

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

田康 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:

81601901, 项目名称: 软骨细胞Neuroleukin的分泌对自身表型维持的影响及在软骨损伤修复中的作用, 直接费用: 18.00万元, 项目起止年月: 2017年01月至 2019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.nsfc.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.nsfc.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**2016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**2016年9月18日16点**;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2016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

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2016年8月17日

# 辽宁省科学技术厅文件

辽科发〔2019〕31号

## 关于下达 2019 年度辽宁省 自然科学基金计划的通知

各有关单位：

现将 2019 年度辽宁省自然科学基金计划下达给你们，请按照《关于印发辽宁省科技计划项目管理办法的通知》（辽科发〔2014〕46 号）和《中共辽宁省委办公厅辽宁省人民政府办公厅印发〈关于改进和完善省级财政科研项目资金管理的实施意见〉的通知》（辽委办发〔2017〕5 号）等相关文件规定，以及《辽宁省自然科学基金计划合同书》的有关要求，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，按要求将计划执行情况和资金使用情况及时报省科技厅、省财政厅。

附件：2019 年度辽宁省自然科学基金计划项目立项情况汇总表



辽宁省科技厅办公室

2019 年 8 月 14 日印发



序号	项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	项目经费 (万元)	初审单位	计划类别
14	2019-BS-075	甘露糖基转移酶2 (ALG2) 抑制卵巢颗粒细胞EMT的分子机制研究	郑琴	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
15	2019-BS-076	钙卫蛋白S100A8/A9在重症急性胰腺炎炎症级联反应中的作用及大黄素干预研究	项红	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
16	2019-BS-077	联合抑制CDK及PI3K-AKT通路在胰腺癌治疗中的效果评价	顾江宁	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
17	2019-BS-078	前列腺素E2受体EP3在异丙肾上腺素诱导的心肌纤维化中的作用研究	徐虎	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
18	2019-BS-079	生地黄多糖激活AMPK而“促成骨”、“抑破骨”的体外实验研究	徐钢	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
19	2019-BS-080	糖基化修饰调控肺泡上皮细胞衰老参与肺间质纤维化的机制研究	高丽丽	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
20	2019-BS-081	AURKA上调DROSHA表达促进乳腺癌肿瘤干细胞特性的机制研究	彭飞	大连医科大学	3	大连医科大学	省博士科研启动基金计划项目
21	2019-MS-077	NOX2调控小胶质细胞极化在鱼藤酮和百草枯诱导帕金森病非运动症状中的作用	王青山	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划
22	2019-MS-078	基于微流控芯片平台研究FBXO11 在肾细胞癌侵袭转移中的作用及机制研究	王伟	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划
23	2019-MS-079	自体软骨细胞膜片移植修复关节软骨缺损的临床研究	田康	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划
24	2019-MS-080	Fam20B 在软骨发育中的作用机制	丛蔚	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划
25	2019-MS-081	VEGF抑制剂对阿司匹林抗血小板作用影响的研究	吕海辰	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划
26	2019-MS-082	NOD1介导的肠道菌群在SAP肠屏障功能障碍中的作用	刘建均	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划
27	2019-MS-083	PD-1/PD-L1通路对自身免疫性甲状腺炎的作用及免疫机制研究	刘海霞	大连医科大学	5	大连医科大学	省自然科学基金资助计划

## 我校中标2017年辽宁省自然科学基金指导计划课题67项

2017年我校中标辽宁省自然科学基金计划课题共67项,具体参见附表。

2017年我校中标辽宁省自然科学基金课题明细表

(按项目编号排序)

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	二级单位
1	20170540233	7-O-香叶基槲皮素与miRNA协同逆转乳腺癌细胞MCF-7/adr对阿霉素的耐药作用及机制研究	甄宇红	药学院
2	20170540234	AdipoR1在CD117与CD133阳性上皮性卵巢癌细胞中的作用及其临床意义研究	蒋葵	第二临床学院
3	20170540235	CMR心肌应变技术用于乳腺癌患者蒽环类药物心脏毒性作用的早期定量评价研究	李智勇	第一临床学院
4	20170540236	CT重建技术对改善微小金属植入物图像质量的研究	沙琳	第二临床学院
5	20170540237	DKI评价AQP4介导瘦素干预早期缺氧缺血性脑水肿的研究	杨超	第二临床学院
6	20170540238	EMPs通过AD/p38-MAPK/NF-Kb信号通路调节脓毒症时ICAM-1在血管内皮细胞中表达的研究	朱丹丹	第二临床学院
7	20170540239	GLP-1受体激动剂对同型半胱氨酸诱导的内皮功能失调的调控作用及其机制	冷松	第二临床学院
8	20170540240	miR-200家族通过FUT4及α1,3岩藻糖基化调控子宫内膜容受性的作用及机制研究	刘帅	基础医学院
9	20170540241	miR-615靶向细胞角蛋白CK调控细胞增殖对鼻内翻性乳头状瘤复发、恶变发生机制研究	孔慧	第二临床学院
10	20170540242	Netrin-1在缺氧条件下对肺癌上皮间质转化的机制研究	曹丽华	第二临床学院
11	20170540243	NGS检测对肺癌驱动基因的发现及PDTX对个体化治疗的指导	赵翌	第一临床学院
12	20170540244	PI3K/Akt信号通路通过对自噬和凋亡的调控保护面神经元存活的作用研究	黄海涛	第一临床学院
13	20170540245	PKCδ对皮肤鳞癌肿瘤干细胞活性的影响及其机制探究	朴永君	第一临床学院
14	20170540246	Ptd-Abd融合蛋白对耐药慢性粒细胞白血病的作 用研究	康志杰	第二临床学院
15	20170540247	Ptpla基因在口腔黏膜白斑恶变中的功能机制及临 床的潜在意义	董岩	口腔医学院
16	20170540248	Rac2调控自噬相关免疫炎症反应在动脉粥样硬化 脂质代谢中的作用及机制研究	何丹	第二临床学院
17	20170540249	SCAMP3基因在HCC组织中高表达的意义	李荣宽	第二临床学院
18	20170540250	tau氨基端片段缓解自身毒性在老年痴呆发病过程 中的分子机制研究	谢策	基础医学院
19	20170540251	TET2-长链非编码RNA IRAIN作用轴失活促进胶 质瘤恶性生长的分子机制	王洪津	第二临床学院
20	20170540252	TRPM2调节ROS介导的NLRP3炎症小体活化在 AS斑块稳定性中作用的研究	王莉莉	第二临床学院
21	20170540253	TRPM7在脓毒症中调节巨噬细胞功能的作用及临 床应用的研究	杨初蔚	第二临床学院
		ZEB1在乳腺癌血管生成拟态形成中的作用及其		



22	20170540254	机制研究	马振海	第二临床学院
23	20170540255	丙泊酚对肝癌组织中凋亡抑制蛋白 Livin表达及其临床应用的研究	高成顺	第二临床学院
24	20170540256	超声造影评估颈动脉新生血管预测脑卒中的研究	侯秀昆	第一临床学院
25	20170540257	丹酚酸B通过调控AMPK/SIRT1信号通路逆转慢性酒精性肝损伤的分子机制研究	张宁	第二临床学院
26	20170540258	导管消融对合并心力衰竭的心房颤动患者心脏神经激素影响	董颖雪	第一临床学院
27	20170540259	第三代双源CT双能量成像在冠状动脉非钙化斑块演变过程中的价值	杨志强	第一临床学院
28	20170540260	二甲双胍激活AMPK α1调控TGF-β1/Smad3信号通路诱导2型糖尿病白色脂肪棕色化机制的研究	李国生	第一临床学院
29	20170540261	泛素连接酶(E3)RNF67调控心房颤动途径及机制研究	张荣峰	第一临床学院
30	20170540262	分枝杆菌N-乙酰葡萄糖胺-1-磷酸转移酶（WecA）功能研究	徐立铭	第二临床学院
31	20170540263	高迁移率族蛋白B1通过负调控调节性树突状细胞影响结肠癌细胞侵袭迁移的机制及OSW-1的干预作用研究	方凤奇	第一临床学院
32	20170540264	膈肌厚度与位移指数在急性呼吸衰竭机械通气患者撤机决策中的定量评价	黄伟	第一临床学院
33	20170540265	环状RNA CDR1as通过影响p53蛋白稳定性调控胶质瘤恶性生长的分子机制	王东生	第二临床学院
34	20170540266	基于BMP-Smad信号通路探索胰腺癌微环境对树突状细胞免疫功能影响的机制	杜渐	第一临床学院
35	20170540267	基于核心岩藻糖基化角度探讨血管龛对肾间质纤维化调控机制及水蛭素干预作用	王大鹏	第一临床学院
36	20170540268	基于乳腺癌患者的素质-应激交互调节及其效应研究	史铁英	第一临床学院
37	20170540269	基于微流控芯片组织工程技术 建立尿毒症血管钙化体外仿生模型及应用	杨宁	第一临床学院
38	20170540270	基于质谱技术的磷脂分析方法研究及在人全血中磷脂定量的应用	刘娜	检验医学院
39	20170540271	基于智能识别系统对体检人群健康状况数字化评价体系的队列研究	王承芳	第一临床学院
40	20170540272	极低辐射剂量三代双源CT冠状动脉成像临床应用研究	王照谦	第一临床学院
41	20170540273	剪切体干扰性药物E7107抑制U2AF1突变MDS细胞生长及机制研究	李炜玲	基础医学院
42	20170540274	角膜上皮细胞对复发性HSK的调控作用及其应用研究	卢建民	第一临床学院
43	20170540275	结核分枝杆菌Rv1987蛋白诱导小鼠Th2型免疫应答的分子机制研究	沙珊珊	基础医学院
44	20170540276	惊恐障碍内隐情绪调节的脑活动空间-时间迁移模式	张炳蔚	第一临床学院
45	20170540277	局灶性脑皮质超低温冷却抑制外伤性癫痫发作机制的研究	贺业霆	第二临床学院
46	20170540278	眶颧颌骨折结构与功能修复个性化评估的生物力学研究	卢苇	第二临床学院
47	20170540279	雷帕霉素抑制多囊肾病的耐药机制研究	刘春艳	第二临床学院
48	20170540280	联合应用人羊膜干细胞和GnRH-a防止化疗引起的卵巢早衰的实验研究	周抒	第一临床学院
49	20170540281	弥漫大B细胞淋巴瘤多药耐药机制研究	孙秀华	第二临床学院
50	20170540282	免疫蛋白酶体β5i通过调控神经生长因子参与心肌梗死后心房颤动发生的机制研究	于晓红	第一临床学院
51	20170540283	免疫蛋白酶体β5i亚基在动脉损伤后再狭窄中的作用机制	严啸	公共卫生学院
52	20170540284	脑胶质瘤中HOXB9基因与替莫唑胺化疗耐药的相关性及机制的研究	方立萍	第二临床学院
53	20170540285	嵌入可吸收垫片HTO手术联合腓骨高位截骨治疗早期内翻型膝关节骨关节炎的三维有限元分析	李杰	第一临床学院
54	20170540286	糖蛋白膜上检测试剂的制备及其在肺癌转移预警的糖蛋白质组学研究中的应用	张丽媛	基础医学院
55	20170540287	体外血流通路红光照射治疗尿毒症微炎症的机制研究与技术优化	李平	第一临床学院
56	20170540288	唾液酸转移酶在前列腺癌细胞侵袭转移中的作用及分子机制研究	汪淑晶	基础医学院
57	20170540289	硒蛋白S通过调节IRE1α-XBP1通路促进脂肪分化	门莉莉	第一临床学院
58	20170540290	蝎毒对乳腺癌细胞与化疗药物敏感性的影响机制	闻庆平	第一临床学院
59	20170540291	血塞通对急性缺血性脑卒中家兔溶栓治疗后缺血再灌注损伤的保护作用及其机制研究	王峰	第一临床学院
		腰椎后路椎弓根螺钉不同植入方法下内固定系统		

60	20170540292	应力的三维有限元分析研究	马凯	第一临床学院
61	20170540293	药物转运体介导的染料木素和瑞格列奈发生药物相互作用的分子药代动力学机制	谭爱萍	第一临床学院
62	20170540294	一种具有精确成骨调控能力的活性植骨材料的构建与应用基础研究	李忠海	第一临床学院
63	20170540295	以P38为靶点的天然活性产物调节脓毒症炎症反应的作用及机制研究	邢静	第一临床学院
64	20170540296	应用全基因组外显子测序研究辽宁地区视网膜色素变性基因	殷路	第一临床学院
65	20170540297	针刺足三里穴和天枢穴促进脾胃虚寒型功能性消化不良大鼠胃肠动力恢复机制的实验研究	罗鹏	第一临床学院
66	20170540298	振动应力刺激脂肪来源干细胞（ADSCs）修复骨缺损的实验研究	张路	第二临床学院
67	20170540299	直径≤2.0cm的周围型肺腺癌的淋巴结转移规律对胸腔镜肺段切除术的临床应用的指导意义	吕德胜	第二临床学院

编辑：王蕾 最后更新：2017-5-12 16:19:59

上一条：辽宁省教育厅关于公布2013-2014年度辽宁省教育厅科学研究项目及专项结题验收结果的通知

下一条：学校2个辽宁省工程技术研究中心和7个辽宁省重点实验验收通过

【关闭】

🏠 Back to Top