

上海交通大学医学院文件

沪交医研〔2016〕2号

上海交通大学医学院关于 2015-2016 年度 “博士创新基金”项目立项的通知

各研究生培养单位：

根据《上海交通大学医学院关于申报 2015-2016 年度“博士创新基金”项目的通知》（沪交医研〔2015〕14号）的精神，各研究生培养单位结合实际情况组织申报项目 65 项。在专家评审组客观、公正的评议基础上，经我院审核，同意《靶向 SIRT1-LDLR 通路的 α -倒捻子素抗阿尔兹海默症调节机制研究及其结构类似物筛选》等 43 个项目予以立项（立项名单详见附件）。请各单位及项目承担人按照《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。

2015—2016年度医学院“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)
BXJ201601	基础医学院	胡朦	0147109045	陈红专	药学	靶向SIRT1-LDLR通路的 α -倒捻子素抗阿尔兹海默症调节机制研究及其结构类似物筛选	3
BXJ201602	基础医学院	周炜	0147109003	程金科	基础医学	SENP1在巨噬细胞脂肪酸氧化代谢及2型激活过程中的调控作用与分子机制	3
BXJ201603	基础医学院	张美玉	0147109040	张雁云	基础医学	PD-1/PD-L信号通路参与调节体液免疫应答的作用机制研究	2
BXJ201604	基础医学院	于斌	0147109036	易静	基础医学	SENP3对Aurora A的区域性激活模式的调控作用	2
BXJ201605	基础医学院	徐志弘	015710910031	姚玉峰	基础医学	ABC转运蛋白Rv1273c-Rv1272c与结核分枝杆菌毒力的关系	2
BXJ201606	瑞金医院	陈欣洁	0147209089	陈竺	内科学(血液病)	联合靶向治疗AML-M2b型白血病的机制研究	3
BXJ201607	瑞金医院	熊杰	015720910092	赵维莅	内科学(血液病)	运用代谢组学方法研究NK/T细胞淋巴瘤疾病进展及靶向治疗相关分子标志	3
BXJ201608	瑞金医院	宋大龙	015720910069	宁光	内科学(内分泌与代谢病)	microRNA-103对胰岛 β 细胞调控机制研究	3
BXJ201609	瑞金医院	陈燕佳	0147209082	金玮	内科学(心血管)	ACE2介导蛋白钛段catenestatin在动脉粥样硬化中的保护性效应	3
BXJ201610	瑞金医院	林琳	0147209067	陈宇红	内科学(内分泌与代谢病)	MafB调控肝脏脂代谢的机制研究	2
BXJ201611	瑞金医院	戴钰俊	0147209088	陈赛娟	内科学(血液病)	DNMT3A R882H突变调控造血异常机制及靶向治疗	2
BXJ201612	瑞金医院	马毓	0147209080	高平进	内科学(心血管)	补体C5a调控胎盘血管新生促进子痫前期发病的机制研究	2
BXJ201613	瑞金医院	丁琳	0147209066	毕宇芳	内科学(内分泌与代谢病)	血清脂蛋白(a)遗传变异与环境交互作用对2型糖尿病发生发展的影响及机制研究	2
BXJ201614	瑞金医院	何玉虎	0147209083	陆林	内科学(心血管)	高迁移率族蛋白2(HMGB2)在血管损伤后血管重塑中的机制研究	2
BXJ201615	瑞金医院	臧明德	015720910114	刘炳亚	外科学(普外)	CEACAM6促进胃癌转移进展的分子机制研究	3
BXJ201616	瑞金医院	赵敬坤	0147209116	陆爱国	外科学(普外)	CXCL5/Snail促进大肠癌免疫耐受微环境构建的机制研究	2
BXJ201617	仁济医院	王明磊	0147219183	高维强	肿瘤学	低氧诱导靶基因, AHNK2促进肾透明细胞癌肿瘤进展的机制研究	3
BXJ201618	仁济医院	薛知新	0147219141	沈南	内科学(风湿病)	长链非编码RNA调控干扰素通路在系统性红斑狼疮发病中作用的机理研究	2
BXJ201619	仁济医院	翟君钰	0147219178	李卫平	妇产科学	Kisspeptin-10预防卵巢过度刺激综合征及其相关机制研究	2
BXJ201620	新华医院	言君凯	015722910223	蔡威	外科学(普外)	CUGBP1在全肠外营养诱发肠屏障损伤中的作用和机制研究	3
BXJ201621	新华医院	王涵韬	015722910240	吴皓	耳鼻咽喉科学	前庭神经鞘膜瘤微环境糖酵解代谢水平特征及对细胞增殖与凋亡的影响	2
BXJ201622	第九人民医院	李丹	015723910267	曹谊林	外科学(整形)	复层软骨细胞膜片与PCL三明治模式构建组织工程气管的实验研究	2
BXJ201623	第九人民医院	梁筱	015723910270	李青峰	外科学(整形)	FKBP65/TGF- β 在增生性瘢痕形成中的作用及分子机制	2
BXJ201624	第九人民医院	文旭洋	0147239269	范先群	眼科学	视网膜母细胞瘤发生的染色体重塑机制	3
BXJ201625	第九人民医院	刘术利	0147239294	张志愿	口腔临床医学	Survivin乙酰化调控在头颈癌中的功能及机制研究	3
BXJ201626	第九人民医院	谢芙蓉	015723910284	汪俊	口腔临床医学	应用LBL加载SDF-1/BMP7募集内源性干细胞促进延时再植牙周愈合的研究	3
BXJ201627	第九人民医院	文晋	015723910295	蒋欣泉	口腔临床医学	聚醚醚酮种植体表面蒸镀硅锆图层后促进骨质疏松大鼠骨整合的研究	2
BXJ201628	第九人民医院	肖孟	0147239271	陈万涛	口腔基础医学	CHIP通过泛素化降解CD166调控头颈鳞癌的干性	2
BXJ201629	第一人民医院	蒋巍亮	0147249301	万荣	内科学(消化系病)	生物钟核心元件Bmal1/Clock异二聚体调控胰腺星状细胞中NF- κ B转录对胰腺炎症反应	2
BXJ201630	第一人民医院	岳犇	0147249316	严东旺	外科学(普外)	结肠癌转移中LncFER1L4的功能及调控Wnt信号的ceRNA机制研究	2
BXJ201631	第一人民医院	朱邵品	0147249324	许迅	眼科学	新型多肽抑制眼部纤维化疾病作用机制研究	2
BXJ201632	第六人民医院	严婧	0147259340	贾伟平	内科学(内分泌与代谢病)	利用全外显子捕获测序寻找中国人群2型糖尿病致病位点及致病机制的功能学研究	3

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)
BXJ201633	第六人民医院	王涛	015725910345	胡承	内科学(内分泌与代谢病)	中国人肥胖的遗传机制研究	2
BXJ201634	第六人民医院	程冬冬	0147259358	范存义	外科学(骨科)	CNOT1在骨肉瘤发生发展中的作用及机制探讨	3
BXJ201635	第六人民医院	沈晨天	015725910366	罗全勇	影像医学与核医学	二甲双胍通过调节Hippo通路增加乳头状甲状腺癌对碘-131辐射敏感性的机制研究	2
BXJ201636	第六人民医院	周术奎	0147259368	傅强	外科学(泌尿外)	一种基于脂肪干细胞膜片的新型脱细胞基质材料的制备	2
BXJ201637	第六人民医院	李志鹏	0147259376	殷善开	耳鼻咽喉科学	慢性鼻窦炎伴鼻息肉中miRNA调控Th9反应的机制研究	2
BXJ201638	第三人民医院	何荏萍	0147269381	陈凤玲	内科学(内分泌与代谢病)	OC-STAMP对小鼠巨噬细胞极化的作用及机制研究	2
BXJ201639	精神卫生中心	黄欢	015729910419	王继军	精神病与精神卫生学	基于fMRI突显网络的首发精神分裂症自我参照加工认知研究	2
BXJ201640	国际和平妇幼保健院	刘晔	015730910426	黄荷凤	妇产科学	TRIM28在PCOS发病机制中的作用	2
BXJ201641	儿童医学中心	王文峰	015731910432	张臻	基础医学	先心病致病基因Tbx1在心肌缺血损伤修复中的作用机制研究	2
BXJ201642	公卫学院	袁素维	0147119048	马进	公共卫生与预防医学	上海市冠心病介入治疗的适宜性评价	2
BXJ201643	健康所	齐心一	0147549420	邱菊	细胞生物学	BRG1/SMARCA4在3型天然淋巴细胞中的作用	2

特此通知。

上海交通大学医学院

2016年3月25日



上海交通大学医学院院长办公室

2016年3月25日印发