




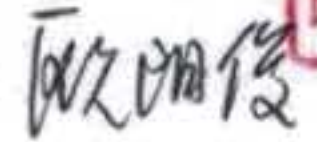


二、合同签订单位

甲方：湖南省自然科学基金委员会（签章）  法定代表人或授权代表（签章）：  经办人（签章）：  年 月 日	
乙方：项目依托单位（盖章）：  法定代表人或授权代表（签章）：  联系电话：88879276 经办人（签章）：  联系电话：88836044 开户银行：中国银行长沙市中南大学支行 帐 号：584657350276 2017年 6 月 20 日	
(此栏只有联合基金项目需填写) 丙方：项目推荐单位（盖章）： 法定代表人或授权代表（签章）：联系电话： 经办人（签章）：联系电话： 开户银行： 帐 号： 年 月 日	

附件 1：中南大学 2017 年度湖南省自然科学基金项目资助表

附件 2：项目信息简介及项目负责人承诺

附件 1：

中南大学 2017 年度湖南省自然科学基金项目资助表

序号	项目编号	项目名称	二级单位	负责人	起止年限	项目类别
----	------	------	------	-----	------	------

序号	项目编号	项目名称	二级单位	负责人	起止年限	项目类别
199.	2017JJ3486	Profilin-1 核穿梭对 AGEs 血管“代谢记忆”的调控机制研究	湘雅医院	陈美芳	2017-2019	青年基金
200.	2017JJ3487	RNASEH2A 直接调控 BIRC5 靶向糖代谢重编程在膀胱癌中的作用机制研究	湘雅医院	陈敏丰	2017-2019	青年基金
201.	2017JJ3477	COX2 在 WNT 通路诱导骨不连骨髓间充质干细胞成骨分化中的作用研究	湘雅医院	成亮	2017-2019	青年基金
202.	2017JJ3510	HBx 缺失突变体与 RT/S*双重突变在 HCC 发生中的协同作用机制的研究	湘雅医院	符小玉	2017-2019	青年基金
203.	2017JJ3493	双重抑制代谢及血管生成对口腔鳞癌生长的影响及其机制	湘雅医院	高兴	2017-2019	青年基金
204.	2017JJ3483	MALAT1 通过靶向调控 β -catenin 及 HIF1 α 促进子宫内膜异位症形成的机制研究	湘雅医院	胡蓉	2017-2019	青年基金
205.	2017JJ3496	乙型肝炎肝细胞释放的外泌体中 HMGB1 的功能和在病毒性肝炎发病中的作用	湘雅医院	胡兴旺	2017-2019	青年基金
206.	2017JJ3498	鱼腥草水提取物中抗血栓活性成分的发现与研究	湘雅医院	蒋跃平	2017-2019	青年基金
207.	2017JJ3507	间隙连接通道在 ADSCs-SCs 细胞移植治疗大鼠脊髓损伤中的作用及其机制研究	湘雅医院	李滨	2017-2019	青年基金
208.	2017JJ3490	艰难梭菌 cwp 基因家族多态性对其黏附致病机制的影响	湘雅医院	李春辉	2017-2019	青年基金
209.	2017JJ3488	WNT2B/ β -catenin 信号通路在鼻咽癌干性维持及放疗抵抗中的作用及机制研究	湘雅医院	李果	2017-2019	青年基金
210.	2017JJ3478	CRISPR/Cas9 系统靶向修饰 ISAbal25/bleMBL 以逆转 NDM-1 菌株耐药性的研究	湘雅医院	李军	2017-2019	青年基金
211.	2017JJ3480	GNG12 基因影响低级别脑胶质瘤患者预后的机制研究	湘雅医院	李曦	2017-2019	青年基金
212.	2017JJ3504	miR-148a 通过靶向调节 S1PR1 抑制肝癌细胞侵袭和肿瘤内血管生成	湘雅医院	李晓莉	2017-2019	青年基金
213.	2017JJ3495	系膜细胞诱导 Th9 细胞分化和募集在肾脏炎症损伤中的作用	湘雅医院	李晓照	2017-2019	青年基金
214.	2017JJ3475	醛糖还原酶在高血压左心室重构中的作用及机制研究	湘雅医院	李振宇	2017-2019	青年基金
215.	2017JJ3503	CRISPR/Cas9 全基因敲除筛选卵巢癌顺铂耐药基因及机制研究	湘雅医院	刘英姿	2017-2019	青年基金
216.	2017JJ3508	MALAT1-miR-142/375-HIF-1 α 环路调控低氧环境胰腺癌生长侵袭的机制研究	湘雅医院	陆晔斌	2017-2019	青年基金