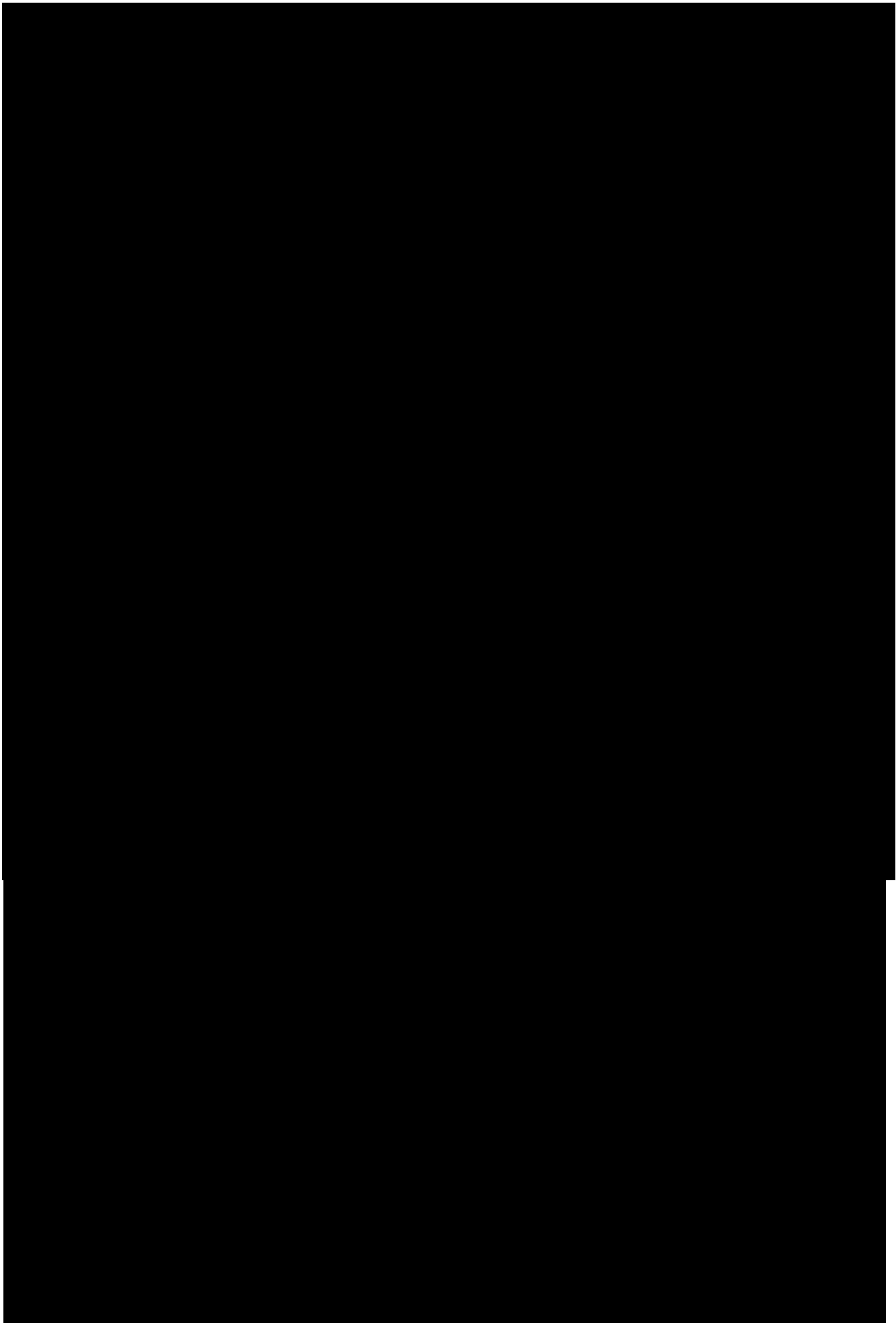


姓名	号	研究方向	项目名称	负责人	研究内容	合作单位	项目状态	完成度	资助金额	起止时间	类别
*	20200608	免疫治疗	基于CAR-T细胞治疗的癌症治疗研究	王云	CAR-T细胞治疗在实体瘤中的应用	复旦大学附属肿瘤医院	进行中	90%	100万	2020.06-2023.06	国家自然科学基金委
*	20200470	分子生物学	基因编辑技术在遗传病治疗中的应用	李印	CRISPR/Cas9介导的基因编辑	中国科学院生物化学与细胞生物学研究所	进行中	85%	80万	2020.04-2023.04	国家自然科学基金委
*	20200454	生物化学	蛋白质结构与功能研究	张雷	蛋白复合物的三维结构解析	北京大学	进行中	80%	70万	2020.04-2023.04	国家自然科学基金委
*	20201439	细胞生物学	干细胞分化机制研究	陈伟	诱导多能干细胞向神经干细胞的分化	浙江大学	进行中	75%	60万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*	20200632	微生物学	益生菌对肠道菌群的影响	赵云	益生菌对肥胖症治疗的研究	中国科学院微生物研究所	进行中	70%	50万	2020.06-2023.06	国家自然科学基金委
*	20201477	生物物理学	分子动力学模拟	孙响	分子动力学模拟在药物设计中的应用	清华大学	进行中	65%	40万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*	20201458	生物工程	基因工程与蛋白质表达	高云	重组蛋白的表达与纯化	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	60%	30万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*	20201025	生物化学与分子生物学	蛋白质组学	刘华	蛋白质组学在疾病诊断中的应用	复旦大学	进行中	55%	20万	2020.10-2023.10	国家自然科学基金委
*	20200548	细胞生物学	细胞信号转导	姚婉	细胞信号转导通路研究	上海交通大学	进行中	50%	15万	2020.05-2023.05	国家自然科学基金委
*姚婉	20201471	生物化学与分子生物学	酶学研究	王印	酶的活性中心与底物结合模式	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	45%	10万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*儿	20201436	生物物理学	分子动力学模拟	李雷	分子动力学模拟在药物设计中的应用	清华大学	进行中	40%	8万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*	20201206	生物化学与分子生物学	蛋白质组学	陈伟	蛋白质组学在疾病诊断中的应用	复旦大学	进行中	35%	7万	2020.12-2023.12	国家自然科学基金委
*	20201475	生物工程	基因工程与蛋白质表达	高云	重组蛋白的表达与纯化	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	30%	6万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*风	20200615	生物化学	蛋白质结构与功能研究	侯俊	蛋白复合物的三维结构解析	北京大学	进行中	25%	5万	2020.06-2023.06	国家自然科学基金委
*	T2019118	生物物理学	分子动力学模拟	王勇	分子动力学模拟在药物设计中的应用	清华大学	进行中	20%	4万	2019.11-2022.11	国家自然科学基金委
*	20190264	生物化学与分子生物学	酶学研究	关伟	酶的活性中心与底物结合模式	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	15%	3万	2019.02-2022.02	国家自然科学基金委
*	20201492	生物工程	基因工程与蛋白质表达	中	基因工程与蛋白质表达	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	10%	2万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*	20200085	生物化学与分子生物学	蛋白质组学	姚	蛋白质组学在疾病诊断中的应用	复旦大学	进行中	5%	1万	2020.08-2023.08	国家自然科学基金委
*培	20200909	生物物理学	分子动力学模拟	乔	分子动力学模拟在药物设计中的应用	清华大学	进行中	0%	0万	2020.09-2023.09	国家自然科学基金委
*	20200666	生物化学与分子生物学	酶学研究	兰	酶的活性中心与底物结合模式	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	0%	0万	2020.06-2023.06	国家自然科学基金委
*	20200911	生物工程	基因工程与蛋白质表达	娜	基因工程与蛋白质表达	中国科学院生物化学生物工程国家重点实验室	进行中	0%	0万	2020.09-2023.09	国家自然科学基金委
*	20201649	生物化学	蛋白质结构与功能研究	剑	蛋白复合物的三维结构解析	北京大学	进行中	0%	0万	2020.16-2023.16	国家自然科学基金委
*	20200547	生物物理学	分子动力学模拟	基于	低	模型	制备	0%	0万	2020.05-2023.05	国家自然科学基金委
*	20200912	生物化学与分子生物学	酶学研究	及其主	分	作	及作	0%	0万	2020.09-2023.09	国家自然科学基金委
*	20200100	生物工程	基因工程与蛋白质表达	会	人健	响	会参与	0%	0万	2020.01-2023.01	国家自然科学基金委
*	20200414	生物化学	蛋白质结构与功能研究	傅	厥俞伍内关刺	响	中介	0%	0万	2020.04-2023.04	国家自然科学基金委
*	20201643	生物物理学	分子动力学模拟	以	Treg	基于	基	0%	0万	2020.16-2023.16	国家自然科学基金委
*	20200027	生物工程	基因工程与蛋白质表达	周作	FcS9加	低	体介	0%	0万	2020.00-2023.00	国家自然科学基金委
*	20200988	生物化学与分子生物学	酶学研究	周作	基于DNA损伤修复反	亡和内	在	0%	0万	2020.09-2023.09	国家自然科学基金委
*	20201510	生物物理学	分子动力学模拟	军	具喇叭	内	及BM39分	与	0万	2020.15-2023.15	国家自然科学基金委
仇*	20201469	生物化学与分子生物学	酶学研究	娟	PARP制剂合	及BM39分	剂E7820	、合和	0万	2020.14-2023.14	国家自然科学基金委
*予	20201429	生物工程	基因工程与蛋白质表达	君	M2噬	和PD-1单	协同	作及关制	0万	2020.14-2023.14	国家自然科学基金委
代*冉	20200399	生物化学	蛋白质结构与功能研究	君	交	单侧	促	化作及制	0万	2020.03-2023.03	国家自然科学基金委
代*娟	20201024	生物物理学	分子动力学模拟	周	基于Hippo	从	医	化制	0万	2020.10-2023.10	国家自然科学基金委
代*	20200992	生物工程	基因工程与蛋白质表达	周	基于Hippo	脊OS大	内受	制	0万	2020.09-2023.09	国家自然科学基金委
*	20201202	生物化学与分子生物学	酶学研究	兰	中	中	中	制	0万	2020.12-2023.12	国家自然科学基金委
*	20200091	生物物理学	分子动力学模拟	任	基于ALPK1/NF-κB	加味二妙	0	0%	0万	2020.00-2023.00	国家自然科学基金委

姓名	号	姓名	分合响及分动力伤	位代	专业代	专业名	否全制
*	20200646	博	基于SystemxC—GSH-GPX4功刺亡减再伤	12	100800	中	
*妍	20200392	倪光夏	味养AEC II内减调亡化制	12	100512		
*	20200023	周	中医医专人员医制	12	100201	内	
*佳	20200915	侃	“ ” 刺制NCOA4介噬以减再伤制	12	120400	公共	
*	20200406	倪光夏	P募噬作及制	12	100512		
吉*	20200420	唐	合地内后复发	12	071006		
吉*	T2019112	任		12	100509	中医妇	
吉*	20200534	全	丙位和C-H化及其在分合与中	12	100701	化	
*娟	20200047	佳					否

姓名	号	姓名	位代	专业代	专业名	否全 制
*	0247		12	10080	中	
吕*	0523	姚	12	071010	化	
吕*	529	刘	12	100701	中	
*			12	10070	化	
*			12	10020	中	
*			12	1007	化	
吕*			12	1000	中	
*			12	100400	共	
*			12	100800	中	
*			12	100507	中医外	
*			12	100800	中	
倪*	20200933		12	083500	件	
*	20201521		12	100800	中	
*	20201453	卫东	12	100210	外	
*	20200649		12	100800	中	
*	2020475		12	100706	化	
*	20200526	全	12	100701	内	
*	20201491		12	100201	内	
乔*丽	2020457	仕中	12	100706		
*	20200394		12	100512		
*	2020062		12	100506	中医内	
*	2020519	全	12	100701	化	
*坤	20201503		12	100800	中	
*	2020546	之	12	100704	分	
*	2020080		12	100507	中医外	
任*	20201029		12	100602	中医合临	
任*	2020094		12	083500	件	
*	20200917	兵	12	120400	公共	
*	20200528	光	12	100701	化	
商*	2020621	娟	12	100800	中	
*伊	20201460	刘	12	100214		
*	20200999		12	083500	件	
*丽	2020028		12	100207	像医与医	
*	20200927		12	120400	公共	
*	20201479		12	100800	中	
*	20201506		12	100800	中	
*	20200111	厉	12	100602	中医合临	
*	20200400	卢圣	12	100512		
*	20201016	劫	12	100503	中医医史	
*	20190014	卫	12	100800	中	
*	20201019	吴	12	100503	中医医史	
*	20201444		12	100204		
* ¹	20200662		12	100800	中	
*	20201641	国	12	100217		
*	20200389	一	12	100506	中医内	
*	20200390		12	100512		
*伟	20190279	刚	12	100706		
*	20201629		12	100201	内	
*	20200010		12	100601	中医合基	
*	20200866	国	12	100800	中	
*	20200437		12	071010	化与分	
*	20190238	姜	12	071009		
*	20201631		12	100201	内	
*	20201205		12	100800	中9Y-	
*	20200060		12	100506	中医内	
*	20200054	周	12	100506	中医内	
*	20200382		12	100506	中医内	
*	20200518	全	12	100701	9Y化	
*	20200918	军	12	120400	公共	



姓名	号	姓名	位代	专业代	专业名	否全制
*	20200625	基于 嘌呤/ 嘧啶(AP) 内切 (APE1) 失 兜 I 上 调亡作	12	100800	中	
*	20200379	太 在 冠 复中	12	100215	复医 与	
*	20190341	代 产 及其 中 纤	12	100800	中	
*	20190581	基于 关 制	12	101100		
*	20200986	刘 多场 医 命名 体别	12	083500	件	
*	20200922	娜 动参与 中国中 人 响	12	120400	公共	
*	20200637	兰 丹参 叶 为原 丹 A 化 及化前后 保 作	12	100800	中	
*	20200551	增 体 PD-L1免 DNA四 体增 免	12	100704	分	
*坤	20201014	体 域下古代中医 图像	12	100503	中医医史	
*	20200396	基于Wnt/β -catenin信号 刀 型 型免受 响	12	100512		
*	20200599	两 在代 品 和 价	12	100800	中	
*	20200603	健 养 FSTL3 塑 制 上 化 制	12	100506	中医内	
*姣	2020458	刚 LAMTOR5 代 及其与 关	12	100706		
*婷	20200600	吴丽 基于乳 响 Th17/Treg 合 体免 制	12	100800	中	
*	20200576	东 亚 Makatoxin-3 向 Nav1.7促 分 制	12	100800	中	
*	20201197	倪 参 功 亏 临 及作 制	12	100602	中医 合临	
*乾	20200102	基 于 及 多 变 保 作 制	12	100602	中医 合临	
*	20200665	位 及 基	12	100800	中	
*伟	20200577	五 奥 利 外周	12	100800	中	
*	20190320	冬 外 体 制 增	12	100706		
*	20200568	仕 中 千 A cGAS DNA 基化	12	100706		
*	20200565	人 参 丹 参 伍 作 EGFR 制	12	100706		
*	20200578	准 与 功 价	12	100800	中	
*	20200629	兰 凝 剂制备及 价	12	100800	中	
*	20200926	兵 交膜体 境下 冠 信 主 关 与 倾向分	12	120400	公共	
*佩	20200096	基于IFN-α介 TLR4/JAK1/STAT1信号 口 化合 分 RSV 制	12	100510	中医儿	
*婷	20201511	丁佩 人 代 及其利 低 合 叶 分 制	12	100800	中	
*	20200613	姜 制 分化加刷BS 基 及 制	12	100800	中	
*	20200029	中 向Plectin-1 多 ZY4	12	100207	像医 与 医	
*	20200107	于 大 化及	12	100602	中医 合临	
*	20190861	天 产 、合 与	12	100800	中	
*	20200550	基于ABPP 丙 共价修	12	100704	分	
*姚	20200601	《中 复 及功 合 区 作 制 》	12	100800	中	
*	20190269	刚 向B-arrestin2促 体 眼 制	12	100706		
*东	20200445	史丽云 HBXIP 响CH25H 制 合 制	12	100102	免	
*风	20201630	ABCB4基因同义 变和内含 变 内 3型 制	12	100201	内	
*	20201493	俊 型PAP1二 体分 于	12	100207	像医 与 医	
仲*	20200536	共 体 多 乳	12	100702	剂	
周*	20200929	医 产业创 合 作 化 ——以 三 地区为例	12	120400	公共	
周*婷	20200056	卫 a- miR-372-3p增 奥 利 作	12	100506	中医内	
周*	20200108	周 光 基于 作 制	12	100602	中医 合临	
周*	20200061	商 在 发 取分 中 善AFLD 作 制	12	100506	中医内	
周*	20200650	唐 书 凉 “从 ” 出 大 -内分 -免 发 保 作	12	100800	中	
周*	20200067	伟 在 坏 道 亡 化 分 制	12	100506	中医内	
周*媛	20200572	仕 中 基于 和动 型 RSV 坏 道 亡 响	12	100706		
*	20200095	初 体 后 区 元 同 侧 “三 ” 不同 刺 响	12	100510	中医儿	
*	20201028	20201669 剑勇 中 外 体在 坏 中 作 制及中医型分	12	100512		
*凤	20200105	兴 基于AMPK-SIRT1-FOXO1 三七 动 化 噬 作 制	12	100602	中医 合临	
*	20200084	一 克 大 型 及	12	100507	中医外	
*	20200556	基 功 2DM 功 基和作 制	12	100705	与 化	
*姚	20200570	四 习 伤 善作 及其作 制	12	100706		
*	20200397	夏 兵 处 促 卵 大 基Bmal1 响	12	100512		
*	T2019113	伟 基于 动力 利和 CKD 作 制	12	100506	中医内	否
*婧	20200021	东 东 仙 基 及其 在 分 功	12	100800	中	
*	20200398	不同壮 DOR 型大 卵 功 及其 Th1/Th2 免 响	12	100512		
*	20200657	NYZ208C5 价	12	100800	中	
*	20201005	丁 仁 办 及	12	071200	史	
*	20201633	亮 基因 在 关 会 中	12	100201	内	
*凡	20200602	人参多 制 关 发	12	100800	中	
*倩	20200603	吴敬南 姜 (Cd) 响 制 及姜中 (Cd) 含 型	12	100800	中	