

# 上海市药学会

沪药会字[2024]05号

## 关于2023年度上海药学科技奖奖励的决定

各有关单位：

上海市药学会于2023年10月启动2023年度上海药学科技奖的申报、评审工作。根据《上海药学科技奖奖励办法》规定，上海市药学会通过组织专家对各单位推荐的项目进行形式审查、初审、候选项目答辩，评选结果在上海市药学会官方网站向社会公示等评审程序，经上海药学科技奖评审委员会审定批准，决定授予“全球首创2型糖尿病新药多格列艾汀研发及产业化”项目为2023年度上海药学科技奖特等奖，奖金为5万元；决定授予“新靶标识别和原创先导化合物发现技术的研究及应用”等2个项目为2023年度上海药学科技奖一等奖，每项奖金为5万元；授予“药物复杂体系中活性物质分析关键技术研究及应用”等3个项目为2023年度上海药学科技奖二等奖，每项奖金为3万元；授予“基于‘病、症、药结合’策略的创新药物技术平台构建及应用”项目为2023年度上海药学科技奖优秀成果奖，奖金为2万元；授予庄春林等3名同志2023年度上海药学科技奖青年人才奖，每位奖金为3万元。

建议有关单位对获奖项目、个人予以匹配奖励。

附件1: 2023年度上海药学科技奖获奖项目

附件2: 2023年度上海药学科技奖青年人才奖获奖者



2024年4月15日

附件 1:

### 2023 年度上海药学科技奖获奖项目

奖项	项目名称	主要完成单位	主要完成人
特等奖	全球首创 2 型糖尿病新药多格列艾汀研发及产业化	华领医药技术（上海）有限公司	陈力、余劲、王高森、张怡、赵瑜、余刚、张嘉懿、冯令戈、曹蓓莉
一等奖	新靶标识别和原创先导化合物发现技术的研究及应用	上海交通大学、中国科学院上海药物研究所	张健、谭敏佳、蒋玉辉、陆绍永、杨秀岩、刘鑫奕
	基于代谢调控和合成生物学策略的中药资源创新与应用	中国人民解放军海军军医大学、上海中医药大学、上海交通大学	张磊、陈万生、王玉亮、唐克轩、肖莹、陈瑞兵、陈军峰、吕宗友、付雪晴、黎凌、史建伍、陈素素、于海征、季倩、蒋益萍
二等奖	药物复杂体系中活性物质分析关键技术研究及应用	中国人民解放军海军军医大学、上海市第一妇婴保健院、上海交通大学医学院附属第九人民医院	陈啸飞、曹岩、张海、刘悦、洪战英、朱臻宇、顾妍秋、吕狄亚、王蓉、张其锵
	针对动力学过程限制的新型肿瘤靶向递药系统的基础研究	上海交通大学医学院、上海中医药大学、上海健康医学院	方超、陈红专、来星、朱茂华、董霄、栾鑫、孙鹏、袁一航、赵梅、施江培
	上海市中药配方颗粒质量标准体系制定及技术创新	上海市食品药品检验研究院、中国科学院上海药物研究所、上海中医药大学、国家中药制药工程技术研究中心（上海中药制药技术有限公司）、上海万仕诚药业有限公司、上海雷允上药业有限公司	季申、毛秀红、张建青、张紫佳、毛丹、许政、周恒、张艳红、胡青、李琦
优秀成果奖	基于“病、症、药结合”策略的创新药物技术平台构建及应用	上海大学、上海市浦东新区人民医院、中国人民解放军海军军医大学	张川、王庭芳、邱彦、苏娟、熊礼燕、贾丹、董雅芬、王芸

附件 2:

**2023 年度上海药学科技奖青年人才奖获奖者**

序号	姓名	单位
1	庄春林	中国人民解放军海军军医大学
2	刘小文	复旦大学
3	席志超	上海中医药大学