

辽宁省科学技术厅文件

辽科发〔2015〕47号

关于下达 2015 年辽宁省自然科学基金 项目计划的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国务院深化科技计划管理改革的有关精神，面向我省产业发展加强基础研究和应用基础研究，加快培育创新人才团队，坚持科技计划“五位一体”配置资源的总体要求，省科技厅组织实施了自然科学基金计划，同时进一步扩大联合基金合作范围。经专家评审论证，确定了自然科学基金支持的项目立项。

现将 2015 年辽宁省自然科学基金项目计划下达给你们，请严格按照《辽宁省科学技术基金项目管理办法》和《辽宁省科技专项资金管理暂行办法》的有关规定，加强项目管理，认真组织实施，确保项目研究顺利进行，并及时报告项目进展情况，省科技厅将在项目完成后安排结题验收。

辽宁省自然科学基金项目

附件：2015 年辽宁省自然科学基金资助项目明细表



辽宁省科学技术厅

2015 年 8 月 23 日

辽宁省自然科学基金项目

辽宁省科技厅办公室

2015 年 8 月 26 日印发

2015年自然科学基金计划立项项目明细表

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目负责人	财政资金	联合出资	支持总金额
1	2015020251	促血小板生成素特异性促进乳腺癌干细胞增殖与转移的机制研究	辽宁省肿瘤医院	孙涛	2	3	5
2	2015020254	Biglycan与肿瘤相关巨噬细胞介导结肠癌细胞上皮间质转化的相关性研究	辽宁省肿瘤医院	邢晓静	1	4	5
3	2015020258	葡萄糖胺诱导的Cyclin E的O-GlcNAc修饰在肺癌细胞周期调控中的作用	辽宁省肿瘤医院	于占武	1	4	5
4	2015020260	淋巴结转移相关分子事件与淋巴廓清疗效相关性研究	辽宁省肿瘤医院	张庆彤	1	4	5
5	2015020261	身心痛苦、经济毒性、心理韧性与恶性肿瘤患者治疗性依从性关系研究	辽宁省肿瘤医院	刘运泳	1	4	5
6	2015020263	XRCC1、PARP-1基因多态性与非小细胞肺癌放射敏感性的关系	辽宁省肿瘤医院	于洪	1	4	5
7	2015020265	AnnexinA7参与VEGF-C、VEGF-D及其受体VEGFR-3信号通路调节肝细胞癌淋巴道转移	辽宁省肿瘤医院	黄波	1	4	5
8	2015020269	HIF-1 α 参与OPRT和TS调控对胃腺癌个体化治疗的影响	辽宁省肿瘤医院	赵岩	1	4	5
9	2015020275	CXCR7在膀胱癌增殖、侵袭转移中的作用及其机制的研究	辽宁省肿瘤医院	胡滨	1	4	5
10	2015020278	上调缝隙连接蛋白表达增强膀胱癌化疗药物敏感性及其机制的研究	辽宁省肿瘤医院	李刚	1	4	5
11	2015020279	三阴乳腺癌多模态磁共振成像与细胞增殖活性相关性研究	辽宁省肿瘤医院	张莹莹	1	4	5
12	2015020280	hASH1在非小细胞伴神经内分泌分化型肺癌中的表达及临床意义的研究	辽宁省肿瘤医院	马锐	1	4	5
13	2015020283	NKx2.5在卵巢内胚瘤中的表达及其相关功能的研究	辽宁省肿瘤医院	佟晓晶	1	4	5
14	2015020284	DNA修复通路遗传变异与结直肠癌同步放化疗的预后研究	辽宁省肿瘤医院	贾鑑慧	1	4	5
15	2015020285	XPC基因内含子11 C/A多态与非小细胞肺癌易感性及铂类药物敏感性的关系及其机制的研究	辽宁省肿瘤医院	朱丽波	1	4	5
16	2015020286	恶性肿瘤患者肿瘤相关血栓栓塞(深静脉血栓及肺栓塞)风险评估与综合防治研究	辽宁省肿瘤医院	姜桂春	1	4	5
17	2015020287	GCF对宫颈癌辐射敏感基因IER5调控机制及其临床相关性研究	辽宁省肿瘤医院	张新	1	4	5
18	2015020288	应用苏肤对预防妇科放疗患者发生放射性皮肤损伤的临床研究	辽宁省肿瘤医院	贺晓丹	1	4	5
19	2015020655	溶瘤新城疫病毒诱导耐药肺癌细胞发生免疫性细胞死亡的分子机制研究	辽宁省肿瘤医院	张桂荣	1	4	5
总计					20	75	95