

博士后科研流动站招收计划表

| 序号 | 一级学科 | 合作导师 | 研究方向 | 供博士后承担或参与研究课题名称 | 对申请人专业要求 |
|----|------|------|------------------|---|---|
| 1 | 中医学 | 张忠德 | 中医药防治呼吸道病毒感染 | 整合多体液蛋白质组研究新冠病毒对机体的影响及中医治疗的生物学基础 | 1. 临床流行病学 2. 卫生统计学 3. 医学免疫学 4. 分子病毒学 |
| 2 | 中医学 | 林定坤 | 中西医结合治疗脊柱及关节相关疾病 | 1. 促进中医骨伤科优势诊疗技术传承与现代化专项 2. 补肾活血汤调控 lncRNA-Dancr 促进脊髓损伤修复的机制研究 3. TUDCA 抑制内质网应激介导的神经细胞凋亡和炎症反应对脊髓损伤的修复作用 | 1. 中医骨伤科学 2. 西医骨外科学 |
| 3 | 中医学 | 杨志敏 | 中医治未病研究 | 1. 中医湿证人群预警与干预研究 2. 中医健康状态辨识与干预装备研究 3. 脐针治疗慢性失眠障碍随机对照研究 | 中医内科学 |
| 4 | 中医学 | 符文彬 | 针灸治疗抑郁相关病症的研究 | 1. 基于前额叶 M1-Ach 受体调控谷氨酸/γ-氨基丁酸平衡介导突触可塑性探讨针刺快速抗抑郁的机制 2. 针刺拮抗 GABA 中间神经元受体调控突触可塑性的快速抗抑郁机制 3. “疏肝调神”整合针灸治疗中度抑郁障碍的临床及认知神经机制研究 4. 皮内针对阈下抑郁人群大脑执行控制系统功能重置的神经机制研究 5. “疏肝调神”整合针灸治疗中度抑郁障碍的 | 针灸推拿学 |

| | | | | | |
|---|-----|-----|------------------|---|---|
| | | | | 多中心临床研究 | |
| 5 | 中医学 | 邹旭 | 中医药治疗心血管疾病、新冠肺炎 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于线粒体动力学平衡探讨邓老暖心方防治心梗后心衰及室性心律失常的研究 2. 扶正解毒方治疗新冠病毒德尔塔变异株感染肺炎的作用机理研究 3. 新冠肺炎 Delta 变异株感染的临床特征及扶正转阴方干预的有效性与安全性评价 4. 新型冠状病毒肺炎患者康复期的中医综合治疗方案研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 6 | 中医学 | 包崑 | 中医药诊治膜性肾病的研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于代谢紊乱-Th17/Treg 失衡探讨湿邪在膜性肾病进展中的作用机制研究 2. 基于 cGAS- STING -NF κ B 信号通路研究三芪祛湿方延缓膜性肾病足细胞衰老的机制研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 7 | 中医学 | 蔡业峰 | 中医药防治脑血管病的转化医学研究 | 脑血管疾病风险人群湿证相关特征的前瞻性、多中心队列研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 生物医学工程 2. 医疗人工智能 3. 健康大数据分析 4. 神经病学 5. 中医学 |
| 8 | 中医学 | 陈博来 | 中西医结合治疗脊柱及关节相关疾病 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于 DBC1-SIRT1 介导神经元铁死亡调控巨噬细胞极化探讨益气活血方及其有效成分纳米硒制剂治疗脊髓损伤的机制 2. 纳米硒载药体系调控小胶质细胞极化在脊髓损伤中的作用和机制研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医骨伤科学 2. 西医骨外科学 |
| 9 | 中医学 | 陈前军 | 中医药防治乳腺疾病 | 1. 基于 Cav-1/Nrf2 信号通路研究黄芪甲苷联合化疗对乳腺癌干细胞协同增效的生物学机制 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 肿瘤学 2. 生物学 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|---------------------------|---|---------------------|
| 10 | 中医学 | 丁邦晗 | 中医药防治心血管急症 | 心宝丸对心肺复苏后脑损伤的保护作用及其线粒体机制研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 11 | 中医学 | 郭建文 | 中医药治疗脑血管病 | 1. 颈动脉不稳定斑块中医药干预 2. 中医湿证全国多中心自然人群队列建设 3. 基于脑肠肺轴 γ δ T 细胞/IL-17 信号通路探讨通腑醒神方对卒中相关肺炎的作用机制 4. 基于病证结合的中医药治疗急性高血压脑出血的临床疗效评价及机制研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 12 | 中医学 | 黄清春 | 中西医结合防治风湿免疫性疾病 | 基于数字孪生技术的真实世界中医药治疗评价体系研究—以 2011-2021 年广东省中医院风湿科临床真实世界数据为例 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 13 | 中医学 | 林琳 | 中西医结合防治呼吸疾病 | 基于 ROS-ER stress-Ca ²⁺ 信号通路研究健脾益肺 II 号减少 COPD 气道上皮细胞凋亡的作用机制 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 14 | 中医学 | 毛炜 | 中西医结合防治慢性肾脏病; 湿证模型与发病机制研究 | 1. 肾茶祛湿治疗高尿酸及高尿酸肾病的药效物质基础及作用机制研究 2. 运用 PK-PD 联合代谢组学技术探讨肾茶治疗高尿酸肾损伤的物质基础及作用机制 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 15 | 中医学 | 庞龙 | 中西医结合治疗眼病 | 1. 基于 EPO/EPOR 研究参苓白术散对糖尿病黄斑水肿抗 VEGF 后的干预机制 2. 基于视觉诱发电位研究疏血通注射液对视神经萎缩残余视功能保护作用 | 1. 中医五官科学 2. 眼科学 |
| 16 | 中医学 | 孙景波 | 中医药防治脑病研究 | 1. 岭南中风病湿痰化热生风机制研究 2. 小型猪动脉粥样硬化症兼中医湿证复合动物模型复制研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----------------|--|--------------------------------|
| 17 | 中医学 | 温泽淮 | 临床研究方法应用 | 湿证登记关键技术与平台建设的研究 | 1. 卫生统计学 2. 中医学 3. 中西医结合 |
| 18 | 中医学 | 杨洪艳 | 女性生殖内分泌疾病的中医药防治 | 护阳养坤方通过 RNA-m6A 甲基化动态修饰调控卵巢颗粒细胞死亡线粒体通路的机制研究 | 1. 中医妇科学 2. 妇科学 |
| 19 | 中医学 | 张北平 | 消化道癌前病变中西医结合诊治 | 1. 基于 IFN- γ 调控巨噬细胞溶酶体活化探讨清解伏毒法减轻溃疡性结肠炎黏膜损伤的作用机制 2. 中医药对轻度活动期溃疡性结肠炎的临床疗效评价 3. 人工智能舌苔图像采集与识别研究 4. 结直肠癌及癌前病变的中西医结合筛-诊-治-防研究; 5. 类泛素化 Neddylation 通路在结直肠癌发生发展和免疫治疗抵抗中的机制研究 6. 结直肠癌前病变中医药二级预防的循证医学系列评价研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 20 | 中医学 | 招远祺 | 中医药防治脑病研究 | 1. 祛湿化痰法治疗症状性脑动脉狭窄的探索性研究 2. 基于 TLR4 信号通路探讨升清降浊法对 EAE 鼠小胶质细胞极化形态的影响 3. 基于肠道菌群探讨升清降浊法对缺血性脑卒中患者阿司匹林抵抗的干预研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|-----------------|---|--|
| 21 | 中西医结合 | 刘良 | 中西医结合诊疗免疫相关疾病 | 扶正解毒方治疗新冠病毒德尔塔变异体感染肺炎的作用机理研究 | 1. 中西医结合 2. 免疫学 3. 药理学 4. 生物信息学 |
| 22 | 中西医结合 | 陈达灿 | 中西医结合防治变态反应性皮肤病 | 岭南湿证相关疾病辨证标准的系统研究 | 1. 免疫学 2. 皮肤性病学 3. 中西医结合皮肤性病学 |
| 23 | 中西医结合 | 卢传坚 | 银屑病临床和基础研究 | 1. 基于交叉组学的脾虚湿阻证自身免疫病“异病同治”免疫学机制研究 2. 中西医结合优选方案治疗中重度银屑病血瘀证临床评价及多组学机制探讨 3. 基于临床评价和多组学技术构建中医药治疗银屑病的新策略、新方法 | 1. 免疫学 2. 皮肤性病学 3. 中西医结合皮肤性病学 |
| 24 | 中西医结合 | 吴万垠 | 中西医结合防治肿瘤 | 扶正抗癌方通过调控铁蛋白促进铁死亡逆转非小细胞肺癌对吉非替尼耐药的机制研究 | 1. 分子生物学 2. 药学 3. 中西医结合 |
| 25 | 中西医结合 | 陈茶 | 微生物耐药机制及抗感染免疫研究 | 1. sRNA 对铜绿假单胞菌免疫逃逸的调控作用及机制研究 2. 群体感应系统对铜绿假单胞菌异质性耐药的调控作用研究 | 1. 临床微生物学 |
| 26 | 中西医结合 | 曾星 | 中西医结合基础与临床研究 | 血管微环境中西结合基础与临床研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|---------------------|--|--------------------|
| 27 | 中西医结合 | 范小平 | 心脏大血管疾病的发病机制研究 | 罗伊综合征发病机制的研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 28 | 中西医结合 | 韩凌 | 中药免疫药理 | 1. 中医药防治寻常型银屑病的血清标志物发现及转化研究 2. 基于多组学技术研究寻常型银屑病脾虚湿阻证的血清标志物 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 29 | 中西医结合 | 黄闰月 | 中西医防治风湿免疫病 | 1. 基于血栓素受体介导的巨噬细胞代谢重编程探究血瘀证促进骨破坏的分子机制 2. 专病方联合参苓白术散治疗脾虚湿阻证类风湿关节炎的随机对照试验 3. 中药复方防治临床前期类风湿关节炎的研究 4. 岭南湿证相关疾病辨证标准的系统研究 | 1. 分子生物学 2. 免疫学 |
| 30 | 中西医结合 | 黄绍刚 | 功能性胃肠病；炎症性肠病；胃食管反流病 | 1. 从肠道菌群-胆汁酸代谢轴失调致脑肠互动异常研究 IBS-D 肝郁脾虚及痛泻要方作用机制 2. 从 TLR5-IRF4 通路活化 LPDC 介导肠道炎症研究 UC 大肠湿热证及清肠消滯饮干预的作用机制 3. 岭南湿证相关疾病辨证标准的系统研究 4. 参苓白术散联合专病方治疗脾虚湿阻证溃疡性结肠炎的临床研究 5. 中医药防治功能性胃肠病协同创新团队 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|-----------------------|---|--|
| 31 | 中西医结合 | 黄宪章 | 临床检验诊断学 | 三种 AGEs 游离加合物参与糖尿病肾病的作用机制与实验诊断价值研究 | 1. 临床医学 2. 医学检验技术 |
| 32 | 中西医结合 | 李俊 | 中西医结合治疗脓毒症 | 基于脓毒症关键病机的中医药干预系列研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 33 | 中西医结合 | 李润泽 | 中西医结合抗肿瘤创新药物研发基础及临床研究 | 基于鞘脂代谢阐释苇茎汤增强非小细胞肺癌抗 PD-1 免疫治疗效果的机理研究 | 1. 中西医结合 2. 免疫学 3. 药理学 4. 生物信息学 |
| 34 | 中西医结合 | 刘旭生 | 中药延缓慢性肾脏病进展 | 中西医结合防治慢性肾脏病进展 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 35 | 中西医结合 | 潘胡丹 | 中西医结合诊疗免疫相关疾病 | 扶正解毒方治疗新冠病毒德尔塔变异体感染肺炎的作用机理研究 | 1. 中西医结合 2. 免疫学 3. 药理学 4. 生物信息学 |
| 36 | 中西医结合 | 汪根树 | 中西医结合肝脏移植和肝脏外科 | METTL3 通过调控 LncHOTAIRM1 激活 CD8 ⁺ T 细胞自噬介导肝移植急性排斥反应 | 1. 临床医学 2. 中西医结合 |
| 37 | 中西医结合 | 王静蓉 | 糖组学, 脂组学 | 1. 基于糖组学及脂组学建立自身免疫性疾病的诊断, 风险预警及预后; 2. 基于糖组学及脂组学评价中药疗效并发现调控糖基化及鞘脂代谢的中药关键物质 | 1. 免疫学 2. 中西医结合 |
| 38 | 中西医结合 | 王磊 | 中西医结合防治冠心病 | 1. mTORC1/NRBF2 通路调控巨噬细胞吞噬功能在“痰瘀同治”法促进缺血损伤心肌修复中的作用及机制研究 2. 基于肠道菌群-FXR 胆汁酸代谢轴探讨“湿损血络”致动脉粥样硬化的机制研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|---------------------------|---|---|
| | | | | <p>3. 基于氧化还原态失衡探讨“湿损血络”致动脉粥样硬化的生物学机制研究</p> <p>4. 基于巨噬细胞吞噬功能障碍探讨“痰瘀互结”致心梗后心室重构的机制及丹萎方干预研究</p> | |
| 39 | 中西医结合 | 王志宇 | 中西医结合防治肿瘤 | 基于代谢-免疫调控通路探讨乳腺癌发生发展的生物学规律与中医药干预研究 | <p>1. 肿瘤学</p> <p>2. 中医学</p> <p>3. 中西医结合</p> |
| 40 | 中西医结合 | 谢莹 | 纤维化及抗炎免疫中药药理 | 间充质干细胞通过 mTOR 调控狼疮脂代谢对 T 细胞作用的机制研究 | <p>1. 药学</p> <p>2. 中药学</p> <p>3. 中西医结合</p> |
| 41 | 中西医结合 | 郑广娟 | 中医药防治肿瘤、心脑血管病和银屑病的临床与基础研究 | 痰湿型结直肠癌的免疫全景研究 | 病理学 |
| 42 | 中药学 | 赵瑞芝 | 多糖结构与功能；中药药效物质基础 | 固本祛湿化痰方治疗脾虚湿阻型银屑病药效物质基础和作用机制研究 | <p>1. 中药学</p> <p>2. 药学</p> |
| 43 | 中药学 | 周华 | 心血管和抗炎免疫中药药理 | 青藤碱调控 mPGES-1 基因特异性甲基化的机理及其用于筛选新型抗炎中药的示范研究 | <p>1. 中药学</p> <p>2. 药学</p> <p>3. 中医学</p> |
| 44 | 中药学 | 刘博 | 中药药理研究 | <p>1. 中药国际标准示范研究</p> <p>2. 中药活性成分手性研究</p> <p>3. 20 种岭南中药材质量标准国际示范研究；</p> <p>4. 3 种祛湿方药的制备工艺技术路线和质量控制标准研究</p> <p>5. 靶向 RhoA 蛋白降解的 PROTACs 小分子的设计</p> | <p>1. 药学</p> <p>2. 中药学</p> <p>3. 中医学</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | 计、合成以及活性研究 6. 三芪祛湿方通过变构抑制原理调节 Rho 通路 治疗膜性肾病的机制探讨与物质基础研究 | |
|--|--|--|--|---|--|

博士后科研工作站招收计划表

| 序号 | 合作导师 | 拟合作流动站单位 | 研究方向 | 供博士后承担或参与研究课题名称 | 对申请人专业要求 |
|----|------|------------|---|--|---|
| 1 | 张忠德 | 北京蛋白质组研究中心 | 蛋白组学 | 中医药治疗新冠肺炎及其他病毒性肺炎的药学、药效学研究 | 1. 临床流行病学 2. 卫生统计学 3. 医学免疫学 4. 分子病毒学 |
| 2 | 林定坤 | 华南理工大学 | 计算机视觉，机器学习，深度学习，模式识别，智能文档分析，自然语言处理，知识图谱 | 1. 步态智能化计算及下肢运动能力趋势监测研究 2. 运动系统疾病自动化诊断系统的研究 | 1. 中西医结合 2. 计算机 3. 人工智能 4. 信息与通信工程 |
| 3 | 林定坤 | 华南理工大学 | 机器人，人体外骨骼系统 | 外筋骨辅助康复步行助力设备研究 | 1. 中西医结合 2. 机械电子工程专业 |
| 4 | 林定坤 | 五邑大学 | 纳米功能材料的合成；柔性传感材料与器件应用和智能调光变色材料与器件研究 | 柔性传感设备对脊柱、关节等运动学特征的监测和数据转化研究 | 1. 中西医结合 2. 物理学 3. 光学工程 |
| 5 | 杨志敏 | 中山大学 | 中医湿证人群早期干预经方药理学研究 | 1. 省部共建中医湿证国家重点实验室，早期干预祛湿方药的作用机制 2. 广东省重点领域研发计划，中医健康状态辨识与干预装备研究 | 1. 中西医结合 2. 药理学 |

| | | | | | |
|---|-----|------------|------------------|---|---|
| 6 | 包崑 | 广州中医药大学 | 中医药诊治膜性肾病的研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于代谢紊乱-Th17/Treg 失衡探讨湿邪在膜性肾病进展中的作用机制 2. 基于 cGAS- STING -NFκB 信号通路研究三芪祛湿方延缓膜性肾病足细胞衰老的机制 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医学 2. 生物学 |
| 7 | 蔡业峰 | 广州中医药大学 | 中医药防治脑血管病的转化医学研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于 PERK/eIF2α/QRICH1/LRP1 通路探讨灯盏生脉胶囊调控周细胞转运功能改善阿尔茨海默病的机制 2. 通补脑脉法调节内质网应激改善慢性脑缺血复合 AD 模型认知障碍的机制研究 3. 急性缺血性中风关键证候辨治方案的循证评价研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中西医结合基础 2. 神经生物学 3. 生物医学工程 4. 中药学 |
| 8 | 陈博来 | 上海中医药大学 | 中西医结合防治脊柱疾病研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于 DBC1-SIRT1 介导神经元铁死亡调控巨噬细胞极化探讨益气活血方及其有效成分纳米硒制剂治疗脊髓损伤的机制 2. 纳米硒载药体系调控小胶质细胞极化在脊髓损伤中的作用和机制研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医骨伤科学 2. 西医骨外科学 |
| 9 | 陈茶 | 中山大学附属第一医院 | 微生物耐药机制及分子流行病学研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. sRNA 对铜绿假单胞菌免疫逃逸的调控作用及机制研究 2. 群体感应系统对铜绿假单胞菌异质性耐药的调控作用研究 3. 抗生素作用下吡啶对群体感应系统及耐药质粒接合转移的调控研究 | 临床微生物学 |

| | | | | | |
|----|-----|--------------|----------------------|---|------------------------------|
| 10 | 陈前军 | 中山大学 | 中医药防治乳腺疾病 | 基于 Cav-1/Nrf2 信号通路研究黄芪甲苷联合化疗对乳腺癌干细胞协同增效的生物学机制 | 1. 肿瘤学 2. 生物学 |
| 11 | 戴振华 | 广州中医药大学 | 中医药免疫 | 1. 基于 T 细胞亚群分化与 TLR2/TRAF6 信号通路探讨 ESAT-6 抑制同种异体移植排斥的分子免疫机制 2. 以人源化小鼠为载体探讨免疫相关皮肤疾病“湿邪致病”的免疫机制研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 12 | 丁邦晗 | 中山大学心肺脑复苏研究所 | 中医药心肺复苏 | 心宝丸对心肺复苏后脑损伤的保护作用及其线粒体机制研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 13 | 范小平 | 中山大学医学院 | 心脏大血管疾病的发病机制，病理生理和治疗 | 1. 主动脉夹层/主动脉瘤的病因，发病机制，病理生理和治疗研究 2. 缺血性心肌病的病理生理和治疗研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 14 | 傅昊阳 | 中国中医科学院信息研究所 | 中医术语及信息国际标准研究 | 1. 湿证标准化信息数据集等数据标准的创建与应用 2. 湿证标准化信息数据集 3. 健康信息学—中医临床决策支持系统语义分类框架 ISO/TS 标准的研制 | 1. 中医学 2. 中西医结合 3. 信息学 |
| 15 | 韩凌 | 南方医科大学 | 中药免疫药理 | 中医药防治寻常型银屑病的血清标志物发现及转化研究 | 1. 药理学 2. 中西医结合基础 |

| | | | | | |
|----|-----|--------------|---------------------|--|--|
| 16 | 黄闰月 | 广州中医药大学 | 中西医防治风湿免疫病 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于血栓素受体介导的巨噬细胞代谢重编程探究血瘀证促进骨破坏的分子机制研究 2. 专病方联合参苓白术散治疗脾虚湿阻证类风湿关节炎的随机对照试验研究 3. 中药复方防治临床前期类风湿关节炎的研究 4. 岭南湿证相关疾病辨证标准的系统研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 分子生物学 2. 免疫学 |
| 17 | 黄绍刚 | 中国中医科学院 | 功能性胃肠病；炎症性肠病；胃食管反流病 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 从肠道菌群-胆汁酸代谢轴失调致脑肠互动异常研究 IBS-D 肝郁脾虚及痛泻要方作用机制； 2. 从 TLR5-IRF4 通路活化 LPDC 介导肠道炎症研究 UC 大肠湿热证及清肠消滯饮干预的作用机制； 3. 岭南湿证相关疾病辨证标准的系统研究； 4. 参苓白术散联合专病方治疗脾虚湿阻证溃疡性结肠炎的临床研究； | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 18 | 黄宪章 | 广州中医药大学 | 临床检验诊断学 | 三种 AGEs 游离加合物参与糖尿病肾病的作用机制与实验诊断价值研究 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 临床医学 2. 医学检验技术 |
| 19 | 李慧 | 中国中医科学院信息研究所 | 中医术语及信息国际标准研究 | 中医术语及信息国际标准研制 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中医学 2. 中西医结合 3. 信息学 |

| | | | | | |
|----|-----|--------------|----------------------|--|---------------------------|
| 20 | 李俊 | 陆军军医大学 | 中西医结合治疗脓毒症 | 基于脓毒症关键病机的中医药干预系列研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 21 | 刘博 | 中国科学院上海药物研究所 | 中药药理研究 | 1. 中药国际标准示范研究 2. 中药活性成分手性研究 3. 20种岭南中药材质量标准国际示范研究; 4. 3种祛湿方药的制备工艺技术路线和质量控制标准研究 5. 靶向 RhoA 蛋白降解的 PROTACs 小分子的设计、合成以及活性研究 6. 三芪祛湿方通过变构抑制原理调节 Rho 通路治疗膜性肾病的机制探讨与物质基础研究 | 1. 药学 2. 中药学 3. 中医学 |
| 22 | 刘旭生 | 广州中医药大学 | 中西医结合防治慢性肾脏病的疗效与机制研究 | 1. 补脾益肾颗粒调控肠道 ILC3-IL-22/pSTAT3 修复 CKD 肠道屏障功能的作用及机制 2. 糖肾祛湿方治疗糖尿病肾病的随机对照临床研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 23 | 毛炜 | 中山大学药学院 | 中医药防治慢性肾脏病物质基础研究 | 1. 肾茶祛湿治疗高尿酸及高尿酸肾病的药效物质基础及作用机制研究 2. 运用 PK-PD 联合代谢组学技术探讨肾茶治疗高尿酸肾损伤的物质基础及作用机制 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-----|----------------|--|--|--------------------|
| 24 | 汪根树 | 上海中医药大学 | 中西医结合肝脏移植和肝脏外科 | METTL3 通过调控 LncHOTAIRM1 激活 CD8+T 细胞自噬介导肝移植急性排斥反应 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 25 | 王磊 | 中国中医科学院西苑医院 | 代谢性心脏病 | 1. mTORC1/NRBF2 通路调控巨噬细胞吞噬功能在“痰瘀同治”法促进缺血损伤心肌修复中的作用及机制研究 2. 基于肠道菌群-FXR 胆汁酸代谢轴探讨“湿损血络”致动脉粥样硬化的机制研究 3. 基于氧化还原态失衡探讨“湿损血络”致动脉粥样硬化的生物学机制研究 4. 基于巨噬细胞吞噬功能障碍探讨“痰瘀互结”致心梗后心室重构的机制及丹萎方干预研究 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |
| 26 | 王伟 | 中国科学院分子影像重点实验室 | 1. 中西医结合治疗胃肠肿瘤临床及基础研究； 2. 胃及胃食管连接部肿瘤分子影像、医学影像研究 | 1. 加味扶正抑瘤汤联合 XELOX 方案辅助化疗治疗Ⅲ期结肠癌术后气阴两虚型患者的临床观察 2. 基于真实世界前瞻性队列研究双向分析扶正抑瘤方治疗结直肠癌辅助化疗患者的优势人群及对应表型特征 3. 加味扶正抑瘤汤通过调控 CAV-1 抑制结肠癌细胞干性表达及增强化疗敏感性的机制研究 4. 基于反馈控制系统探索“扶正抑瘤汤”药物配伍优化的应用研究及中药优化 | 1. 中医学 2. 中西医结合 |

| | | | | | |
|----|-----|---------------------|---------------|---|------------------------------|
| | | | | 新平台的构建 | |
| 27 | 王志宇 | 浙江中医药大学 | 中西医结合防治肿瘤 | 基于代谢-免疫调控通路探讨乳腺癌发生发展的生物学规律与中医药干预研究 | 1. 肿瘤学 2. 中医学 3. 中西医结合 |
| 28 | 杨伟毅 | 广州中医药大学 | 骨关节退变与损伤 | 1. 基于“肾主骨生髓”理论探讨补肾中药修饰 BMSCs 外泌体促进前交叉韧带重建术后腱骨愈合的机制研究； 2. 肩袖损伤中西医结合临床诊疗指南研究 | 1. 中医骨伤科学 2. 西医骨外科学 |
| 29 | 张海波 | 广州中医药大学国际中医药转化医学研究所 | 中药药效成分代谢及调控机制 | 清热类经典方逆转 PI3K 通路异常活化导致的吉非替尼耐药及对细胞自噬的影响 | 1. 肿瘤学 2. 中医学 3. 中西医结合 |