

学生创新基金资助结果

申请者	项目名称	资助金额（万元）
陈祎	基于密码子拓展的BAFF自体疫苗对自身免疫性疾病治疗作用的研究	5
黄雨佳	基于自分泌的肿瘤转移相关因子高通量筛选	5
刀愿坤	还原端糖苷键构型对N-连接糖蛋白结构与功能的影响研究	5
刘扬	基于靶点“钩钓”策略的葫芦素B抗肿瘤作用靶点研究	5
马晓杰	新颖Lasso peptide类天然产物的发现及其生物合成研究	3
段嘉伦	乳腺癌抑癌基因编辑重建及其治疗新靶点的发现	3
张梦	光果甘草C-糖基转移酶研究	3
周越	基于真实世界证据的儿童超说明书用药安全性与有效性评价研究——以抑酸药治疗婴幼儿胃食管反流病为例	3
张西武	天然产物Pallambins C和D的不对称全合成研究	3
李芮	口服个性化FDM 3D打印制剂的研究	3
刘梦熙	基因密码子扩展技术在哺乳动物细胞中的筛选及优化	3
金雨晨	Nav1.2通道特性研究及小分子选择性抑制剂筛选	2
李奕言	新型多巴胺受体选择性变构调节剂的设计、合成与活性评价	2
姚庆宇	运用PK/PD模型化与仿真方法研究糖皮质激素类药物治疗胰腺癌从临床前到临床方案的外推	2
白光灿	青蒿素抗疟机制中反应性自由基的作用研究	2
崔仕贺	基于氢键和 π - π 堆积作用的新型Gemini-like中性脂质材料用于siRNA递送的研究	2
薛钧升	基于E α 亚型的来曲唑治疗胰腺癌的机理及药动学/药效学研究	2
李锴森	核黄素辅助共递送阿霉素和siRNA治疗三阴性乳腺癌的实验研究	2
张红亮	新型HsNMT抑制剂的设计、合成与抗鼻病毒活性研究	2
吕子睿	抗寄生虫药硝唑尼特的抗肿瘤新活性直接靶点的发现及其新型蛋白酶体抑制机理的探究	2
谭琳致	位点特异的多载药抗体药物偶联的制备与评价	2
王如东	可注射的生物响应性共载药肽水凝胶	2
刘琦	胆酸转运体程序性介导跨膜转运的聚合物胶束的研究	2
焦佩丽/钟毅	基于PROTAC策略抗脱发药物的设计、合成与药效评价	2
葛元洁	两株海洋放线菌中非核糖体肽的发现及生物合成研究	1
王永	双功能非天然氨基酸生物正交反应介导的抗体预靶技术在肾癌影像中的应用研究	1
宋金洋	基于Poly-PK、PK-PD和靶向代谢组学的三七-红花有效组分复方对心肌缺血作用机制的研究	1
邢佰颖	海洋特有放线菌中二萜合成酶的催化机制研究及二萜高产基因工程菌株的构建	1
王子龙	黄酮2'氧苷生物合成关键酶研究	1
卢文超	基于美国FDA不良反应数据库的降糖药物安全性评价	1
周楚航	基于成纤维激活蛋白 α 和叶酸受体程序性肿瘤靶向的pH敏感型聚合物胶束递送系统的研究	1

武娇娇	利用PROTAC技术降解整合素CD11b/CD18	1
陈樱璿	白桦脂酸-环糊精多价物的合成、抗流感进入构效关系及分子机制研究	1
赵玮璇	非天然糖代谢介导的PTC病毒修饰	1
王茹	ROS敏感的前药聚合物载siRNA纳米粒的构建及其协同抗肿瘤效应的研究	1
努尔买买提·开合热曼	以肿瘤细胞为靶点HPCE-MS快速筛选维药复方小艾飞蜜膏抗肿瘤活性成分新方法研究	1
梁可萱	整合多组学技术揭示肠癌的发病机制和早期预警标志物	0.5
宋娟	海洋放线菌来源羊毛硫肽类化合物的发现及生物合成研究	0.5
吴一波	基于非参与观察法的药患关系测量方法研究	0.5
吴丹	酿酒酵母组蛋白定点乙酰化修饰的功能研究	0.5
蔡文康	基于基因密码子扩展技术的 β -氨基酸定点插入研究	0.5
冯波	基于功能化石墨烯量子点平台的新型钒配位复合物的合成和抗糖尿病生物活性评价	0.5
张博文	基于深度生成模型的药物设计	0.5
史世彬	天然产物DaphniyunnineD的不对称全合成研究	0.5
沈淑洁	醒脑静注射液干预脑中风两种病理型（缺血、出血）共性调节机制研究	0.5
王琪	环孢素A联用IL-2治疗系统性红斑狼疮患者的前景探讨	0.5
雍灵	靶向D1DR的新化合物治疗耐药性/转移性乳腺癌的药效及机理研究	0.5
胡新平	基于新型有机阳离子转运体-2的FAP α 敏感型聚合物胶束靶向递送抗肿瘤药物的研究	0.5