

# 上海交通大学医学院文件

沪交医研〔2017〕3号

---

## 上海交通大学医学院关于 2016-2017 年度 “博士创新基金”项目立项的通知

各研究生培养单位：

依照《上海交通大学医学院关于申报 2016-2017 年度“博士创新基金”项目的通知》，各研究生培养单位结合实际情况组织申报项目 75 项。经专家评审组评议，上海交通大学研究生院医学院分院审核，同意《乙醛脱氢酶-2 在 Gprc5a-ko 小鼠肺癌发生中的作用和机制》等 45 个项目予以立项。请各单位及项目负责人按照《上海交通大学医学院“博士创新基金”管理章程》的要求，规范使用经费，有序推进项目执行。

特此通知。

附件：上海交通大学医学院 2016-2017 年度“博士创新基金”立项项目及拨款清单

上海交通大学医学院  
2017 年 4 月 7 日

附件

## 上海交通大学医学院 2016-2017 年度“博士创新基金”立项项目及拨款清单

基金编号	培养单位	项目负责人	学号	导师	学科(专业)	项目名称	资助金额 (万元)
BXJ201701	基础医学院	郭文正	015710910010	邓 炯	基础医学	乙醛脱氢酶-2 在 Gprc5a-ko 小鼠肺癌发生中的作用和机制	3
BXJ201702	基础医学院	胡云平	016710910044	陈红专	药学	lncRNA-HGBC 调控胆囊癌上皮间质转化 (EMT) 的作用机制研究	3
BXJ201703	基础医学院	郭 楚	015710910004	易 静	基础医学	自噬蛋白 SUMO 化修饰及其调控	2
BXJ201704	基础医学院	仇媛媛	016710910047	肖泽宇	药学	诊疗一体化纳米粒 MS GERTs 应用于术中残余肿瘤细胞的诊断和根除	2
BXJ201705	护理学院	邱 娴	015712910050	吴蓓雯	护理学	脑转移瘤患者伽马刀术后症状群的纵向研究	2
BXJ201706	瑞金医院	王振强	015720910121	朱正纲	外科学(普外)	长链非编码 RNA UCA1 通过调控 GRK2 蛋白促进胃癌转移的分子机制研究	3
BXJ201707	瑞金医院	王 婧	015720910087	陈 竺	内科学(血液病)	通过 CRISPR/Cas9 介导的基因编辑原位修复突变 F9 基因治疗血友病 B	3
BXJ201708	瑞金医院	焦 阳	015720910066	李小英	内科学(内分泌与代谢病)	父代应激对子代糖脂代谢的调控作用及机制研究	3

BXJ201709	瑞金医院	程 兮	016720910125	赵 任	外科学（普外）	Cortactin/ETV5 信号轴异常激活对结直肠癌恶性生物学特性影响及机制探究	2
BXJ201710	瑞金医院	李鸿哲	015720910116	沈柏用	外科学（普外）	lncRNA GTSE1-AS1 在胰腺癌中抑制增殖并影响细胞内 P53 内定位的机制研究	2
BXJ201711	瑞金医院	范志远	016720910114	刘炳亚	外科学（普外）	炎症微环境下 PHF10 作为 NFkB 共激活因子促进胃癌进展的分子机制研究	2
BXJ201712	瑞金医院	赵君幸	015720910055	陈国强	生物化学与分子生物学	SIRT6 别构激动剂设计及其治疗肝癌效用评价	2
BXJ201713	瑞金医院	武鲁铭	015720910071	王卫庆	内科学(内分泌与代谢病)	肾上腺皮质癌分泌性激素的分子机制研究与临床应用	2
BXJ201714	瑞金医院	钱逸维	015720910100	肖 勤	神经病学	益生菌干预鱼藤酮诱导帕金森病小鼠模型的作用与机制研究	2
BXJ201715	瑞金医院	李媛媛	015720910099	刘 军	神经病学	a-synuclein 在小胶质细胞内转运通路及对细胞活性影响的机制研究	2
BXJ201716	仁济医院	郑 爽	015721910139	胡耀敏	内科学(内分泌与代谢病)	LPL+/-小鼠由脂毒性引发的胰岛β细胞胰岛素抵抗及其机制探索	3
BXJ201717	仁济医院	何 佳	015721910189	覃文新	肿瘤学	LncRNA-LINC01093 抑制肝癌转移的分子机制研究	2
BXJ201718	仁济医院	张楚悦	015721910179	孙 刚	妇产科学	赖氨酰氧化酶在多囊卵巢综合征排卵障碍中的作用及其机制研究	2
BXJ201719	仁济医院	徐东伟	015721910169	夏 强	外科学（普外）	CDDO-Im 在肝脏缺血再灌注损伤中的机制研究	2
BXJ201720	仁济医院	严婷婷	015721910149	房静远	内科学（消化系病）	ALKBH4 通过 WDR5 影响组蛋白修饰调控结直肠癌 EMT 的机制研究	2

BXJ201721	仁济医院	袁燕红	015721910143	牟 姗	内科学（肾病）	FKBP51 通过 SUMO 化负反馈调节 IgA 肾病系膜细胞糖皮质激素受体活性	2
BXJ201722	新华医院	叶 斌	015722910241	向明亮	耳鼻咽喉科学	调控 TFEB 质核穿梭阻止耳蜗螺旋神经退化变性的研究	3
BXJ201723	新华医院	王 倩	015722910201	李毅刚	内科学（心血管病）	Ang- II /Activin A/Acvr1B/Smad 通路介导心房纤维化及房颤触发的机制研究	3
BXJ201724	新华医院	叶园园	015722910232	刘颖斌	外科学（普外）	LncRNA SLC2A1-AS1 调控胆囊癌进展的 ceRNA 分子机制研究	2
BXJ201725	新华医院	蔡 强	015722910233	全志伟	外科学（普外）	LncRNA ENST00000425894 通过调控自噬诱导胆囊癌化疗耐药的机制研究	2
BXJ201726	新华医院	刘 宣	015722910244	潘曙明	急诊医学	骨髓间充质干细胞外泌体中的 miR-384-5p 靶向 Beclin-1 调控肺泡巨噬细胞在急性肺损伤中的作用和机制研究	2
BXJ201727	第九人民医院	秦 星	016723910299	陈万涛	口腔基础医学	肿瘤相关成纤维细胞来源的外泌体-miRNAs 调控头颈鳞癌细胞的存活和增值	3
BXJ201728	第九人民医院	马海龙	015723910292	张志愿	口腔临床医学	stathmin 在口腔鳞癌中高表达促进 TPF 诱导化疗耐药的机制研究	2
BXJ201729	第九人民医院	乔 涵	015723910259	汤亭亭	外科学（骨外）	PH 控释白花丹素骨靶向上转化纳米颗粒在早期乳腺癌骨转移中诊疗一体化研究	2
BXJ201730	第九人民医院	邓 博	015723910250	丁 峰	内科学（肾病）	浆细胞样树突状细胞（pDC）在急性肾损伤中的作用及机制研究	2

BXJ201731	第九人民医院	周娉婷	015726910401	李 栋	肿瘤学	ARVCF 对胰腺癌生物学行为的调控及作用机制研究	2
BXJ201732	第一人民医院	王刚阳	015724910324	蔡郑东	外科学（骨外）	新型酪氨酸激酶抑制剂 Anlotinib 逆转 ABCB1 转运体介导的骨肉瘤多药耐药的机制研究	2
BXJ201733	第一人民医院	于 洋	015724910318	彭志海	外科学（普外）	基于微流控技术的新型细胞药敏检测芯片的研究	2
BXJ201734	第一人民医院	邓国英	015724910313	王秋根	外科学（骨外）	骨髓来源间充质干细胞经隧道纳米管传递纳米颗粒的靶向给药系统研究	2
BXJ201735	第一人民医院	韩 潇	015724910307	王兴鹏	内科学（消化系病）	多巴胺调控急性胰腺炎中巨噬细胞的活化及其分子机制研究	2
BXJ201736	第六人民医院	魏伟军	016725910385	罗全勇	影像医学与核医学	甲状腺癌自噬相关线粒体能量代谢介导维罗非尼耐药的机制研究	2
BXJ201737	第六人民医院	张 瑞	016725910379	朱金水	内科学（消化系病）	LncRNA SNHG12 通过靶向 miR-199b-5p 调控 DUSP4/ERK 通路 在胃癌侵袭转移中的分子作用机制	2
BXJ201738	第六人民医院	王诗韵	015725910347	贾伟平	内科学（内分泌与代谢病）	触珠蛋白及其基因拷贝变异与中国人群 2 型糖尿病大血管病变的关系	2
BXJ201739	儿童医学中心	冯 蓓	016731910454	李 奋	儿科学	天然软骨脱细胞基质纳米纤维材料的制备与软骨再生能力研究	3
BXJ201740	儿童医学中心	马 靖	016731910448	莫 茜	基础医学	研究 ARID1B 基因在儿童神经母细胞瘤中的作用及机制	2
BXJ201741	儿童医院	郭海林	016727910422	陈 方	外科学（泌尿外）	基于自体血管床培育带蒂口腔粘膜上皮瓣修复尿道的研究	2

BXJ201742	胸科医院	汪弋汀	015728910411	傅小龙	肿瘤学	基于 CTC 单细胞多重荧光染色引导下局部晚期非小细胞肺癌精准放疗的探索性研究	2
BXJ201743	精神卫生中心	郭 茜	016729912035	王继军	精神病与精神卫生学	顶叶记忆网络对精神分裂症幻听症状的影响	2
BXJ201744	国际和平妇幼保健院	王惠惠	015730910424	黄荷凤	妇产科学	妊娠早期宫内高水平雌二醇暴露通过影响子代下丘脑发育导致糖代谢功能障碍的机制研究	2
BXJ201745	健康科学研究所	许奇霞	015754910443	孙 宇	细胞生物学	治疗条件下肿瘤微环境外泌因子 AREG 对前列腺癌恶性表型的影响机制及其作为肿瘤治疗分子靶标和新型标志物的研究	2



