

附表：第十二届上海药理青年论文报告会部分获奖论文

奖项	第一作者	第一单位	论文题目
特等奖	曹碧蓉	中国科学院上海药物研究所	离子通道突变遗传性癫痫的基因治疗
	郭 任	中国科学院上海药物研究所	免疫因子 IL-6 促肝细胞体外长期扩增的研究
	张海波	上海交通大学药学院	E3 泛素连接酶 Cullin5 通过调控肺泡巨噬细胞抗病毒免疫功能诱导
一等奖	彭攀攀	中国科学院上海药物研究所	乙酰化组学分析揭示肝细胞癌中乙酰化依赖的代谢适应机制
	丁天皓	复旦大学基础医学院	外周血中性粒细胞对长循环脂质体跨血管皮肤转运的影响与机制
	付 慧	上海市第十人民医院药学部	富含 FNDC5/Irisin 的外泌体通过增强 SIRT6 活性延缓血管衰老
	汪浩宇	中国科学院上海药物研究所	Atranorin 通过靶向 ASC 抑制 NLRP3 炎症小体活化并改善 NLRP3 炎症小体介导的疾病
	陈 楠	上海中医药大学附属上海市中西医结合医院脉管病研究所	陈兰花颗粒治疗糖尿病合并真菌感染的“异病同治”作用机制研究
	张评奥	上海交通大学医学院	脑微血管内皮细胞外泌体通过 Endoglin 蛋白调节星形胶质细胞激活及其诱导的神经炎症
	李婉倩	同济大学医学院附属第十人民医院	匹伐他汀钙协同增效氟康唑抗真菌活性的机制研究
	代玮玮	复旦大学基础医学院	靶向抑制 IGF2BP3 介导的 NETosis 增强溶瘤病毒治疗效果
	张瑞琴	上海中医药大学交叉科学研究院	中药补骨脂成分 Corylifol A 通过抑制 TAOK1/p38MAPK/FoxO3 信号通路改善肿瘤恶病质肌萎缩
二等奖	刘佳存	海军军医大学药学系军特药研究中心	高活性化合物协同唑类药物杀耐药真菌新靶点发现
	林佳谊	上海中医药大学交叉科学研究院	蜂毒溶瘤肽协同腺苷 A2 受体拮抗剂的靶向纳米共递送系统构建与机制研究
	蔡伟佳	上海市交通大学附属第六人民医院南院	Profile of Bile Acids-FXR-FGF15 Pathway in the Glycolipid Metabolism Disorder of Diabetic Mice Suffered with Chronic Stress
	刘晓芹	上海市胸科医院	亚洲人群是否需要较低剂量的利伐沙班?——基于群体药代动力学和药效学分析的系统综述
	董宇轩	复旦大学基础医学院	CD36+单核细胞 Toll 样受体信号激活导致 EpCAM CAR-T 细胞治疗胃肠道癌症中细胞因子释放综合征的发生

刘爽	同济大学医学院	靶向 Pre-F 蛋白的抗呼吸道合胞病毒感染抗体药物研究
郑心怡	复旦大学附属华山医院	PPP3R1 启动子区多态性影响他克莫司药物效应的机制研究
卜凤娇	复旦大学药学院/复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	基于生理药代动力学模型预测以安罗替尼为受变药的药物相互作用