

财务编号:

山东大学第二医院科研经费使用卡

项目名称 外泌体 APP 代谢和 lncRNA 作为阿尔茨海默病外周生物标志物的研究

负责人 王德巍 科室 神经内科

项目批准号 2018YT16 项目类别 医院青年人才基金

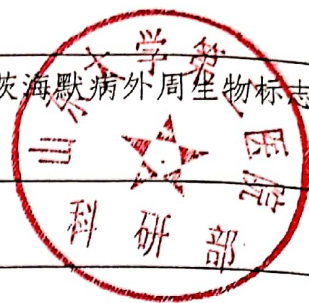


扫描全能王 创建

山东大学第二医院青年人才基金

立项承诺书

项目主持人	王德巍	科 室	神经内科
项目编号	2018YT16		
项目名称	外泌体 APP 代谢和 lncRNA 作为阿尔茨海默病外周生物标志物的研究		
项目编号	2018YT16		
项目起止时间	2018.01-2019.12		



为加强医院对山东大学第二医院青年人才基金立项资助项目的管理，确保项目取得高质量的研究成果，充分体现医院对青年科技人才的支持作用，现就资助项目提出具体要求，由各项目主持人签署本承诺书，并需切实遵守以下要求：

一、项目一经立项，项目主持人即严格按照项目申报书中列明的研究题目、研究内容、项目完成期限、成果形式等开展研究工作；在实施项目研究过程中，若确实需要调整项目内容，项目主持人应向科研部提出书面申请，经批准后方可进行相应调整。

二、在项目研究过程中，项目主持人应按照科研部的工作要求提交包含项目阶段性成果以及项目实施进展情况的

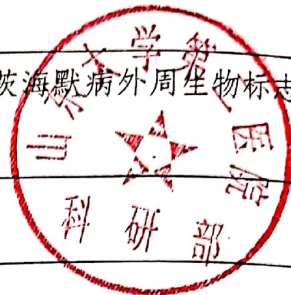


扫描全能王 创建

山东大学第二医院青年人才基金

立项承诺书

项目主持人	王德巍	科 室	神经内科
项目编号	2018YT16		
项目名称	外泌体 APP 代谢和 lncRNA 作为阿尔茨海默病外周生物标志物的研究		
项目编号	2018YT16		
项目起止时间	2018.01-2019.12		



为加强医院对山东大学第二医院青年人才基金立项资助项目的管理，确保项目取得高质量的研究成果，充分体现医院对青年科技人才的支持作用，现就资助项目提出具体要求，由各项目主持人签署本承诺书，并需切实遵守以下要求：

一、项目一经立项，项目主持人即严格按照项目申报书中列明的研究题目、研究内容、项目完成期限、成果形式等开展研究工作；在实施项目研究过程中，若确实需要调整项目内容，项目主持人应向科研部提出书面申请，经批准后方可进行相应调整。

二、在项目研究过程中，项目主持人应按照科研部的工作要求提交包含项目阶段性成果以及项目实施进展情况的



扫描全能王 创建

中期报告。

三、项目研究起始时间为 2018 年 1 月，研究期限均参照各项目申报书中所申请的研究期限，为 2~3 年。

四、项目结题要求：发表 SCI 文章 ≥ 1 篇，第一作者为项目主持人，通讯作者单位为山东大学第二医院，且发表论文须注明“山东大学第二医院青年人才基金项目资助”；项目研究过程中，主持人必须申报国家自然科学基金。

五、每项基金项目资助 3 万元，项目主持人严格按照《山东大学第二医院科研经费使用与报销管理规定》，按计划支配经费，专款专用。

承诺人：王德亮

2018 年 1 月 1 日



扫描全能王 创建

2018年山东大学第二医院青年人才基金立项资助项目名单

序号	项目编号	申请人	科室	项目名称	起止年限	资助经费 (万元)
1	2018YT01	李慧	病理科	PTPN12在食管癌中的作用机制研究	2018.01-2019.12	3
2	2018YT02	金鹏	耳鼻咽喉头颈外科	circRNA-404013作为新的变应性鼻炎外周血循环标志物及其机制的研究	2018.01-2019.12	3
3	2018YT03	宋峰	整形科	毛乳头细胞在伤口愈合中的作用及机制	2018.01-2019.12	3
4	2018YT04	仲海	影像科	增强CT的类灌注分析在肝脏局灶型病变中的诊断价值	2018.01-2019.12	3
5	2018YT05	马闻晗	心内科	雄激素受体通过SOCS1/NF- κ B通路调节心肌炎中巨噬细胞极化的研究	2018.01-2019.12	3
6	2018YT06	张波	关节外科	神经肽Y和神经肽Y1受体对骨代谢调控机制研究	2018.01-2019.12	3
7	2018YT07	张志超	口腔科	PI3K/Akt/mTOR通路在酸性环境诱导的成骨细胞保护性自噬中的作用研究	2018.01-2019.12	3
8	2018YT08	王学翔	转化医学研究所	帕金森病人自体诱导多潜能干细胞模型建立及移植治疗研究	2018.01-2019.12	3
9	2018YT09	徐琳琳	神经内科	线粒体动力学在APP/PS1转基因小鼠及转基因细胞中的分子机制研究	2018.01-2019.12	3
10	2018YT10	陈晓静	转化医学研究所	质粒在病原菌致病性和抗生素抗性快速进化和传播方面的影响	2018.01-2019.12	3
11	2018YT11	张蕾	产科	miRNA-9对IGF2BP2基因的表达调控在妊娠期糖尿病中作用机制的研究	2018.01-2019.12	3
12	2018YT12	刘成程	耳鼻咽喉头颈外科	CDK5调控DCs细胞周期与增殖在慢性鼻炎-鼻窦炎中作用与机制研究	2018.01-2019.12	3
13	2018YT13	牛蕾蕾	检验科	炎症因子IL6促进肝癌中sorafenib耐药性的机制研究	2018.01-2019.12	3
14	2018YT14	焦亚	急诊科	人胎儿真皮间充质干细胞抑制瘢痕疙瘩的作用机制研究	2018.01-2019.12	3
15	2018YT15	刘江	基因与免疫治疗中心	β -Arrestin-2在糖尿病肾病肾小球内皮细胞损伤中的作用与机制探讨	2018.01-2019.12	3
16	2018YT16	王德巍	神经内科	外泌体APP代谢和lncRNA作为阿尔茨海默病外周生物标志物的研究	2018.01-2019.12	3
17	2018YT17	张承科	胸外科	CDK9抑制剂汉黄芩素引起恶性胸膜间皮瘤凋亡及机制	2018.01-2019.12	3
18	2018YT18	刘新农	周围血管科	Nrf-ARE信号通路在烟雾暴露介导的胰岛 β 细胞功能障碍中作用及其机制	2018.01-2019.12	3
19	2018YT19	殷庆丰	关节外科	体校青春期学生髌关节cam畸形发生率调查与股骨头髌滑脱假说的动物实验验证	2018.01-2019.12	3
20	2018YT20	王玉丽	检验科	MIR-223-3P作为乳腺癌潜在诊断标志物的鉴定及研究	2018.01-2020.12	3



扫描全能王 创建

2018年山东大学第二医院青年人才基金立项资助项目名称

序号	项目编号	申请人	科室	项目名称	起止年限	资助经费 (万元)
1	2018YT01	李慧	病理科	PTPN12在食管癌中的作用机制研究	2018.01-2019.12	3
2	2018YT02	金鹏	耳鼻咽喉头颈外科	circRNA-404013作为新的变应性鼻炎外周血循环标志物及其机制的研究	2018.01-2019.12	3
3	2018YT03	宋峰	整形科	乳头细胞在伤口愈合中的作用及机制	2018.01-2019.12	3
4	2018YT04	仲海	影像科	增强CT的类灌注分析在肝脏局灶型病变中的诊断价值	2018.01-2019.12	3
5	2018YT05	马闻晗	心内科	雄激素受体通过SOCS1/NF- κ B通路调节心肌炎中巨噬细胞极化的研究	2018.01-2019.12	3
6	2018YT06	张波	关节外科	神经肽Y和神经肽Y1受体对骨代谢调控机制研究	2018.01-2019.12	3
7	2018YT07	张志超	口腔科	PI3K/Akt/mTOR通路在酸性环境诱导的成骨细胞保护性自噬中的作用研究	2018.01-2019.12	3
8	2018YT08	王学翔	转化医学研究所	帕金森病人自体诱导多潜能干细胞模型建立及移植治疗研究	2018.01-2019.12	3
9	2018YT09	徐琳琳	神经内科	线粒体动力学在APP/PS1转基因小鼠及转基因细胞中的分子机制研究	2018.01-2019.12	3
10	2018YT10	陈晓静	转化医学研究所	质粒在病原菌致病性和抗生素抗性快速进化和传播方面的影响	2018.01-2019.12	3
11	2018YT11	张蕾	产科	miRNA-9对IGF2BP2基因的表达调控在妊娠期糖尿病中作用机制的研究	2018.01-2019.12	3
12	2018YT12	刘成程	耳鼻咽喉头颈外科	CDK5调控DCs细胞周期与增殖在慢性鼻炎-鼻窦炎中作用与机制研究	2018.01-2019.12	3
13	2018YT13	牛蕾蕾	检验科	炎症因子IL6促进肝癌中sorafenib耐药性的机制研究	2018.01-2019.12	3
14	2018YT14	焦亚	急诊科	人胎儿真皮间充质干细胞抑制瘢痕疙瘩的作用机制研究	2018.01-2019.12	3
15	2018YT15	刘江	基因与免疫治疗中心	β -Arrestin-2在糖尿病肾病肾小球内皮细胞损伤中的作用与机制探讨	2018.01-2019.12	3
16	2018YT16	王德巍	神经内科	外泌体APP代谢和lncRNA作为阿尔茨海默病外周生物标志物的研究	2018.01-2019.12	3
17	2018YT17	张承科	胸外科	CDK9抑制剂汉黄芩素引起恶性胸膜间皮瘤凋亡及机制	2018.01-2019.12	3
18	2018YT18	刘新农	周围血管科	Nrf-ARE信号通路在烟雾暴露介导的胰岛 β 细胞功能障碍中作用及其机制	2018.01-2019.12	3
19	2018YT19	殷庆丰	关节外科	体校青春期学生髌关节cam畸形发生率调查与股骨头髌骨滑脱假说的动物实验验证	2018.01-2019.12	3
20	2018YT20	王玉丽	检验科	Mir-223-3P作为乳腺癌潜在诊断标志物的鉴定及研究	2018.01-2020.12	3



山东大学荣祥再生医学基金项目拟立项通知

第二医院:

经山东大学齐鲁医学院评审,拟对你单位以下5项申报项目予以资助:

序号	申报人	职称	项目名称	立项经费 (万元)
1	柳刚	教授	间充质干细胞治疗早期糖尿病肾病的临床研究	40
2	郑成云	主任医师	laminin511 及 FoxO1 诱导间充质干细胞分化为胰岛素分泌细胞的作用和机制研究	30
3	杨慧	副主任医师	Mir-100-5p 修饰的人脐带间充质干细胞来源的 Exosomes 通过调控 mTOR 激活自噬对阿尔茨海默病的治疗作用研究	20
4	袁明振	主任医师	炎症微环境影响骨髓间充质干细胞治疗糖尿病性勃起功能障碍的机制研究	20
5	来庆国	主任医师	基于丝瓜络仿生结构的 3D 打印 IIA 促进骨再生的实验研究	20

根据齐鲁医学院的申报通知,要求各附属医院、教学医院按照项目立项经费 50%的标准配套科研经费。此配套经费要求医院以横向课题的形式拨付到项目负责人在山东大学的财务帐户。齐鲁医学院在各医院的配套经费到位后,下拨资助经费。

齐鲁医学院的资助经费分两批拨付,首批拨付立项经费的 50%,中期考核合格后,拨付剩余经费。

齐鲁医学院科研与国际交流处

2019年6月18日

科研与国际交流处

1127164454