

171	2014A020211013	少突胶质细胞前体细胞修饰脑细胞外基质定向诱导中枢神经系统网络重建的研究	中山大学附属第三医院 蔡柏钦	20
172	2014A020211014	纳米粒包封miR-140水凝胶促进MSCs修复关节软骨缺损的研究	中山大学附属第三医院 史德海	20
173	2014A020211015	稳定制备Nrf2基因修饰的间充质干细胞株并减轻脂肪肝缺血再灌注损伤	中山大学附属第三医院 祖国望	20
174	2014A020212057	Act1介导IL-17信号通路在变应性鼻炎小鼠模型中的作用	中山大学附属第三医院 黄雪福	10
175	2014A020212059	APOBEC3G基因修饰羊水干细胞对慢性乙型重型肝炎的治疗研究	中山大学附属第三医院 郑玉玉	10
176	2014A020212063	C/EBP β -miR-96-TAP通路调控前列腺癌细胞氧化还原与凋亡的机制	中山大学附属第三医院 温星桥	10
177	2014A020212065	DPP4抑制剂联合CD20单抗对1型糖尿病胰岛功能和血糖控制的影响	中山大学附属第三医院 尹晋华	10
178	2014A020212068	Lewy body胞内突触核蛋白聚集和胞间信号传递对帕金森氏病DA神经元的损伤机制	中山大学附属第三医院 王青	10
179	2014A020212073	Lumican-TLR4信号通路在HBV感染相关疾病中作用机制的研究	中山大学附属第三医院 李永伟	10
180	2014A020212074	miR-124-ROCK1调节糖尿病肾病肾小球内皮细胞损伤的机制研究	中山大学附属第三医院 刘峰	10
181	2014A020212075	miR-126和E-cadherin基因EGF17调控喉癌侵袭转移和血管生成的作用及机制	中山大学附属第三医院 黎景佳	10
182	2014A020212078	miR-155干预IDO调控Th17/Treg免疫平衡对肺癌顺铂敏感性的作用及机制研究	中山大学附属第三医院 刘慧	10
183	2014A020212084	miR-486-3p通过调控EMT转化促进肝癌转移的机制研究	中山大学附属第三医院 姜楠	10
184	2014A020212120	TSLP-Wnt/ β -catenin信号通路诱导上皮-间质转化在哮喘气道重塑中的作用	中山大学附属第三医院 陈壮松	10
185	2014A020212121	促红细胞生成素EPO衍生物通过调节T淋巴细胞诱导大鼠肾移植免疫耐受的研究	中山大学附属第三医院 孙内平	10

广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2015〕72号

广东省科学技术厅关于下达2014年度省 公益研究与能力建设专项资金项目

(第一批) 计划的通知

各地级以上市科技局(委), 有关单位:

2014年度省公益研究与能力建设专项资金项目(第一批)已
经公示无异议, 现按规定下达给你们, 并就有关事项通知如下:

- 一、本次下达的科技计划项目共1495项, 经费53097万元。
- 二、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后, 须尽快按

照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细则(试行)》(粤科函规划字〔2013〕1097号)有关规定与省科技厅签订项目合同书, 并协助下达财政资金(资金计划由省财政厅另文下达)。

清海勇同志按项目要求, 做好项目下达工作, 以信
加美工作, 潘杜清同志负责12月12日下达工作。
清海勇同志负责项目下达工作, 并做好项目下达工作。
12/6

2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (中山大学)

单号: 2015-17-1487

直接费用单位: 万

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
441	81572348	张世能	H1617	PVT1正性调控c-Myc促进胰腺癌演进的功能和机制研究	60	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
442	81572359	谢丹	H1617	NEIL1基因RNA编辑在结直肠癌侵袭转移中的分子功能与作用机制研究	70	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
443	81572368	姜楠	H1617	癌基因PTOV1增强肝癌干细胞样类型的分子机制	60	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
444	81572371	范新娟	H1617	缺氧时HIF1α磷酸化Aurora-A促进结直肠癌转移的机制研究	50	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
445	81572385	石明	H1617	MEP1A促进肝细胞癌转移的作用和机制研究	57	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
446	81572387	张耀军	H1617	射频消融治疗对肝癌组织PD-1表达的影响与调控机制	50	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
447	81572391	程超	H1617	MuB-p72亚型抑制食管鳞癌干性表型的作用及相关机制研究	55	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
448	81572392	曾昭雷	H1617	AMPK α 调控肝癌代谢在结直肠癌发生发展中的作用与机制	65	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
449	81572396	黄开红	H1617	免疫药物纳米颗粒靶向阻断SDF-1/CXCR4/IL-6环路及调控TAMs治疗胰腺癌的研究	65	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
450	81572398	商昌珍	H1617	lncRNA-MEC3调控MET表达介导肝细胞癌索拉非尼耐药的作用机制研究	57	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目
451	81572400	杨金娥	H1617	长非编码RNA在肝癌发生发展中的作用及机制	57	2016.01.01-2019.12.31	面上项目/常规面上项目