

广西中医药大学文件

桂中医大科〔2020〕1号

广西中医药大学关于公布 2019 年引进博士 科研启动基金项目立项名单的通知

学校各单位、部门：

根据《关于组织申报我校 2019 年博士科研启动基金项目的通知》要求，学校开展了 2019 年引进博士的科研启动基金项目申报工作。本次共收到申报项目 46 项，经科技处资格审查和专家评审，共有 45 项获得立项，资助总经费为 428.5 万元。其中，社会科学类项目资助 2 项，资助经费 6 万元。自然科学类项目资助 43 项，资助经费 422.5 万元。社会科学类项目实施年限为 2020 年 1 月至 2021 年 12 月，自然科学类项目实施年限为 2020 年 1 月至 2022

年12月。

希望各有关单位、部门严格按照《广西中医药大学校级课题管理办法》《广西中医药大学科研反哺教学暂行规定》和《广西中医药大学科研经费管理办法（修订）》要求，认真组织项目实施，按照项目任务书的要求推进研究工作，加强资金管理，按时结题。

附件：2019年广西中医药大学引进博士科研启动基金项目立项名单



31	中医药治疗恶性肿瘤的疗效评价	白学军			2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS031
32	基于网络药理学探讨中药复方治疗糖尿病视网膜病变的作用机制				2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS032
33	基于网络药理学探讨中药复方治疗糖尿病视网膜病变的作用机制				2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS033
34	与临床研究		张永亮	10	2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS034
35	基于PI3-K相关通路探讨癌痛抑制肝癌生长转移作用机制	自然科学类	黄章凤	10	2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS035
36	大鼠				2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS036
37	中药复方治疗糖尿病视网膜病变的作用机制			10	2020.01.01-2022.12.31	第一附属医院	2019BS037
38	中药复方治疗糖尿病视网膜病变的作用机制				2020.01.01-2022.12.31	附属瑞康医院	2019BS038
39	中药复方治疗糖尿病视网膜病变的作用机制			10	2020.01.01-2022.12.31	附属瑞康医院	2019BS039
40	中药复方治疗糖尿病视网膜病变的作用机制			10	2020.01.01-2022.12.31	附属瑞康医院	2019BS040
41	miR-145		白林	10	2020.01.01-2022.12.31	附属国际壮医医院	2019BS041

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

关于批准资助2017年度第二批项目的通知

广西中医药大学（单号：2017-38-0257）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目 37 项，直接费用 1327 万元。其中，面上项目 4 项，青年科学基金项目 2 项，地区科学基金项目 31 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的

计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单



2017年度国家自然科学基金资助项目清单（广西中医药大学）

单号：2017-38-0257

直接费用单位：万元

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
23	81760851	韦艾凌	H2708	乏氧微环境下探讨肿瘤微环境干预肝癌血管生成拟态的机制研究	31	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
24	81760852	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	31	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
25	81760853	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	38	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
26	81760854	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	36	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
27	81760855	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	34	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
28	81760856	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	34	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
29	81760857	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	34	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
30	81760858	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	35	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
31	81760859	韦艾凌	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	34	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
32	81760898	周哲敏	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	36	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目
33	81760902	周哲敏	H2708	基于Wnt/PCP信号通路探讨肝癌血管生成拟态的机制研究	30	2018.01.01-2021.12.31	地区科学基金项目