

## 国家自然科学基金资助项目批准通知

王欣之 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定资助您申请的项目。项目批准号：82073948，项目名称：基于iNKT17细胞功能调控的雌激素诱导肝内胆汁淤积新靶点发现，直接费用：55.00万元，项目起止年月：2021年01月至2024年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2020年10月23日16点**：提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2020年10月30日16点**：提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2020年11月06日16点**：报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2020年11月27日16点**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

王欣之 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81703626，项目名称：NKT细胞经由CD1d和TLR调控活化在雷公藤甲素肝毒性中的作用机制研究，直接费用：20.80万元，项目起止年月：2018年01月至2020年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2017年8月17日

42	202210316040Z	教务处（国家级）	基于iNKT细胞功能调控的雌激素诱导肝内胆汁淤积新靶点发现	创新训练项目	理科	张铭轩/2020201919	6
43	202210316041Z	教务处（国家级）	瑞巴派特的防脱发药效研究	创新训练项目	理科	谢宇涵/2020192399	6
44	202210316042Z	教务处（国家级）	SARS-CoV-2碱基突变的规律、时空动态特征及其对功能的影响	创新训练项目	理科	刘蕊涵/2020191159	4
45	202210316043Y	药学院	P2Y14受体拮抗剂高通量筛选方法构建	创新训练项目	理科	李婧妍/2020190847	5
46	202210316044Y	药学院	一种用于滥用药物检测的人体毛发快速消解液的研发	创新训练项目	理科	高心怡/2020201820	5
47	202210316045Y	药学院	新型雄激素受体拮抗剂抗耐药性前列腺癌的药效学研究	创新训练项目	理科	畅荷倩/2020200994	3
48	202210316046Y	药学院	脂蛋白经鼻给药系统的构建及改善阿尔兹海默症神经炎症的研究	创新训练项目	理科	白洛宇/2020210996	5
49	202210316047Y	药学院	基于神经元细胞定向培养的阿尔茨海默症治疗研究	创新训练项目	理科	杜云菲/2020201999	5
50	202210316048Y	药学院	靶向ASCT2小分子抑制剂的设计、合成与生物活性评价	创新训练项目	理科	王丹妮/2020200324	5
51	202210316049Y	药学院	自发光诊疗一体化光敏剂用于原位肝癌的可视化治疗	创新训练项目	理科	熊天乐/2020201388	4
52	202210316050Y	药学院	基于外泌体作为药物载体提高核酸药物疗效的方法开发与评价	创新训练项目	理科	张俊懿/2020201887	3
53	202210316051Y	药学院	基于磷酸酶功能的多特异性小分子调控剂的合理设计	创新训练项目	理科	化丽雯/2020191750	5
54	202210316052Y	药学院	蛋白酶-药物共递送纳米脂质体的制备和表征	创新训练项目	理科	谢海忻/2020200444	5
55	202210316110	药学院	ATP敏感型凝胶佐剂用于增效mRNA疫苗治疗乳腺癌的研究	创新训练项目	理科	王雨桐/2020202415	5
56	202210316111	药学院	用于提高三阴性乳腺癌免疫治疗的酶敏感型微环境重塑纳米制剂的制备及研究	创新训练项目	理科	张紫茹/2020191872	5
57	202210316112	药学院	仿生渗透型脂蛋白纳米粒“药载协同”治疗阿尔兹海默病的研究	创新训练项目	理科	郑惠心/2020201059	5
58	202210316113	药学院	可视化聚联乙炔囊泡试剂盒用于药物及载体膜亲和力的检测和开发	创新训练项目	理科	聂钗钗/2020202283	4

朱子晗/2020201380, 邵靖雯/2020201343, 许轩齐/2020202499, 蔡恒/2020180924, 李忻昱/3221071636	王欣之	国家级
夏煜岚/2020191923, 高源/2020190660, 宫宸宇/2020202140, 秦荷媛/2020190973, 冯陈杰/3121070233	吴亮	国家级
吕昭睿/2020202054, 脱淑慧/2020192152, 郁文亮/3119070194	华子春	国家级
李嘉仪/2020192133, 蒋迅/2020210496, 刘宇阳/2020200493, 高蕊/2020211693	江程	省级
肖滨毓/2020192336, 杨墨颖/2020192622, 符琰/2020192395, 胡梦葳/2020200619	苏梦翔	省级
朱思涵/2020211352, 安扬/2020211136	吴红茜	省级
孙欣竹/2020191259, 刘泽/2020211857, 谭颖心/2020200837, 丁天祥/2020200827	张华清	省级
王沁雪/2020202002, 安思危/2020210163, 刘嘉楠/2020201928, 王奕懿/2020202605	钱程根	省级
李晓红/2020200780, 宫广越/2020201046, 卢禹龙/2020211470, 郭子铭/2020211743	卞金磊	省级
梁子琪/2020192285, 王佳雯/2020201754, 徐荷婷/2020200891	孙晓莲	省级
陈盛鹏/2020210844, 张海婷/2020212035	夏彦铭	省级
顾明晓/2020191724, 雷淑雯/2020202127, 屠佳琪/2020190462, 孙逸藤/2020200942	王磊	省级
吴鑫烨/2020212613, 薛培培/2020212279, 张芦阳/2020212535, 赵宇辰/2020201398	姜虎林	省级
罗洋/2020212679, 徐顺敏/2020201485, 钟正/2020210509, 张蕙涵/2020210537	周占威	校级
廖雨馨/2020210255, 杨昊哲/2020210761, 游谨瑞/2020202093, 卫坪焱/2020201369	霍美蓉	校级
刘禹成/2020201043, 雷瑞琪/2020201239, 张昊天/2020200546, 袁成骏/2020201232	丁杨	校级
董瑞婷/2020202478, 吴菁博/2020211108, 吴宇彤/2020200505	丁娅	校级