



项目批准号	81774238
申请代码	H2708
归口管理部门	
依托单位代码	51000608A0283-0553



817742381005576

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 面上项目

亚类说明:

附注说明: 常规面上项目

项目名称: 基于“邪毒致变”从Wnt/ β -catenin信号通路探讨Hp相关胃病良恶性病理演变的证候特征

直接费用: 56万元 执行年限: 2018.01-2021.12

负责人: 胡玲

通讯地址: 广州市机场路12号大院广州中医药大学脾胃研究所

邮政编码: 510405 电 话: 020-36585110

电子邮件: hl.cn@139.com

依托单位: 广州中医药大学

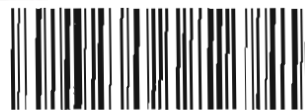
联系人: 张坚 电 话: 020-39358466

填表日期: 2017年09月04日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81373563
申请代码	H2708
归口管理部门	
依托单位代码	51000608A0283-0553



81373563 1004875

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：基于“邪毒致变”探讨Hp相关胃病演变过程不同证候microRNAs和炎症因子基因多态性

资助经费：70万元 执行年限：2014.01-2017.12

负责人：胡玲

通讯地址：广州市机场路12号大院广州中医药大学脾胃研究所

邮政编码：510405 电话：020-36585110

电子邮件：hl.cn@139.com

依托单位：广州中医药大学

联系人：张坚 电话：020-39358466

填表日期：2013年09月04日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	30772689
归口管理部门	
申请代码	C03050103
收件日期	

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：自由申请项目

附注说明：

项目名称：基于 Hp 相关胃病 NF- κ B 通路及微生态改变脾胃湿热证的研究

资助经费：30.00 万元 执行年限：2008.01-2010.12

负责人：胡玲

通讯地址：广州市机场路 12 号广州中医药大学脾胃研究所

邮政编码：510405 电话：020-36585110

电子邮件：pqhl@yahoo.com.cn

依托单位：广州中医药大学

联系人：刘梅 电话：020-39358466

填表日期：2007年9月23日

国家自然科学基金委员会

广州中医药大学文件

广中医研〔2017〕70号

关于下拨一流学科建设专项资金的通知

各二级单位、党政管理部门：

根据学科建设需要，结合各平台高水平大学建设经费使用进展情况，经有关部门协商、校长办公会研究同意，现对广东省下拨我校的 1000 万元一流学科建设专项资金予以分配，具体分配方案详见下表。

序号	平台名称	负责人	下达资金额度 (万元)
1	中药学院科技创新平台	刘中秋	300
2	中药资源科学与工程研究中心	詹若挺	200



3	中西医结合基础研究中心	黎 晖	200
4	临床药理研究所	王 奇	200
5	热带医学研究所		50
6	脾胃研究所	胡 玲	50
合计			1000

请各平台要严格按照填报的《一流学科建设专项资金申请表》的建设内容和考核指标,认真组织实施,同时,遵循建设任务与资金使用相匹配的原则,合理使用建设资金,按期完成建设目标任务。



广州中医药大学校长办公室

2017年11月30日印发



广州中医药大学文件

广中医校办〔2020〕62号

关于下拨我校 2020 年学科建设 专项经费的通知

各二级单位、党政管理部门：

按照学校统筹安排，2020 年我校学科建设专项资金共 3960.84 万元，其中一流学科研究重点项目 2940 万元、特色培育项目 220 万元、学科提升计划项目 800.84 万元，资金具体分配详见附件 1。请各项目严格按以下要求执行：

一、填报《广州中医药大学一流学科建设/高水平大学建设项目目标管理责任书》《广州中医药大学一流学科/高水平大学建设项目年度建设计划》（以下简称《目标管理责任书》《年度建设计划》，参考格式见附件 2、3），落实项目责任。其中一流学科研究重点项目和特色培育项目填报本项目 2020 年《目标管理责任书》和《年度建设计划》，学科提升计划项目填报

2019-2020 年《目标管理责任书》和 2019-2020 年《年度建设计划》。

各项目要严格按照已制定的《建设项目实施方案》和本次分配资金额度，填报好《目标管理责任书》《年度建设计划》并于 2020 年 4 月 15 日前将纸质材料一式 3 份交发展规划处（大学城校区办公楼 10 楼 1008-1），电子文本发 grchen@gzucm.edu.cn 邮箱，其中，一、二、三附属医院的项目由其职能部门负责收集和汇总本单位以上材料统一交发展规划处，校本部项目可直接交发展规划处。

二、强调绩效考核。年底学校将对各项目进行考核，对资金使用、建设目标不达标的项目亮黄牌，并采取收回建设资金由学校统筹管理及停止下一年度资金支持等处罚措施，对完成情况优秀的项目学校将采取加大资金支持力度等措施给予奖励。

附件：1.《学科建设 2020 年专项资金安排表》

2.《广州中医药大学一流学科建设/高水平大学建设项目目标管理责任书》参考格式

3.《广州中医药大学一流学科/高水平大学建设项目年度建设计划》参考格式

广州中医药大学
2020 年 4 月 13 日

广州中医药大学校长办公室

2020 年 4 月 14 日印发

附件1：广州中医药大学一流学科研究重点项目2020年资金投入安排表

序号	项目名称	负责人	2020年投入资金（万元）
1	通督调神针刺法治疗AD相关轻度认知障碍（MCI）的机制探讨与临床规范化研究	许能贵	120.00
2	中医药防治慢性心力衰竭的体系构建及推广应用	冼绍祥	100.00
3	结肠癌的表现遗传学发生机制及中药干预作用	刘中秋	100.00
4	中药复方治疗阿尔茨海默病的药效物质基础及作用机制	王奇	80.00
5	基于青蒿素复方综合应用的中医药防治热带病研究	宋健平	100.00
6	中医药防治骨伤科疾病的基础和临床研究	何生	100.00
7	中医药治疗肺癌的系统研究和高水平研究团队建设	林国珠	100.00
8	治疗银屑病验方（扶正和肤方）开发、作用靶点及生物学机制的系统研究	卢传坚	50.00
9	阳春砂等岭南中药资源的可持续利用研究	谷岩挺	50.00
10	情志疾病防治的应用基础研究	严灿	30.00
11	中医药防治生殖障碍疾病系统研究	罗颂平	50.00
12	基于岭南特色的中医传承与创新研究	李赛美	30.00
13	基于疑难病的调理脾胃方药的作用机制研究	刘凤成	50.00
14	岭南中医药防治疫病的证治规律及其中药抗病毒分子机制研究	刘小虹	50.00
15	参桃软肝片调节HBx蛋白诱导DNA甲基化状态保肝抑瘤的机制及临床疗效研究	周俭锋	30.00
16	基于多学科的南药综合示范研究	赖小平	30.00
17	围手术期胃肠功能障碍快速康复的中医优势研究项目	陈志强	30.00
18	扶正祛邪法调节免疫微环境防治恶性肿瘤复发转移的系统转化研究	王惠宇	30.00
19	基于治疗难治性免疫相关疾病的核心中药材雷公藤的减毒持效中药新药开发	刘博	30.00
20	基于岭南“湿邪黏滞”特点研究难治性脾胃病虚实证候差异特征及岭南中药黏膜损伤修复干预机制	胡玲	30.00
21	中医临床防治心血管疾病常用岭南特色药材的中药学基础研究	赵钟祥	30.00
22	建国后“一七年”中国传统医学发展的历史经验研究	李剑	20.00
23	中医经方治疗慢性肾病的物质基础与系统药理学研究	周玖逵	80.00
24	基于鸦胆子有效部位的中医药防治癌症及炎症性脑病的应用研究	陈建南	50.00
25	补肾中药小分子调控iPSCs成软骨分化的网络机制	陈东风	50.00
26	基于肠道微生态失调及菌群移位的糖尿病湿热证实质研究	骆欢欢	30.00
27	中药复方治疗溃疡性结肠炎的免疫学机制研究	杜群	30.00
28	基于中医体检的“未病、欲病、已病”辨证施养“人机对话”决策系统构建	刘梅	30.00
29	经典名方防治优势病种的配伍机制研究	金世建	20.00
		于洋	20.00
30	中医药治疗特应性皮炎的临床与基础研究	陈达灿	100.00
31	中医药防治骨质疏松性骨折的临床及机制研究	梁德	30.00
32	基于lncRNA调控成骨/破骨分化平衡来探讨淫羊藿苷治疗骨质疏松的分子机制	张锦芳	30.00
33	基于六经体质和生辰五行属性探讨2型糖尿病及其并发症的易感性	刘敏	30.00

广州中医药大学文件

广中医规划〔2019〕5号

关于下拨 2019 年学科研究重点项目 及特色培育项目经费的通知

各二级单位、党政管理部门：

按照学校统筹安排，2019 年学科研究重点项目和特色培育项目计划资金共 2610 万元，其中学科研究重点项目 2390 万元、特色培育项目 220 万元，用于支持 50 个学科研究重点项目和 12 个特色培育项目。根据各项目建设基础、预期成效、对一流学科和高水平大学贡献度并结合专家论证意见，学校对各学科研究重点项目和特色培育项目 2019 年资助的具体额度拟定了分配计划

并经学校校长办公会讨论通过，现予以公布（详见附表 1、2）。希望各项目严格按以下要求执行：

一、落实项目责任。各项目要严格按照自己制定的《建设项目实施方案》和《目标管理责任书》的要求，实施各项目标任务。

二、强调绩效考核。年底学校将对各项目进行考核，对资金使用、建设目标不达标的项目亮黄牌，并采取收回建设资金由学校统筹管理及停止下一年度资金支持等处罚措施，对完成情况优秀的项目学校将采取加大资金支持力度等措施给予奖励。

附件：1.《学科研究重点项目 2019 年建设专项资金分配表》

2.《学科研究特色培育项目 2019 年建设专项资金分配表》



广州中医药大学校长办公室

2019 年 5 月 5 日印发

附件1 《学科研究重点项目 2019 年建设专项资金分配表》

序号	负责人	项目编号	项目名称	主要承担单位	投入资金 (万元)
1	许能贵	XK2018001	通督调神针刺法治疗 AD 相关轻度认知障碍 (MCI) 的机制探讨与临床规范化研究	针灸康复临床医学学院及一、二、三附院针灸科	100
2	冼绍祥	XK2018002	中医药防治慢性心力衰竭的体系构建及推广应用	一附院	100
3	刘中秋	XK2018003	结肠癌的表现遗传学发生机制及中药干预作用	国际中医药转化医学研究所	100
4	王奇	XK2018004	中药复方治疗阿尔茨海默病的药效物质基础及作用机制	临床药理研究所	80
5	宋健平	XK2018005	基于青蒿素复方综合应用的中医药防治热带病研究	热带医学研究所	80
6	何伟	XK2018006	中医药防治骨伤科疾病的基础和临床研究	一附院	80
7	林丽珠	XK2018007	中医药治疗肺癌的系统研究和高水平研究团队建设	一附院	80
8	卢传坚	XK2018008	治疗银屑病验方 (扶正和肤方) 开发、作用靶点及生物学机制的系统研究	二附院	50
9	詹若挺	XK2018009	阳春砂等岭南中药资源的可持续利用研究	中药资源科学与工程研究中心	50
10	严灿	XK2018010	情志疾病防治的应用基础研究	基础医学院	30
11	罗颂平	XK2018011	中医药防治生殖障碍疾病系统研究	一附院	50
12	李赛美	XK2018012	基于岭南特色的中医传承与创新研究	一附院	30
13	刘凤斌	XK2018013	基于疑难病的调理脾胃方药的作用机制研究	一附院	50
14	刘小虹	XK2018014	岭南中医药防治疫病的证治规律及其中药抗病毒分子机制研究	一附院、实验动物中心	50
15	周岱翰	XK2018015	参桃软肝片调节 HBx 蛋白诱导 DNA 甲基化状态保肝抑瘤的机制及临床疗效研究	一附院	30
16	赖小平	XK2018016	基于多学科的南药综合示范研究	中医药数理工程研究院	30
17	陈志强	XK2018017	围手术期胃肠功能障碍快速康复的中医优势研究项目	二附院	30
18	王志宇	XK2018018	扶正祛邪法调节免疫微环境防治恶性肿瘤复发转移的系统转化研究	二附院	30
19	刘博	XK2018019	基于治疗难治性免疫相关疾病的核心中药材雷公藤的减毒持效中药新药开发	二附院	30
20	胡玲	XK2018020	基于岭南“湿邪黏滞”特点研究难治性脾胃	脾胃研究所	30

			病虚实证候差异特征及岭南中药黏膜损伤修复干预机制		
21	赵钟祥	XK2018021	中医临床防治心血管疾病常用岭南特色药材的中药学基础研究	中药学院	30
22	李剑	XK2018022	建国初期“十七年”中国传统医学发展的历史经验研究	基础医学院	20
23	周玖瑶	XK2019001	中医经方治疗慢性肾病的物质基础与系统药理学研究	中药学院	80
24	陈建南	XK2019002	基于鸦胆子有效部位的中医药防治癌症及炎症性肠病的应用研究	中医药数理工程研究院	50
25	陈东风	XK2019003	补肾中药小分子调控 iPSCs 成软骨分化的网络机制	基础医学院	50
26	骆欢欢	XK2019004	基于肠道微生态失调及菌群移位的糖尿病湿热证实质研究	基础医学院	30
27	杜 群	XK2019005	中药复方治疗溃疡性结肠炎的免疫学机制研究	脾胃研究所	30
28	刘 梅	XK2019006	基于中医体检的“未病、欲病、已病”辨证施养“人机对话”决策系统构建	中医药数理工程研究院	30
29	全世建于洋	XK2019007	经典名方防治优势病种的配伍机制研究	中药学院	30
30	梁 德	XK2019008	中医药防治骨质疏松椎体骨折的临床及机制研究	第一附属医院	30
31	张锦芳	XK2019009	基于 LncRNA 调控成骨/破骨分化平衡来探讨淫羊藿苷治疗骨质疏松的分子机制	第一附属医院	30
32	刘 敏	XK2019010	基于六经体质和生辰五行属性探讨 2 型糖尿病及其并发症的易感性	第一附属医院	30
33	黄可儿	XK2019011	基于代谢组学和药代动力学的广陈皮药对配伍调节血脂的机理研究	第一附属医院	30
34	王海彬	XK2019012	基于尿液外泌体 miRNA 探讨复方生脉成骨胶囊治疗及预防激素性骨坏死的机制	第一附属医院	30
35	马武华	XK2019013	基于 iPSCs 探讨 ER-vATPase 对气道高反应 NMU-免疫的调控及针刺的作用	第一附属医院	30
36	李培武	XK2019014	健脾化痰解毒法通过 circRNAs-miRNAs-CLU mRNA 抑制 C-myc 转录阻断慢性萎缩性胃炎“炎-癌”转化的机制研究	第一附属医院	30
37	俞晓艺	XK2019015	基于 LncRNA-MIAT 调控炎症因子上下游的通路表达探讨滋肾健脾化痰法对早期糖尿病性视网膜病变的干预作用	第一附属医院	30
38	郇 洁	XK2019016	基于生殖道微生态菌群调节母胎界面探讨补肾健脾法治自然流产的系统研究	第一附属医院	30
39	邱士军	XK2019017	现代影像技术监测中医药治疗 2 型糖尿病患者脑衰老进程改变及机制研究	第一附属医院	80

广州中医药大学文件

广中医规划〔2018〕6号

关于公布我校一流学科研究重点项目 立项的通知

各二级单位、党政管理部门：

学校2017年11月24日印发了《关于征集一流学科建设重大项目的通知》，各学科、二级单位积极组织申报，全校共征集到重大项目110项。

为了进一步做好学校一流学科建设重点项目的培育工作，从服务一流学科建设目标出发，学校研究确立了重点项目建设必须符合“统一性原则、系统性原则、协同性原则、科学性原则、有效性原则、可行性原则”等六个基本原则，并在此基础上专门组织了重点项目遴选专家座谈会，要求各二级单位、学科按照六个原则整合遴选项目，经二级单位遴选推荐，初步确立了一批重点培育项目，同时学校组织校内外知名专家对重点培育项目进行函评，提出了项目提升的意见和建议，反馈给各项目再行修改提升。

根据《关于公布我校2018年一流学科和高水平大学建设省财政专项资金分配方案的通知》（广中医规划〔2018〕5号），学校安排用于2018年度一流学科研究重点项目的资金共990万元，结合各重点项目的建设基础、预期建设成效、对学校一流学科建

设的贡献度、专家函评意见等进行综合评价，确定了一流学科研究立项重点项目，现予公布（详见附件1）执行。有关要求通知如下：

一、各重点项目要根据学校要求和资金安排，进一步修改完善《一流学科研究重点项目实施方案（2018-2020年）》，编制即将与学校签订的《广州中医药大学一流学科研究重点项目目标管理责任书（2018年）》（附件2），并于2018年4月24日前将以上两份材料交发展规划处。

二、经费使用管理必须按照《广东省高水平大学建设专项资金管理办法》（粤财教〔2015〕273号）和学校有关财务管理规定执行，确保资金使用率，充分发挥资金建设效益，合理有效将资金于2018年度内全部使用完成。各重点项目还可通过多种方式汇聚资源以获得更大的经费支持。

三、学校将于今年年底组织专家按照各重点项目制定的《一流学科研究重点项目实施方案（2018-2020年）》、《广州中医药大学一流学科研究重点项目目标管理责任书（2018年）》所列的目标任务进行考核，对资金使用、建设目标不达标的项目亮黄牌，并采取收回建设资金由学校统筹管理及停止下一年度资金支持等处罚措施，对完成情况优秀的项目学校将采取加大资金支持力度等措施给予奖励。

- 附件：1.《广州中医药大学一流学科研究重点项目立项及2018年度项目资金安排表》
2.《广州中医药大学一流学科研究重点项目目标管理责任书（2018年）》

广州中医药大学
2018年5月5日

广州中医药大学校长办公室

2018年5月7日印发

附件 1 《广州中医药大学一流学科研究重点项目立项及 2018 年度项目资金安排表》

序号	一级学科	二级学科	研究方向	承担单位	项目负责人	项目名称	2018 年安排资金（万元）
1	中医学	针灸推拿学	针灸治疗原理与临床规范化研究	针灸康复临床医学院及一、二、三附院针灸科	许能贵	通督调神针刺法治疗 AD 相关轻度认知障碍（MCI）的机制探讨与临床规范化研究	100
2	中医学	中医内科学	中医药干预优势病种的系统研究（心血管）	一附院	冼绍祥	中医药防治慢性心力衰竭的体系构建及推广应用	80
3	中药学	——	中医药干预优势病种的系统研究（恶性肿瘤）	国际中医药转化医学研究所	刘中秋	结肠癌的表现遗传学发生机制及中药干预作用	80
4	中医学	中医内科学	中医药干预优势病种的系统研究（神经退行性疾病）	临床药理研究所	王奇	中药复方治疗阿尔茨海默病的药效物质基础及作用机制	50
5	中医学	中医临床基础	岭南医药学传承创新研究	热带医学研究所	宋健平	基于青蒿素复方综合应用的中医药防治热带病研究	50
6	中医学	中医骨伤科学	中医药干预优势病种的系统研究（骨关节疾病）	一附院	何伟	中医药防治骨伤科疾病的基础和临床研究	50
7	中西医结合	中西医结合临床	中医药干预优势病种的系统研究（恶性肿瘤）	一附院	林丽珠	中医药治疗肺癌的系统研究和高水平研究团队建设	50
8	中西医结合	中西医结合临床	中医药干预优势病种的系统研究（难治性免疫性疾病）	二附院	卢传坚	治疗银屑病验方（扶正和肤方）开发、作用靶点及生物学机制的系统研究	50
9	中西医结合	中西医结合临床	中医治未病与慢病管理的研究	二附院	刘旭生	基于多组学的 CKD 中医慢病管理临床获益预测模型建立及社区推广研究	50
10	中药学	——	岭南医药学传承创新研究	中药资源科学与工程研究中心	詹若挺	阳春砂等岭南中药资源的可持续利用研究	30
11	中医学	中医基础理论	中医治未病与慢病管理的研究	基础医学院	严灿	情志疾病防治的应用基础研究	30
12	中医学	中医妇科学	中医药干预优势病种的系统研究（女性生殖障碍）	一附院	罗颂平	中医药防治生殖障碍疾病系统研究	30
13	中医学	中医临床基础	岭南医药学传承创新研究	一附院	李赛美	基于岭南特色的中医传承与创新研究	30
14	中医学	中医内科学	中医药干预优势病种的系统研究	一附院	刘凤斌	基于疑难病的调理脾胃方药的作用	30

			(慢性胃病)			机制研究	
15	中医学	中医内科学	岭南医药学传承创新研究	一附院、实验动物中心	刘小虹	岭南中医药防治疫病的证治规律及其中药抗病毒分子机制研究	30
16	中医学	中医内科学	中医药干预优势病种的系统研究(恶性肿瘤)	一附院	周岱翰	参桃软肝片调节 HBx 蛋白诱导 DNA 甲基化状态保肝抑瘤的机制及临床疗效研究	30
17	中药学	——	岭南医药学传承创新研究	中医药数理工程研究院	赖小平	基于多学科的南药综合示范研究	30
18	中医学	中医外科学	中医治未病与慢病管理的研究	二附院	陈志强	围手术期胃肠功能障碍快速康复的中医优势研究项目	30
19	中西医结合	中西医结合临床	中医药干预优势病种的系统研究(恶性肿瘤)	二附院	白遵光	前列腺癌中医药分期论治策略体系建立及其优势研究	30
20	中西医结合	中西医结合基础	中医药干预优势病种的系统研究(恶性肿瘤)	二附院	王志宇	扶正祛邪法调节免疫微环境防治恶性肿瘤复发转移的系统转化研究	30
21	中西医结合	中西医结合基础	中医药干预优势病种的系统研究(难治性免疫性疾病)	二附院	刘博	基于治疗难治性免疫相关疾病的核心中药材雷公藤的减毒持效中药新药开发	30
22	中医学	中医内科学	中医药干预优势病种的系统研究(慢性胃病)	脾胃研究所	胡玲	基于岭南“湿邪黏滞”特点研究难治性脾胃病虚实证候差异特征及岭南中药黏膜损伤修复干预机制	30
23	中药学	——	岭南医药学传承创新研究	中药学院	赵钟祥	中医临床防治心血管疾病常用岭南特色药材的中药学基础研究	20
24	中医学	中医医史文献	——	基础医学院	李剑	建国初期“十七年”中国传统医学发展的历史经验研究	20
合计							990

广中医研〔2016〕64号

关于公布我校“高水平大学建设”公开招标 中标项目的通知

各二级单位、党政管理部门：

根据《关于做好我校“高水平大学建设”公开项目招标工作的通知》（广中医研〔2016〕46号）精神和要求，经申报者自愿申报、专家组评审、学校审核，现就“高水平大学建设”公开招标中标项目公布如下：

序号	项目名称	项目负责人	所属学科
1	基于Fc γ R IIb 功能缺陷B细胞研究南蛇藤配伍续断的免疫调控机制	陈光星	中医学
2	从DANCR 调控NF- κ B 骨免疫通路探讨PMOP 肾阳虚证的分子机制及补骨脂的干预研究	江晓兵	中医学

3	补肾益智片治疗老年性痴呆的开发研究	陈云波	中医学
4	基于“湿热蕴毒”和 Wnt 新经典信号转导通路探讨 Hp 相关胃病脾胃湿热证	胡 玲	中医学
5	基于 HLACs 模型研究艾滋病 ITAMs/ITIMs 炎症调控通路紊乱及补肾解毒法的干预作用	何金洋	中医学
6	治疗糖尿病肾病的中药及复方制剂的开发研究	全世建	中医学
7	淫羊藿和赤芍联合间充质干细胞治疗急性肝衰竭的实验研究	张铮铮	中医学
8	中药复杂调控通路研究-暨精准医疗先导数据平台建设	黄新安	中医学
9	基于肿瘤干细胞代谢特征探讨消癥颗粒调控Caveolin-1 预防乳腺癌的分子机制和物质基础	王志宇	中西医结合
10	基于 COX-2/TxA2 通路介导的炎症微环境探讨甘草活性成分联合甲氨蝶呤治疗类风湿关节炎的分子机制	黄闰月	中西医结合
11	“益气除痰方”抗肿瘤免疫功能及机理研究	张恩欣	中西医结合
12	刘伟胜名中医的消积饮复方对肺癌靶向治疗的增敏作用机制探讨	韩守威	中西医结合
13	基于胆碱能抗炎通路研究青风藤对类风湿性关节炎的干预机制	董 燕	中西医结合
14	基于 FoxM1 调控 DNA 损伤修复的五味子乙素逆转脑胶质瘤多药耐药的代谢组学研究	张 荣	中西医结合
15	基于树豆叶新药效成分研发有益于高血糖高血脂骨质疏松症人群的中药功能食品	沈小玲	中药学
16	抗幽门螺杆菌及其相关胃炎创新中药研究团队	黄 萍	中药学
17	基于网络多靶标成分研究探讨开心散经由自噬途径调节神经退行性病变抑郁状态的药效物质基础及作用机制	杨 蕾	中药学
18	基于 UPLCQ_TOFMS 技术对广陈皮药效物质及其质量评价研究	柯雪红	中药学
19	基于 ICCPDGFR α +细胞 SMC 合胞体探讨氢溴酸槟榔碱促进小肠动力的机制	陈志强	中药学
20	斜叶黄檀降血糖的药效物质基础及其机制研究	张丹雁	中药学

以上中标项目共 20 项，每项资助 20 万元,纳入所属高水平大学建设一级学科管理，视研究情况决定明年是否继续给予资助。

希望各中标项目负责人珍惜机会，按照项目研究计划，做好研究工作，为高水平大学建设作出新的贡献。

广州中医药大学

2016 年 11 月 1 日

广州中医药大学文件

广中医科〔2016〕7号

关于公布 2016 年校创新科研团队 培育项目立项情况的通知

各二级单位：

根据广东省教育厅“创新强校工程”文件精神，按照我校 2014-2016 年建设规划实施方案及协同创新中心建设实施方案，为更好地提升我校科研水平，经校内外专家评审、4 月 27 日校长办公会通过及立项前项目公示，现对以下 11 个创新科研团队培育项目予以立项。清单如下：

立项项目 编号	团队名称	负责人	立项经费 (万)
2016KYTD01	国际中医药转化医学研究所团队	刘中秋	120
2016KYTD02	中药资源创新研究团队	陈蔚文	120
2016KYTD03	华南针灸研究中心团队	许能贵	120
2016KYTD04	艾滋病与肿瘤创新中药研发团队	胡英杰	120
2016KYTD05	创新中药研发科研团队	赖小平	90
2016KYTD06	岭南药物毒理学研究团队	徐 勤	90
2016KYTD07	中医药防治脾胃病、脑病创新研究团队	胡 玲	90
2016KYTD08	中医心理学应用研究团队	邱鸿钟	60
2016KYTD09	基于体内外物质组关联网络分析的心血管活性南药药效物质基础及作用机制研究团队	周 联	70
2016KYTD10	干细胞与中医再生医学团队	张 进	60
2016KYTD11	中医治法调控干细胞网络机制研究团队	陈东风	60

请各项目负责人遵照计划书开展相关研究工作。



广州中医药大学校长办公室

2016年6月1日印发