

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2013〕57号

关于批准资助2013年度第二批项目的通知

大连医科大学（单号：2013-57-0153）：

根据《国家自然科学基金条例》有关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）决定批准资助你单位2013年度（第2批）国家自然科学基金项目 60 项，金额 2968.0 万元。其中，面上项目 31 项，重点项目 1 项，青年科学基金项目 26 项，海外及港澳学者合作研究基金 1 项，优秀青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）电子版。2013年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2013年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2013年9月27日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基

金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的，视为自动放弃接受资助。

附件：2013年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2013年8月21日

2013年国家自然科学基金资助项目清单 (大连医科大学)

单号: 2013-57-0153

(共60项, 共2968.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
1	31300672	姜涛	C050204	分枝杆菌LAM脂多糖的不同聚糖结构对天然免疫反应的调节及分子机制研究	22	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
2	31300812	马海英	C100308	BDNF过表达神经干细胞促进脑损伤功能恢复及新生神经突触整合的机制	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
3	31328011	郑劼	C090201	温度敏感TRP离子通道调控温度感觉的分子机制	20	2014.01.01-2015.12.31	海外及港澳学者合作研究基金 / 两年期资助项目
4	31370800	高颖	C050203	microRNAs在MLCK调控动脉粥样硬化血管重构中的作用及分子机制	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
5	31371218	孔力	C1111	硫氧还蛋白Trx对糖尿病视网膜感光细胞退行性变的作 用机理	76	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
6	31371254	茅卫峰	C060201	DNA双链断裂选择性末端连接修复的基础研究	55	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
7	31371512	康岚	C120115	Wnt通路调控不同分化潜能细胞iPS诱导进程的分子机制及应用	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
8	51372029	李发胜	E0207	Fe3O4纳米粒子/负性液晶红外屏蔽薄膜的制备与电-光-热性能的研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
9	61302030	李晟媛	F010803	基于微流控芯片的发育性、变形性大脑疾患的表现遗传学调控机制研究	26	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
10	81300576	沈楠	H0503	EGFR核心岩藻糖基化调节EMT-MET对肾间质纤维化的作用	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
11	81300643	刘楠	H0709	Graves病中IL-10基因变异及其影响CD4+CD25+调节性T细胞诱导分化的功能及机制初探	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
12	81300671	姚俊洁	H0713	基于2D LC-MS/MS技术的蛋白质组学方法iTRAQ筛选2型糖尿病合并大血管病变的血清生物标志物及预测因子	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
13	81300737	卢建民	H1201	从树突状细胞角度对复发性HSK迟发型超敏反应发病机制的初步探讨	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
14	81300869	白桦	H1404	自吞噬相关蛋白LC3A1在牙龈炎症中的作用机制研究	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
15	81301340	王丽辉	H1822	尿液细胞诱导的神经干细胞的维持、分化及功能研究	23	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目

辽宁省科学技术厅文件

辽科发〔2018〕25号


关于下达 2018 年度省自然科学基金 计划项目的通知

各有关单位：

现将 2018 年度省自然科学基金计划项目下达给你们，请按照《辽宁省科技计划项目管理办法》等有关规定，认真组织项目实施，规范资金的使用管理，确保按期完成计划项目预期目标。同时，在立项文件下达后 30 日内组织各项目负责人，在线填写并审核完成项目合同书，打印后加盖依托单位和审定推荐单位公章。资助计划的合同任务书须报省科技厅备案，指导计划的合同任务书由各依托单位和审定推荐单位自行留存，作为结题考核依据。

附件：2018 年辽宁省自然科学基金立项情况汇总表

辽宁省科学技术厅
2018 年 8 月 20 日



（此件主动公开）

辽宁省科技厅办公室

2018年8月23日印发

70	阿尔茨海默病早期在A β 聚集之前的突触损伤及机制研究	大连医科大学	大连医科大学	马海英	自然基金 指导计划
71	CREPT通过抑制p16/Rb信号通路促进口腔鳞状细胞癌进展的研究	大连医科大学	大连医科大学	马俊涛	自然基金 指导计划
72	LncRNA MALAT1介导miR-26a/26b靶向调控ST8SIA4在乳腺癌侵袭和转移中的作用	大连医科大学	大连医科大学	马晓露	自然基金 指导计划
73	MiR-21基因沉默对小鼠糖尿病视网膜病变疗效的实验研究	大连医科大学	大连医科大学	秦秀虹	自然基金 指导计划
74	肝癌患者术后疼痛管理体系的构建与应用	大连医科大学	大连医科大学	沙丽艳	自然基金 指导计划
75	20-40nm纳米银消毒感染根管的体内外研究	大连医科大学	大连医科大学	史春	自然基金 指导计划
76	肾素（前体）受体影响ABCA1/G1介导的胆固醇外流及参与大鼠动脉粥样硬化的机制研究	大连医科大学	大连医科大学	宋玮	自然基金 指导计划
77	前列腺癌靶向穿刺的多模态影像技术与PSMA及MVD表达的相关性研究	大连医科大学	大连医科大学	宋宇	自然基金 指导计划
78	基于PGC-1 α 介导的信号通路探讨“开心散”调控线粒体功能研究	大连医科大学	大连医科大学	隋华	自然基金 指导计划
79	血清保护性抗体N-糖分析及鲍曼不动杆菌荚膜多糖疫苗研究	大连医科大学	大连医科大学	隋韶光	自然基金 指导计划
80	数字化标准脑模型的建立及颞叶癫痫诊断中的应用	大连医科大学	大连医科大学	孙博	自然基金 指导计划
81	乳腺全容积成像系统 (ABVS) 联合超声弹性成像技术对乳腺癌保乳术手术切缘的评估	大连医科大学	大连医科大学	孙丽鹏	自然基金 指导计划
82	静脉治疗质量敏感性指标体系的构建与实证研究	大连医科大学	大连医科大学	孙莉	自然基金 指导计划
83	OX40L封闭性抗体治疗大疱性皮肤病EBA的实验研究	大连医科大学	大连医科大学	孙世杰	自然基金 指导计划
84	白藜芦醇代谢途径及其作用特点在鼻咽癌个体化治疗中的意义	大连医科大学	大连医科大学	孙铮	自然基金 指导计划
85	光动力联合点阵激光治疗瘢痕疙瘩疗效及作用机制的研究	大连医科大学	大连医科大学	谭雪晶	自然基金 指导计划
86	miR-155对肺间质纤维化内皮-间充质转化的作用机制	大连医科大学	大连医科大学	唐海英	自然基金 指导计划
87	FGF-23对慢性肾脏病患者血管内皮功能的影响及机制研究	大连医科大学	大连医科大学	陶巍巍	自然基金 指导计划