裸鼠移植瘤模型的建立及其临床应用研究（滕理送 徐 农 金科涛 李中琦 俞雄飞 曹 江 王伟斌 王海勇 王浩浩 毛晨宇 邓 晶 章海滨 陆轶民 王 敏 周东辉 吴福生）

靶向抑制G1ut-1及PI3K/Akt信号通路提高喉癌放射敏感性体外研究（周水洪 鲍洋洋 戴利波 张志利 王勤璞 范 骏 陆中杰 阮凌翔 翁斌琦 刘永才）

近视眼遗传基因的定位研究（韩 伟 陈 玮 周天安 黄 珠 朱 宁 方 晖 林芳宇）

椰菜提取物对舌鳞癌细胞增殖和血管生成的抑制作用（姚 华 史香林 范 骏 张 卓 王竣瑾 冯晓文 屠呈威 杨晨伟）

缺血性卒中急性期诊治流程的优化研究（楼 敏 丁美萍 孙建忠 闻树群 胡海涛都爱莲 陈 逸 严余清 张繁慧 林悦涵）
基于基因检测的胃肠道肿瘤个体化治疗研究（袁 瑛 沈 虹 房雪峰 胡涵光 余捷凯 于 卓 虞舒静 郑 树）
专业化团队运作在静脉输液并发症防控中的效果研究（金静芬 王惠琴 赵锐? 施钰岚 申屠英琴 李爱萍 江 南 陈春芳）
睾丸孤核受体4对前列腺癌化疗的影响及其机理的研究（李恭会 夏李群 俞世成 陈彼得 王明超 章又云 许力为）

三等奖

生物活性纳米纤维屏障膜的开发及其作用机制的研究（朱慧勇 余 丹 蒋宏亮 汪 池 周 颖）
代谢综合征组分积聚预测亚临床心血管病变的评估方法（朱文华 方力争 戴红蕾 陈丽英 卢崇蓉 陈建华 乔巧华 张 佳）
双源CT双能量肺灌注成像诊断肺栓塞及评价肺栓塞严重程度的价值（胡吉波 陈 彬 董旦君 王 丹 马国峰 任 宏 张文明 黄中柯）

[【打印 | 关闭】](#)



浙江大学医学院版权所有

地址：浙江杭州余杭塘路866号 电话：0571-88208020 传真：0571-88208022

邮箱：zhouzeyong@zju.edu.cn

技术支持：YONCC



手机版



官方微信

[中文网](#) | [ENGLISH](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

[更多链接](#) ▼