



# 北京大学医学部中西医结合学位授权点 2023 年度报告



# 目录

2023 年完成的项目 .....	2
2023 年新获批和在研项目 .....	5
发表的 SCI 论文.....	15
发表的非 SCI 论文.....	22
在国际学术会议做的报告 .....	25
在国内学术会议做的报告 .....	31
在国内外大学和研究机构的授课/讲座 .....	41
主持的学术会议和报告会 .....	45
参与制定的国内外标准、专家共识 .....	51
获 奖 .....	52
主编或参编专著与教材 .....	57
本科生教学 .....	58
研究生培养 .....	60
2023 年国内外合作 .....	67
研究机构 .....	67
在国内外学会任职 .....	67

## 2023 年完成的项目

1. 基于黏附素-ROS/MAPK-NFkB 通路探讨荆花胃康胶丸干预幽门螺杆菌黏附致炎的作用机制研究。国家自然科学基金面上项目（81973615），2020.01-2023.12，55 万元，项目负责人：张学智
2. 益智清心方治疗血管性痴呆（瘀毒互结证）的临床有效性和安全性研究——一项多中心、随机、双盲、对照试验。国家中医药传承创新团队项目--中医药防治缺血性心脑血管病传承创新团队（ZYXCXTD-C-202007），2022.03-2023.06，5 万元，分中心负责人：张学智
3. 荆花胃康四联疗法治疗 IgAN 患者幽门螺杆菌感染的有效性和安全性：一项随机对照、探索性临床研究。北京大学第一医院交叉临床研究专项（2021CR36），2021.08-2023.08，13 万元，项目负责人：叶晖
4. 肿瘤化疗患者疲乏的中医药治随机对照多心研究。首都卫生发展科研专项项目（首发 2020-2-1023），2020.01-2023.07，30 万元，项目负责人：孙红。
5. 防治手足皮肤及神经损伤的多功能装置。科创项目（A002651），2023.01-2023.11，8.5 万元，项目负责人：张莹
6. 大柴温胆汤治疗新型抗精神病药所致的代谢综合征的临床研究。首都卫生发展科研专项（首发 2020-2-2133），2020.07-2023.06，39 万元，项目负责人：闫少校
7. 非稳态负荷在精神分裂症复发高危人群预警的应用研究。龙跃计划，2022.01-2023.12，2 万元，项目负责人：赵文暄
8. 结直肠癌术后舌象变化与胃肠道功能状态相关性研究。首颐医疗科技发展基金重点创新项目（SGYYZ202109），2022.01-2024.12，8 万元，项目负责人：彭继升
9. 针刺颈部“椎间孔穴”治疗神经根型颈椎病的临床研究。民航医学中心科研课题（20220225），2022.09-2024.09，2 万元，项目负责人：顾雯靓
10. 玉屏风散通过 RhoA-ROCK-MLC 信号通路干预 PM2.5 致气道上皮屏障功能障碍的研究。国自然基金项目（82004274），2021.01-2023.12，24 万元，项目负责人：冯枫
11. 基于胶原沉积和胶原降解平衡的调控探讨针刀干预对 KOA 软骨及骨骼肌纤

- 维化影响的机制研究。国家自然科学基金项目（82004448），2021.01-2023.12，24 万元，项目负责人：梁楚西
12. MSCs 源性外泌体调控干燥综合征 Th17/Treg 细胞免疫失衡作用及机制研究。国家自然科学基金面上项目（81970952），2020.01-2023.12，项目负责人：华红
  13. 盐酸小檗碱含漱液治疗口腔念珠菌病的疗效及安全性研究。北京大学口腔医院临床新技术新疗法项目普通项目，项目编号 PKUSSNCT-21B13，2021.09-2023.04，1.5 万元，负责人：周培茹
  14. 梅花针辅助白斑光动力治疗增效的探索性研究。北京大学口腔医院新技术新疗法 重点项目，项目编号：PKUSSNCT-21A13，2021.08-2023.04，3 万元，负责人：韩莹
  15. 口腔微创检测技术在寻常型天疱疮诊断及病情监测中的应用。北京大学口腔医院国家重大疾病多学科合作诊疗能力建设项目 孵育项目（PKUSSNMP-202019），2021.01-2023.12，负责人：魏攀
  16. 创新中药关键技术国家重点实验室 2021 年开放课题（20211110），2021.12 - 2023.12，负责人：韩晶岩。
  17. 芪参益气滴丸防治他汀类药物肌损伤的机制。北京市自然科学基金面上项目（7212173），2021.01-2023.12，负责人：李茵。
  18. 基于代谢组学的新型冠状病毒感染激活巨噬细胞致细胞因子风暴的新机制和防治策略研究。北京市自然科学基金面上专项（M21008），2021.01-2023.12，负责人：冯娟。
  19. 肿瘤转移中细胞命运决定的调控。中组部第二批“万人计划”青年拔尖人才，（QNBJ2020-2），2021.01-2023.12，负责人：孙露洋。
  20. 儿童孤独症早期诊断的生物标记物开发及个体化治疗产品研发。中国高校产学研创新基金-德州专项（2021DZ021），2022.01-2023.12，负责人：张嵘。
  21. 基于 shank3 基因的高风险环境交互作用孤独症鼠模型的建立与中枢机制研究，北京大学国际战略合作伙伴基金，2022.03-2023.03，负责人：张嵘。
  22. 基于中药芯片—靶点“钩钩”策略的苏木抗脑缺血多靶点鉴定及机制研究。国家自然科学基金面上项目（81973505），2020.01-2023.12，负责人：曾克武。
  23. 基于“定量结构-色谱保留”和自建数据库的咪唑类生物碱精准分离及其生物

活性和分子机制研究。国家自然科学基金面上项目（81973199），2020.01-2023.12，负责人：姜勇。

## 2023 年新获批和在研项目

1. 六君子加减方辨证施治治疗 HP 根除后萎缩性胃炎的实效性临床研究。首都卫生发展科研专项（首发 2022-2-4077），2022.02-2024.12，32 万元，项目负责人：张学智
2. 扶正逆增方干预慢性萎缩性胃炎伴低级别上皮内瘤变的多中心随机对照临床研究。北京大学第一医院国内多中心临床研究专项（2022CR64），2022.05-2024.05，55 万元，项目负责人：张学智
3. 基于 SpoT-HP1174/NapA-生物膜探讨清热化湿方降低 HP 耐药的作用机制。北京市自然科学基金面上项目（7232323），2023.01-2025.12，20 万元，项目负责人：张学智
4. 消幽露干预幽门螺杆菌黏附-生物膜的效应及机制体外研究。山西省中医药管理局科研课题（2023ZYCY2066），2023.08-2026.07，自筹，项目负责人：张学智
5. 糖脂代谢紊乱中西医结合诊疗方案。重大疑难疾病中西医结合诊疗方案研究（ZYZB-2023-580），2024.01-2024.12，15 万元，项目负责人：张学智
6. 谢竹藩学术思想传承平台建设。北京中医药薪火传承“新 3+3”工程稀缺资源和代表性成果项目（2023-XQZY-05），5 万元，项目负责人：张学智
7. 清热化湿复方联合改良二联疗法根除老年 HP 感染的多中心随机对照临床研究。首都卫生发展科研专项（首发 2022-2-40711），2022.02-2024.12，32 万元，项目负责人：叶晖
8. 荆花胃康胶丸加铋剂四联治疗高负荷 HP 感染的随机对照研究。北京大学第一医院青年临床研究专项（2022CR107），2023.01-2024.12，10 万元，项目负责人：史宗明
9. 基于倾向性评分匹配的六君子加减方辨证施治慢性萎缩性胃炎的病例对照研究。北京大学第一医院科研种子基金（2023SF25），2023.01-2024.12，3 万元，项目负责人：黄秋月
10. 补肾活血方治疗糖尿病肾病（III 期）的随机对照研究。北京大学第一医院青年临床研究专项（2022CR107），2023.01-2024.12，15 万元，项目负责人：黎巍巍

11. 基于双组份系统 ArsRS-sabA/homB-生物膜探讨清热化湿方降低 HP 耐药性的作用机制。国家自然科学基金青年项目 (52304930), 2024.01-2026.12, 30 万元, 项目负责人: 黄秋月
12. 老年幽门螺杆菌感染中西医结合治疗门诊临床路径的构建及评价。北京市中医药科技发展资金项目 (JJ-2023-69), 2023.09-2025.08, 3 万元, 项目负责人: 叶晖
13. 清热化痰理气方通过调控中性粒细胞导致肺泡-毛细血管单元损伤干预肺气肿形成的机制研究。国家自然科学基金面上项目 (82374361), 2024.01-2027.12, 48 万元, 项目负责人: 冯淬灵
14. “基于综合管理平台评价疏肝解郁法干预肺小结节患者焦虑抑郁状态的队列研究”。北京市中医药科技发展资金项目 (BJZYB-2023-04), 2023.09.1-2025.8.31, 10 万元, 项目负责人: 冯淬灵
15. 不同类型睡眠呼吸暂停低通气综合征中医证候规律研究(首发基金).2024.01-2027.12, 40 万元, 项目负责人: 冯淬灵
16. “正常人足三里穴留针期间脑功能网络动态性变化观察”。北京市中医药科技项目 (BJZYQN-2023-14), 2023.09.01-2025.08.31, 6 万元, 项目负责人: 何家愷。
17. 针刺神门穴诱导“边缘旁边缘-新皮层”系统功能动态变化的脑表征研究, 北京市自然科学基金 (7244506), 2024.01-2027.12, 20 万元, 项目负责人: 何家愷
18. 基于呼吸链复合物 I 和 V 的亚基, 探讨芪参益气滴丸抑制双抗 所致胃出血的作用和机理, 北京市自然科学基金面上项目 (7232274), 2023.01-2025.12, 20 万元, 项目负责人: 刘建
19. 基于经皮耳迷走神经刺激-认知康复训练同步协同模式干预脑卒中后认知障碍的作用研究 (首发基金), 2024.01-2027.12, 40 万元, 项目负责人: 赵继军
20. 清热化痰理气法中药复方及拆方通过中性粒细胞胞外诱捕网干预 PM2.5 致气道炎症的比较研究。国家自然科学基金 (82074345), 2021.1-2024.12, 52 万元, 项目负责人: 冯淬灵
21. 短期针刺对 IVF-ET 反复着床失败妊娠结局影响的探索性随机对照研究, 首都卫生发展科研专项自主创新项目, 2024.01-2026.12, 40 万元, 项目负责人:

李东

22. 不同时点针刺介入治疗卒中后认知障碍的疗效观察及早期预测模型构建，首都卫生发展科研专项青年优才项目，2024.01-2026.12，20 万元，项目负责人：樊瑞文
23. 补肾调血法对高龄 DOR 患者氧化应激水平和卵巢储备功能影响的随机对照研究，首都卫生发展科研专项青年优才项目，2024.01-2026.12，20 万元，项目负责人：叶阳
24. 引火汤调控雌激素信号通路改善女性更年期焦虑症的作用机制研究，北京大学第三医院临床重点项目（人才类），BYSYZD2023049，2024.01-2026.12，10 万元，项目负责人：叶阳
25. 补肾调血方在卵巢低反应患者 IVF-ET 中疗效评价的随机、双盲、安慰剂平行对照临床研究，中华中医药学会青年求实项目，2023-QNQS-14，2024.01-2026.12，立项不资助，项目负责人：辛喜艳
26. 基于访谈法和问卷调查法的西医院校本科生中医教材建设方案研究，北京大学医学部教育教学研究项目，2023YB14，2024.01-2026.12，1 万元，项目负责人：辛喜艳
27. 针刺对高龄 DOR 患者卵巢储备功能和妊娠结局影响的探索性前瞻性队列研究，北京大学第三医院妇产科开放课题，BYSYSZKF2023027，2024.01-2025.12，10 万元，项目负责人：叶阳
28. 针刺治疗多囊卵巢综合征（PCOS）的中枢机制研究，北京大学第三医院妇产科开放课题，BYSYSZKF2023012，2024.01-2025.12，10 万元，项目负责人：张浩琳（联合负责人）
29. 基于 Let-7a miRNA 探索补肾调血颗粒改善促排卵大鼠子宫内膜容受性的机制，国家自然科学基金面上项目，82074193，2021.01-2024.12，55 万元，项目负责人：李东
30. 基于肠道菌-胆汁酸-肠 FXR 通路探讨针刺改善多囊卵巢综合征胰岛素抵抗的机制研究，国家自然科学基金面上项目，82174151，2022.01-2025.12，项目负责人：55 万元，张浩琳
31. 经络的特异性表征及其与脏腑的关联机制和诊治规律研究，国家重点研发计划“中医药现代化研究”重点专项子课题，2019YFC3500403，2023.01-2026.12，

- 40 万元，项目负责人：张浩琳
32. 基于 miR-125b-2-3p 介导的线粒体凋亡通路探讨“菟丝子-枸杞子”药对改善生精功能的分子机制，国家自然科学基金青年项目，82104865，2022.01-2024.12，30 万元，祝雨田
  33. 补肾调血法不同干预时间改善 DOR 患者 IVF-ET 妊娠结局的非劣效随机对照研究，首都卫生发展科研专项自主创新项目，2022-2-4097，2022.01-2024.12，32 万元，项目负责人：辛喜艳
  34. 针刺治疗多囊卵巢综合征患者胰岛素抵抗的随机对照试验研究，首都卫生发展科研专项自主创新项目，2022-2-4098，2022.01-2024.12，32 万元，项目负责人：张浩琳
  35. 补肾中药对 DOR 患者卵巢储备功能及 IVF-ET 结局影响的队列研究，北京大学第三医院队列建设项目，BYSYDL2022013，2023.01-2026.12，30 万元，项目负责人：李东
  36. 北京市科协青年人才托举工程，北京市科协青年人才托举工程，BYESS2023175，2023.01-2024.12，3 万元，项目负责人：祝雨田
  37. 菟丝子-枸杞子通过影响线粒体功能改善衰老模型小鼠生精功能的研究，北京大学第三医院临床重点项目（人才类），BYSY2022068，2023.01-2025.12，10 万元，项目负责人：祝雨田
  38. 北京市“十四五”中医药重点专科—“妇科”并超类项目，北京市“十四五”中医药重点专科—“妇科”并超类项目，BJZKBC0011，2022.12-2025.12，50 万元，项目负责人：李东
  39. 中华中医药学会青年人才托举工程，中华中医药学会青年人才托举工程，2022-QNRC2-A06，2022.12-2024.12，3 万元，项目负责人：祝雨田
  40. 靶向血管内皮细胞的鹿茸多肽纳米药物递送系统的构建及其修复内皮损伤的研究。中日友好医院高水平医院临床业务费专项成果转化项目（2023-NHLHCRF-YXHZ-ZRMS-01），2023.08-2025.08，10 万元，项目负责人：李琳
  41. 鹿茸通过 m6A 修饰调控 PI3K/Akt 通路促进心梗后 CMECs 修复的机制研究。北京市自然科学基金面上项目（7232320），2023.01-2025.12，20 万元，项目负责人：李琳

42. 基于自主神经功能调节探讨传统中药制剂桑杞清眩膏方防治高血压前期及高血压 1 级的优化诊疗策略。“菁英计划”(ZRJY2021-TD03), 2021.01-2024.12, 60 万元, 项目负责人: 李琳
43. 新加良附方基于 METTL3 介导的 m6A 修饰调控胃癌 miR-21/PTEN/Akt 通路的作用及机制研究。北京大学肿瘤医院培优项目, 2023.01-2024.12, 10 万元, 项目负责人: 李亚
44. 蒲公英通过 CUEDC2 调节肿瘤细胞与 TAMs 的交互作用重塑三阴乳腺癌免疫微环境。国家自然科学基金面上项目(82074062), 2021.01-2024.12, 55 万元, 项目负责人: 韩淑燕
45. 凉血解毒方防治急性放射性食管炎的临床研究。北京市医院管理中心“培育计划”(PZ2019027) 2019.12-2024.12, 10 万元, 项目负责人: 冯焯
46. 加味补肺汤联合标准一线化疗+免疫方案治疗老年晚期非鳞非小细胞肺癌的随机对照研究。北京市中医药科技发展资金项目(BJZYB-2023-21), 2023.09-2025.8, 10 万元, 项目负责人: 李占东
47. 加味补肺汤联合化疗+免疫用于老年非鳞非小细胞肺癌晚期一线治疗和对血清 ANGPTL4 水平影响的随机对照研究, 北京市医院管理中心“培育计划”(PZ2023026), 2023.01 至 2025.12, 10 万元, 项目负责人: 李占东
48. CUEDC2/TLR2 反馈回路介导蒲公英提取物调控三阴乳腺癌肿瘤干细胞和巨噬细胞的串扰。国家自然科学基金面上项目(82374083), 2024.01-2027.12, 48 万元, 项目负责人: 韩淑燕
49. COLEC12 促进肿瘤血管高内皮化介导半枝莲增效肺癌免疫治疗的机制研究。北京大学肿瘤医院青年骨干项目(BJCH2024GG04), 2024.01-2026.12, 30 万元, 项目负责人: 郝会峰
50. 通关藤提取物通过抑制非小细胞肺癌细胞自噬增强 PD-1 单抗疗效的作用研究, 北京大学肿瘤医院择优项目(ZY202407), 2024.01-2025.12, 10 万元, 项目负责人: 焦延娜
51. 一种缓解直肠癌患者肛周不适症候群的多功能装置。科创项目, 2024.01-2024.11, 8 万元, 项目负责人: 王云
52. 鸡血藤通过调控/CXCR4 $\beta$ -catenin 通路抑制骨肉瘤转移的机制研究。北京积水潭医院青年人才培养“学科新星”计划(KXX202113), 2021.07-2024.07 10 万

元，姜洋

53. 梁仪韵门人（梁志齐）传承工作站。北京市中医管理局北京市中医药薪火传承“新 3+3”工程室站建设项目，2023.10，2026.10，9 万元，项目负责人：高叶梅
54. 梁仪韵“三名”传承工作室。北京市中医管理局北京市中医药薪火传承“新 3+3”工程室站建设项目，2023.10-2026.10，15 万元，项目负责人：梁志齐
55. 基于 Wnt/GSK3 $\beta$ / $\beta$ -catenin 通路探讨温肾健脾方治疗 IBS-D 的机制研究。北京积水潭医院院级科研基金青年基金项目（QN-202313），2023.01-2024.12，2 万元，项目负责人：刘倩
56. 灼口综合征患者口腔微生物群落特征及参与痛觉敏化研究.国家自然科学基金面上项目（82170967），2022.1-2025.12，负责人：闫志敏。
57. 机器学习临床、病理图像结合临床信息预测口腔白斑癌变风险研究。北京大学口腔医院 2021 年度国家临床重点专科建设项目重点孵育项目，2022.01-2024.12，项目负责人：华红
58. 人工智能技术在口腔黏膜病辅助诊断中的应用研究。北京大学口腔医院临床新技术新疗法 重点项目（PKUSSNCT-22A08），2022.06-2024.07，2 万元，项目负责人：魏攀，2 万
59. 乳酸菌素片治疗糜烂性口腔扁平苔藓的探索性临床对照研究。北京大学口腔医院新技术新疗法普通项目（PKUSSNCT-22B11），2022.07-2024.07，1.5 万元，项目负责人：李春蕾
60. 博来霉素局部用药治疗增殖性疣状白斑的探索性研究。北京大学口腔医院临床新技术新疗法项目 普通项目（PKUSSNCT-23B11），2023.7-2025.9，2 万元，项目负责人：胡晓晟
61. 唾液腺超声评分系统在干燥综合征中的诊断价值。北京大学临床新技术新疗法项目 重点项目（PKUSSNCT-23A05），2023.7-2025.9，3 万元，项目负责人：刘洋
62. 口腔菌群通过 Rho/Rock/NF- $\kappa$ B 通路调控紧密连接蛋白表达在口腔扁平苔藓中作用及机制研究。院青年基金（PKUSS20220103），2022.11-2024.10，5 万元，项目负责人：李春蕾
63. 口腔黏膜病学虚拟仿真培训系统的建立与初步评估.北京大学口腔医学院教

- 育教学研究项目 重点项目，2022.10-2024.9，项目负责人：魏攀
64. 情景模拟病例软件在口腔黏膜病教学中的开发和应用评价。北京大学口腔医学院教育教学研究项目重点项目，2022.10-2024.9，项目负责人：刘洋
  65. 深度学习用于口腔黏膜病临床图像识别与辅助诊断的临床初步研究。2023 年海淀区卫生健康发展项目，(HP2023-12-509002)，2023.04-2025.3，5 万元，项目负责人：魏攀
  66. 艾拉光动力治疗口腔黏膜白斑的远期疗效观察。北京大学口腔医院系列临床研究专项 队列研究 (PKUSS-2023CRF304)，2023.12-2026.12，30 万元，项目负责人：韩莹
  67. 双极水含漱抗菌液及双极水口腔黏膜消毒液治疗口腔念珠菌病的效果及安全性研究。北京大学口腔医院研究者发起的临床研究项目 (PKUSSIT2023026)，2023.06-2024.12，18 万元，项目负责人：周培茹
  68. 灼口综合征患者的体质类型分析及耳穴贴压治疗灼口综合征的多中心随机对照研究。北京市中医药科技发展资金项目 一般项目 (BJZYB-2023-78)，2023.09-2025.08，6 万元，项目负责人：刘洋
  69. 甘海胃康胶囊联合 10 天铋剂四联初次治疗幽门螺杆菌感染的随机对照研究。首都卫生发展科研专项 (首发 2022-4-8022)，2022.01-2024.12，26 万元，陈瑶
  70. 基于分子自组装策略，探讨中药超分子水凝胶用于治疗溃疡性结肠炎及其作用机理。国家自然科学基金青年项目 (82304903)，2024.01 -2025.11，负责人：刘彦辰
  71. 栝蒌薤白系列经方改善痰湿型冠心病的心肌缺血-心肌梗死-心力衰竭的药效作用机理和药效物质基础研究。国家自然科学基金联合基金项目 (U23A20500)，2024-2027，联合负责人：李茵
  72. 脑发育异常导致孤独症的机制研究，国家自然科学基金委重大专项，2024.01-2028.12，负责人：张嵘
  73. 基于趋化因子 RPS19-单核/巨噬细胞-TGF- $\beta$ 1-成纤维细胞途径，探讨芪参益气滴丸阻断心肌肥厚继发心肌纤维化的作用机理。国家自然科学基金面上项目 (82074310)，2021.01-2024.12，负责人：韩晶岩
  74. 促再生型成纤维细胞与巨噬细胞对话促进骨骼肌缺血损伤原位血管新生和

- 组织修复。国家自然科学基金委“组织器官再生修复的信息解码及有序调控”重大研究计划培育项目（92268107），2023.01-2025.12，负责人：冯娟
75. 基于系统生物学的中成药临床疗效与安全性评价关键技术的建立与示范研究-中成药系统药理评价及效毒辨识研究。国家重点研发计划“中医药现代化研究”专项（2022YFC3502002），项目负责人：海军军医大学张卫东教授，技术骨干：李茵
76. 运动对发育和稳态的影响--不同强度和不同方式的运动对我国城市青少年人群代谢发育的影响。国家重点研发计划“发育编程及其代谢调节”专项（2020YFA0803801），2020.12-2025.11，项目负责人：北医三院徐明教授，技术骨干：李茵。
77. 芪参益气滴丸及其主要成分固摄血管屏障抑制双抗引起的胃出血的作用和机理。国家自然科学基金面上项目（82274234），2023.01-2026.12，负责人：刘建
78. 高同型半胱氨酸血症上调 B 淋巴细胞抗原提呈而促进动脉粥样硬化发病。国家自然科学基金委面上项目，项目编号：82170476, 2022.01-2025.12, 负责人：冯娟。
79. RUNX2 基因突变驱动颅骨锁骨发育不全综合征发生的调控机制研究。国家自然科学基金 面上项目，项目编号 82271892，2023.1-2026.12，负责人：何林。
80. NKT1 的胸腺内分化调节和移植物抗宿主病对 NKT1 分化的影响研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 32070897，2021.01-2024.12，项目负责人：葛青。
81. NRDE2 及其复合物的结构与功能研究。国家自然科学基金 面上项目，项目编号 32071207，2021.01-2024.12，项目负责人：云彩红。
82. HnRNP F/H 在调控端粒酶活性、组装和转运中的作用和机制研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 32070733，2021.01-2024.12，项目负责人：陈军。
83. 细胞骨架蛋白 Tmod1 在 Toll 样受体 4 介导的炎症反应中的作用及机制研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 32171143，2022.01-2025.12，项目负责人：姚伟娟。

84. CX3CR1+巨噬细胞加重马凡综合征胸主动脉瘤的作用及机制研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 82170499，2022.01-2025.12，负责人：付毅。
85. 基于靶点“钩钓”策略的淫羊藿抗脑缺血直接靶点发现及分子机制研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 82174008，2022.1-2025.12，负责人：曾克武。
86. 基于纳米抗体的 PD-L2 核医学分子影像研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 82172006，2022.01-2025.12，负责人：贾兵。
87. 靶点导向的米仔兰抗缺血性脑中风药效物质发现及作用机制研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 82173949，2022.1-2025.12，负责人：姜勇。
88. Lipin-1 调控的近端小管脂质稳态在糖尿病肾病进展中的作用研究。国家自然科学基金面上项目，项目编号 82370723，2024.01-2027.12，负责人：周虹。
89. RNA 调控的生物信息学。国家自然科学基金优秀青年项目，项目编号 32222020，2023.02-2025.12，负责人：周源。
90. 糖脂代谢性疾病中医湿热证的生物学基础和有效方药干预疗效机制研究。2019-2020 年广东省基础与应用基础研究重大项目，项目编号 2019B030302005，2019.11-2024.12，首席科学家：郭娇教授，广东药科大学。技术骨干：韩晶岩。
91. 多发性骨髓瘤发生发展的表观遗传调控机制及其相关纳米药物靶向递送的应用研究。北京市自然科学基金重点研究专题，项目编号 Z20J00076，2021.01-2024.12，项目牵头人/课题组长：孙露洋。
92. 肿瘤临床耐药的可塑性调控网络及分子机制。科技部国家重点研发计划子课题，项目编号 2021YFA1300603，2021.12-2026.11，课题骨干：孙露洋
93. 山东道地药材活性成分样品库的构建及创新药物研究。山东省重点研发计划，项目编号:2021CXGC010507，2022.1-2024.12，负责人：姜勇。
94. 自闭症诊治的基础和应用研究，广东省重点领域研发计划，项目编号 2019B030335001，2019.9-2024.8，负责人：张嵘。
95. 性激素-催产素系统在孤独症谱系障碍中的作用机制及早期综合筛查技术研究，京津冀基础研究合作专项，项目编号 J230013，2023.12-2026.11，负责人：张嵘。
96. 肉苁蓉绿色有机稳产关键技术攻关与研究。新疆重点研发任务专项，项目编

- 号:2022B02012-2, 2022.10-2025.10, 负责人: 姜勇。
97. 孤独症儿童康复干预规范与示范应用研究, 中国残疾人联合会专专项课题, 2024.1- 2026.12, 负责人: 张嵘。
98. 孤独症的病因与治疗研究专项。北京大学教育基金会, 项目编号 48014Y0144, 2019.07-2024.06, 项目负责人: 张嵘。
99. “万人计划”科技创新领军人才。人才项目, 2022.1-2024.12, 负责人: 姜勇。
100. 养血清脑制剂对脑小血管病患者外周血蛋白组学的影响。天士力医药集团股份有限公司合作研究项目, 项目编号 20211101, 2021.12-2024.12, 负责人: 韩晶岩。
101. 暖宫消脂颗粒新药药效学研究。横向, 项目编号 20190748, 2019-2024, 负责人: 蒋文跃。
102. 萆薢类药物作用机制研究。成都第一制药有限公司, 项目编号 2023016, 2023.01-2025.01, 负责人: 刘建。
103. 岩黄连注射液改善脂多糖(内毒素)引起的大鼠肝微循环障碍和肝损伤的作用和机理。广西河丰药业有限责任公司, 项目编号 2023108, 2023.04-2024.12, 负责人: 冯娟。
104. 激活催产素系统的外周神经调控技术开发研究, 横向课题(北京北山医疗科技有限公司), 2022.12.10-2027.12.10, 负责人: 张嵘。

## 发表的 SCI 论文

1. Cui G, Li S, **Ye H**, Yang Y, **Jia X**, Lin M, Chu Y, Feng Y, Wang Z, **Shi Z**, **Zhang X\***. Gut microbiome and frailty: insight from genetic correlation and mendelian randomization. Gut Microbes. 2023 Dec;15(2):2282795. Q1 IF 12.2
2. Cui G, Li S, **Ye H**, Yang Y, Chu Y, **Jia X**, Feng Y, Lin M, **Zhang X\***. Association between digestive diseases and sarcopenia among Chinese middle-aged and older adults: a prospective cohort study based on nationally representative survey. Front Nutr. 2023 Jul 5;10:1097860.
3. Chu YM#, **Huang QY#**, Wang TX, Yang N, Jia XF, Shi ZM, **Ye H\***, **Zhang XZ\***. Actinidia chinensis Planch. root extract downregulates the WNT/ $\beta$ -catenin pathway to treat gastric cancer: a mechanism study based on network pharmacology. Tradit Med Res. 2023;8(7):40
4. **Yang S**, Hao S, **Ye \*** and **Zhang X\***. Global research on the crosstalk between intestinal microbiome and colorectal cancer: A visualization analysis. Front. Cell. Infect. Microbiol. 2023,13:1083987
5. Yuan Yuan, Deng Xinxin, Wang Shan, **Han Shuyan\***. Comprehensive pan-cancer analysis identifies centromere-associated protein E as a novel prognostic and immunological biomarker in human tumors, Biochim Biophys Acta Gen Subj. 2023;1867(6):130346. Q2 IF 3.0
6. Guo Zhengwang, Wang Shan, **Hao Huifeng**, Deng Xinxin, Fu Jialei, Guo Yang, Yuan Yuan, Jiao Yanna, **Han Shuyan\***. Targeting Ferroptosis in Cancer by Natural Products: An Updated Review. Am J Chin Med. 2023;51(3):547-574. Q1 IF 5.7
7. **Han Shuyan#\***, Tian Zhihua#, Tian Huifang#, Han Haibo, Zhao Jun, Jiao Yanna, Wang Chunli, Hao Huifeng, Wang Shan, Fu Jialei, Xue Dong, **Sun Hong\***, **Li Pingping\***. HDGF promotes gefitinib resistance by activating the PI3K/AKT and MEK/ERK signaling pathways in non-small cell lung cancer. Cell Death Discov. 2023;9(1):181. Q2 IF 7.0
8. Yuan Yuan, Guo Yang, Guo Zhengwang, **Hao Huifeng**, Jiao Yanna, Deng Xinxin, **Han Shuyan\***. *Marsdenia tenacissima* extract induces endoplasmic reticulum

- stress-associated immunogenic cell death in non-small cell lung cancer cells through targeting AXL. *J Ethnopharmacol.* 2023;314:116620. Q1 IF 5.4
9. Guo Yang, Deng Xinxin, Wang Shan, Yuan Yuan, Guo Zhengwang, Hao Haibo, Jiao Yanna, **Li Pingping\***, **Han Shuyan\***. SILAC proteomics based on 3D cell spheroids unveils the role of RAC2 in regulating the crosstalk between triple-negative breast cancer cells and tumor-associated macrophages. *Int J Biol Macromol.* 2023;254(Pt 1):127639. Q1 IF 8.2
  10. Zhang Jie-Xiang, Yuan Wei-Chen, Li Cheng-Gang, Zhang Hai-Yan, **Han Shu-Yan\***, Li Xiao-Hong\*. A review on the mechanisms underlying the antitumor effects of natural products by targeting the endoplasmic reticulum stress apoptosis pathway. *Front. Pharmacol.* 2023; 14:1293130. Q1 IF 5.6
  11. Lv menghan. Alcohol drinking in male patients with chronic schizophrenia: prevalence and its relationship to clinical symptoms. *Front psychiatry.* 2023 Jul 13;14:1164968 Q2 IF3.03
  12. Zhao W, Zhang Q, An H, et al. Vocal emotion perception in schizophrenia and its diagnostic significance. *BMC Psychiatry.* 2023. 23(1): 760 Q2 IF4.8
  13. Huile Li, Hongguan Zhang, Yanyou Cen, Yude Liu. Efficacy of Songling Xuemaikang Capsule on Essential Hypertension, as Monitored on Ambulatory Basis: A Systematic Review and a Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials (RCTs). *Journal Of Biological Regulators And Homeostatic Agents,* 2023;37(1):1-12. Q3 IF 3.2
  14. Hao X, Zu M, Ning J, Zhou X, Gong Y, Han X, Meng Q, **Li D\***, Ding S\*. Antitumor effect of luteolin proven by patient-derived organoids of gastric cancer. *Phytotherapy Research.* 2023;37(11):5315-5327. Q1 IF 7.2
  15. Zhang H<sup>#</sup>, Wang W<sup>#</sup>, Zhao J, Jiao P, Zeng L, Zhang H, Zhao Y, Shi L, Hu H, Luo L, Fukuzawa I, **Li D\***, Li R\*, Qiao J. Relationship between body composition, insulin resistance, and hormonal profiles in women with polycystic ovary syndrome. *Frontiers in Endocrinology.* 2023,13:1085656. Q1 IF 5.2
  16. Shao S, Zheng Y, Fu Z, Wang J, Zhang Y, Wang C, Qi X, Gong T, Ma L, Lin X, Yu H, Yuan S, Wan Y, **Zhang H\***, Yi M\*. Ventral hippocampal CA1 modulates pain behaviors in mice

- with peripheral inflammation. *Cell Reports*. 2023,42(1):112017. Q1 IF 8.8
17. Ye Y<sup>#</sup>, Zhu YT<sup>#</sup>, Zhang JC, Zhang HL, Fan RW, Jin YX, Hu HQ, Xin XY<sup>\*</sup>, **Li D\***. Burden and attributable risk factors of ischemic stroke in China from 1990 to 2019: an analysis from the Global Burden of Disease Study 2019. *Frontiers in Neurology*. 2023,14:1216777. Q2 IF 3.4
  18. Ye Y<sup>#</sup>, Xin XY<sup>#</sup>, Zhang HL, Fan RW, Zhu YT<sup>\*</sup>, **Li D\***. A modified mouse model of haemorrhagic transformation associated with tPA administration after thromboembolic stroke. *Heliyon*. 2023,9(1):e13102. Q2 IF 4
  19. Liu Y, Zheng L, Cai X, Zhang X<sup>\*</sup>, **Ye Y\***. Cardiotoxicity from Neoadjuvant Targeted Treatment for Breast Cancer Prior to Surgery. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*. 2023,9:1078135. Q2 IF 3.6
  20. **Ye Y**, Li SR, Xiao LY<sup>\*</sup>, Chang JL<sup>\*</sup>. Editorial: Complementary therapies for neurological disorders: From bench to clinical practices. *Frontiers in Neurology*. 2023,14:1224144. Q2 IF 3.4
  21. Li BJ, He WX, **Hua H, Wei P\***. Potential correlation of oral flora with pemphigus vulgaris - A case control study. *J Dent Sci*. 2023 Oct;18(4):1612-1620.
  22. He WX, Xing YX, Li CL, Zhou PR, Hu XS, **Hua H, Wei P\***. Identification of Six microRNAs as Potential Biomarkers for Pemphigus Vulgaris: From Diagnosis to Pathogenesis. *Diagnostics*. 2022,12,3058.
  23. Yan-Hong Meng<sup>#</sup>, **Pei-Ru Zhou#**, Xin-Kui Chang<sup>\*</sup>, **Hong Hua\***. The clinical and immunological characteristics related to salivary gland enlargement in primary Sjögren's syndrome: a retrospective cross-sectional study. *Gland Surg*. 2023 Jan 1;12(1):16-29.doi: 10.21037/gS-22-289.
  24. Xu Wang, Wei-Wei Zhao, Feng Chen, **Pei-Ru Zhou\***, **Zhi-Min Yan\***. Chinese Pedigree of Chronic Mucocutaneous Candidiasis Due to STAT1 Gain-of-Function Mutation: A Case Study and Literature Review. *Mycopathologia*. 2023 Apr;188(1-2):87-97.
  25. Zhang C, Li B, Zeng X, **Hu X\***, **Hua H\***. The global prevalence of oral leukoplakia: a systematic review and meta-analysis from 1996 to 2022. *BMC Oral Health*. 2023 Sep 6;23(1):645.

26. Wu S, Zhang W, Wang X, He C, **Yan Z\***. Challenge in the diagnosis, evaluation, and management of burning mouth sensation: A retrospective cohort study. *J Am Dent Assoc.* 2023 May;154(5):436-444.
27. Xu Wang, Weiwei Zhao, Chen Zhao ,Wenqing Zhang, **Zhimin Yan\***. Graphene coated Ti-6Al-4V exhibits antibacterial and antifungal properties against oral pathogens. *J Prosthodont.* 2023 Jul;32(6):505-511.
28. Zhang W, **Yan Z\***. A case of complete Melkersson-Rosenthal syndrome: Possibly associated with *Mycolicibacterium fortuitum* from odontogenic origin. *J Dermatol.* 2023 Jul;50(7):935-937.
29. Wang X, Wu S, Wu W, Zhang W, Li L, Liu Q, **Yan Z\***. *Candida albicans* Promotes Oral Cancer via IL-17A/IL-17RA-Macrophage Axis. *mBio.* 2023:e0044723.
30. Wang X, Zhang W, Wu W, Wu S, Young A, **Yan Z\***. Is *Candida albicans* a contributor to cancer? A critical review based on the current evidence. *Microbiol Res.* 2023 Mar 30;272:127370.
31. Wu S, Li J, Zhang W, **Yan Z\***. Morphea: an unusual case affecting lip and alveolar bone. *Int J Dermatol.* 2023 Dec;62(12):e623-e625.
32. **Chun Lei Li#**, Xiao Men Ren#, Xin Fang, Han Yan Luo, **Hong Hua\***. Clinical, histological and direct immunofluorescence features in oral mucosal patches striae diseases with malignant potential. *Journal of Dental Sciences.*2023;18(3):1008-1015
33. Kai Yi Li#, **Chun Lei Li#**, **Hong Hua\***, Zhi Feng Song. Potential relationship of dyslipidemia with dietary patterns in oral lichen planus patients-A case-control study. *Journal of Dental Sciences.*2023;18(4):1638-1644.
34. Yuufei Xie, **Peiru Zhou**, Yan Gao, Ruoyu Li, **Hong Hua\***, Xiaowen Wang. Chronic mucocutaneous candidiasis presenting as refractory fissured tongue in a patient with IL-17RC mutation:the first reported case of Chinese ethnicity.*Emerging Microbe and infection.*2023;12,2231567
35. Zijian Liu, Xiang Guo, Shufang Li, Mingxing Lu, Qianyun Guo, Xingyun Liu, Yutian Wang, **Ying Han**, **Hongwei Liu\***. Efficacy and safety of total glucosides of paeony in the treatment of recurrent aphthous ulcers: a single-center, double-blind,

- randomized, placebo-controlled clinical trial. *Frontiers in Pharmacology*.2023;14(1): 1209075-1209086.
36. Chu WX, Ding C, Du ZH, **Wei P**, Wang YX, Ge XJ, Yu GY\*. SHED-exos promote saliva secretion by suppressing p-ERK1/2-mediated apoptosis in glandular cells. *Oral Dis*. 2023 Oct 17. Epub ahead of print.
  37. Du Z, **Wei P**, Jiang N, Wu L, Ding C, Yu G\*. SHED-derived exosomes ameliorate hyposalivation caused by Sjögren's syndrome via Akt/GSK-3 $\beta$ /Slug-mediated ZO-1 expression. *Chin Med J (Engl)*. 2023 Nov 5;136(21):2596-2608.
  38. Zhang Z, Jia Y, Tao L, Liu X, **Han Y**, Wang X. Clinical Evaluation of Dexamethasone Plus Gentamycin Mouthwash Use in Combination with Total Glucosides of Paeony for Treatment of Oral Lichen Planus without Fungal Infection: A Comparative Study with Long-Term Follow-Up. *J Clin Med*. 2022;11(23):7004.
  39. Juan Huang, Jun-Xu Gu, Kun Wang, Ai-Min Zhang, Ting-Ting Hong, Shan-Shan Li, Xiao-Qin Yao, Ming Yang, Yue Yin, Na Zhang, Ming Su, **Jia-Jia Hu\***, **Xue-Zhi Zhang\* & Mei Jia\***. Association between serum PCSK9 and coronary heart disease in patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetol Metab Syndr* **15**, 260 (2023). Q3 IF 2.4
  40. Shu-Qi Yao, Yang Ye, Quan Li, Xiao-Yi Wang, Li Yan, Xin-Mei Huo, Chun-Shui Pan, Yu Fu, Jian Liu, **Jing-Yan Han\***. YangXueQingNaoWan attenuated blood brain barrier disruption after thrombolysis with tissue plasminogen activator in ischemia stroke. *Journal of Ethnopharmacology*. 2024 Jan 10;318(Pt B):117024. doi: 10.1016/j.jep.2023.117024. Epub 2023 Aug 11.
  41. Meng-Lei Hu, Qian-Zan Liao, Bo-Tong Liu, Kai Sun, Chun-Shui Pan, Xiao-Yi Wang, Li Yan, Xin-Mei Huo, Xian-Qun Zheng, Yuan Wang, Li-Jun Zhong, Jian Liu, **Lin He\***, **Jing-Yan Han\***. Xihuang pill ameliorates colitis in mice by improving mucosal barrier injury and inhibiting inflammatory cell filtration through network regulation. *Journal of Ethnopharmacology*. 2024 Jan 30;319(Pt 1):117098. doi: 10.1016/j.jep.2023.117098. Epub 2023 Aug 26.
  42. Songming Liu#, Shanshan Yue#, Yuxuan Guo, **Jing-Yan Han\***, **Huan Wang\***. Sorafenib induces cardiotoxicity through RBM20-mediated alternative splicing of sarcomeric and mitochondrial genes. *Pharmacological Research*. 2023

Dec:198:107017. doi: 10.1016/j.phrs.2023.107017. Epub 2023 Nov 23.

43. **Jing-Yan Han\***, Quan Li, Kai Sun, Chunshui Pan, Jian Liu, Pin Huang, Juan Feng, Yanchen Liu, Gerald A. Meininger. Natural products improve dysfunction of organ microcirculation following ischemia/reperfusion and lipopolysaccharide: mechanistic and therapeutic views. *Engineering*. 2023.11.10 接收
44. **Lin He**, Chunyu Yu, Sen Qin, Enrun Zheng, Xinhua Liu, Yanhua Liu, Shimiao Yu, Yang Liu, Xuelin Dou, Zesen Shang, Yizhou Wang, Yue Wang, Xuehong Zhou, Boning Liu, Yuping Zhong, Zhiqiang Liu, Jin Lu, **Luyang Sun\***. The proteasome component PSMD14 drives myelomagenesis through a histone deubiquitinase activity. *Mol Cell*. 2023 Nov 16;83(22):4000-4016.e6. doi: 10.1016/j.molcel.2023.10.019. Epub 2023 Nov 6.
45. Yuwei Song, Junyao Yang, Tianrun Li, Xiaotong Sun, Ruoran Lin, Yangyan He, Kai Sun, Jingyan Han, Guangxin Yang, Xuan Li, Bo Liu, Dongmin Yang, Guohui Dang, Xiaolong Ma, Xing Du, Bohuan Zhang, Yanhua Hu, Wei Kong, Xian Wang, Hongkun Zhang, Qingbo Xu, **Juan Feng\***. CD34+ cell-derived fibroblast-macrophage crosstalk drives limb ischemia recovery through the OSM-ANGPTL signaling axis. *Sci Adv*. 2023 Apr 14;9(15):eadd2632. doi: 10.1126/sciadv.add2632. Epub 2023 Apr 12.
46. Jing Li, Xiangrui Zhu, **Juan Feng\***. Role of  $\beta$ 2-glycoprotein I in the pathogenesis of the antiphospholipid syndrome. *Rheumatology & Autoimmunity*. 2023; 3: 131-139.
47. Panshuang Qiao#, Yi Sun#, Yiming Wang, Simei Lin, Yongpan An, Liang Wang, Jihan Liu, Yajun Huang, Baoxue Yang, **Hong Zhou\***. Activation of NRF2 Signaling Pathway Delays the Progression of Hyperuricemic Nephropathy by Reducing Oxidative Stress. *Antioxidants (Basel)*. 2023 Apr 28;12(5):1022.
48. Weijia Zhao#, Yujia Wang#, Xinwei Zhang, Jie Hao, Kunshan Zhang, Xiaojun Huang, Yingjun Chang, **Hounan Wu\***, **Rong Jin\***, **Qing Ge\***. Impaired thymic iNKT cell differentiation at early precursor stage in murine haploidentical bone marrow transplantation with GvHD. *Front. Immunol*. 2023, Aug 3, 14:1203614. Doi: 10.3389/fimmu.2023.1203614
49. Xing-Yu Lan#, You-Yu Gu#, Ming-Juan Li, Tian-Jia Song, Fu-Jun Zhai, Yong Zhang, Jiang-Shan Zhan, Tobias M. Böckers, Xiao-Nan Yue, Jia-Nan Wang, Shuo Yuan, Meng-Ying Jin, Yu-Fei Xie, Wan-Wen Dang, Hai-Heng Hong, Zi-Rui Guo,

Xue-Wei Wang, and **Rong Zhang\***. Poly(I:C)-induced maternal immune activation causes elevated self-grooming in male rat offspring: Involvement of abnormal postpartum static nursing in dam. *Frontiers in Cell and Developmental Biology*. 2023 Mar 16;11:1054381. doi: 10.3389/fcell.2023.1054381.

50. Ke-hao Liu, Liang-jie Yang, Xu Wang, Qi Huang, Kamoran Tuerhong, Mingcong Yang, **Rong Zhang\***, **Yuzhou Li\***, **Sheng Yang\***. Electroacupuncture integratively regulates myeloid cells and oral microbiome to alleviate periodontitis. *Journal of Clinical Periodontology*. 2023 Mar;50(3):368-379. doi: 10.1111/jcpe.13748.

## 发表的非 SCI 论文

1. **张学智**. 幽门螺杆菌感染中西医协作对策[J]. 陕西中医, 2023, 44(11): 1499-1502.
2. 王自成, 叶晖, 蔺苗苗, 贾晓芬, 崔光辉, 陈瑶, **张学智\***. 老年幽门螺杆菌感染根除治疗进展[J]. 中国中西医结合消化杂志, 2023, 31(4): 312-316
3. 丁世康, **叶晖**, 周琴. 中国肿瘤患者术后胃瘫诊治中西医结合专家共识(2022版)[J]. 中国中西医结合消化杂志, 2023, 31(03): 188-191.
4. 叶苏漫, **叶晖**, **史宗明**, 吕显威, 肖惠霞, 李程程, 王自成, **张学智\***. 基于 VOSviewer、CiteSpace 知识图谱的中医药与中西医结合治疗幽门螺杆菌的可视化分析[J]. 北京中医药, 2023, 42(01): 98-105.
5. **李萍萍**. 中医药治疗乳腺癌述评[J]. 北京中医药大学学报, 2023, 46(11): 1616-1622.
6. 化疗后认知障碍患者中医病机及中医证素分布差异的探讨研究[A]. 何婷婷; **孙红**; **薛冬**; **李元青**. 中国整合肿瘤学大会, 2023.
7. 亢东琴, 张丽燕, 王云. 安宁疗护情景模拟教学研究进展. 护理学杂志, 2023 年 9 月 第 38 卷 第 18 期
8. 张莹, 亢东琴, 王云, **孙红\***. 基于 MDASI-TCM 的 232 例肝脏恶性肿瘤射频消融患者的症状管理实践. 中西医结合护理, 2023, 9(9)
9. 马献珍. 八段锦养生操对肿瘤患者疲乏的影响. 每周文摘·养老周刊, 2023, 13(119)
10. 姬思雨. 八段锦对恶性化疗肿瘤患者食欲的影响. 每周文摘·养老周刊, 2023, 3(11): 162-164
11. 侍方, 陈佳, 高叶梅. 骨质疏松症患者 25-(OH)VitD<sub>3</sub>与中医辨证分型的相关性研究[J]. 长春中医药大学学报, 2023, 39(8): 881-884.
12. 牛玉, **崔界峰**. 强迫症病理性认知特征及其心理治疗的研究进展[J]. 神经疾病与精神卫生, 2023, 23(5): 363-369.
13. 张祺, **崔界峰**. 情绪障碍中认知注意综合征的研究进展[J]. 神经疾病与精神卫生, 2023, 23 (11): 821-826.
14. 闫少校. 韦氏儿童智力量表第四版中文版在儿童智力残疾评定中的应用研究[J]. 中国医学创新, 2023, 20(29): 147-150

15. 胡晓英.青少年需警惕咳嗽变异性哮喘[J].青春期健康,2023,21(7):34-35.
16. 张忠国,冯淬灵. 基于“阳浮而阴弱”运用当归六黄汤治疗癌症术后多汗[J/OL]. 现代中医临床, 1-5.
17. 慢性阻塞性肺疾病中西医结合管理专家共识写作组,何权瀛,冯淬灵.慢性阻塞性肺疾病中西医结合管理专家共识(2023 版) [J].中国全科医学, 2023, 26 (35): 4359-4371.
18. 李书阅,董亮亮,童春堂,郝泽蕊,冯淬灵.戒烟联合氟替美维对稳定期慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭患者的改善效果[J].中国临床研究, 2023, 36 (6): 867-871.
19. 刘亚倩,冯淬灵,姚小芹,孟玉凤.从郁论治肺结节[J].中医学报,2023,38 (3):491-496.
20. 武建功;陈曦;郭书文.益气活血方对心肌梗死大鼠梗死边缘区心肌细胞舒缩功能和  $Ca^{2+}$ 调节相关蛋白表达的影响[J].中华中医药杂志,2023,38(7):3339-3342.
21. 高雪菲,王子涵,陆美杉,黄力,李琳\*. 结构方程模型在中西医结合防治心血管疾病领域的应用探索 [J].中华中医药学刊,2023:1-16.
22. 樊佳溶,王子涵,张高钰,何清,代天顾,张久亮,李琳\*. 从“阴虚-痰瘀-热毒”轴探讨射血分数保留的心力衰竭的中医病机及治疗要点[J].中西医结合心脑血管病杂志,2023,11:2103-2106.
23. 辛喜艳,王威,李东\*,李蓉.运用郑钦安扶阳思想辨治围绝经期汗证体会[J].中华中医药杂志. 2023,38(1):208-210.
24. 祝雨田,王彬,李卫,林生,王景尚,王福,柯明辉,孙大林,王海,赵勇,刘红明,唐渊,王晟,朱勇,李海松,张霄潇.中医药治疗男性不育症临床优势病种的相关探讨[J].中国实验方剂学杂志 2023,29(5):223-228.
25. 丁宁,杨宇飞,李东\*.中医“系统论”“还原论”科学方法论偏移背景下的现状和思考[J].中华中医药杂志,2023,38(3):942-947.
26. 张家诚,辛喜艳,叶阳,张浩琳,祝雨田,李东\*.子宫内膜容受性低下动物模型建立方法概述[J]. 生殖医学杂志. 2023,32(5):785-792.
27. 辛喜艳,董菲,牛永宁.应用六经辨证与伏邪理论治疗“反复发热、皮疹、淋巴结肿大,淋巴瘤可能”一例[J]. 环球中医药. 2023,16(07):1439-1441.

28. 孟彦宏,陈怡帆,周培茹\*.CENP-B 抗体阳性的原发性干燥综合征患者的临床和免疫学特征[J/OL].北京大学学报(医学版):1-19

## 在国际学术会议做的报告

1. 2023 年国际机体组织氧运输学会年会, 2023.9.27-9.30, 日本东京, 壁报  
Dandelion extract suppressed DNA replication of triple-negative breast cancer cells  
by modulating the ROS/PRIM1 signaling pathway  
**韩淑燕**
2. 世界中医心理学大会, 2023.10.27, 福建三名, 主题发言  
中医心理减压  
**闫少校**
3. 第十一次世界中西医结合大会, 2023.12.3, 杭州, 大会报告  
益气活血化瘀方降低慢阻肺合并慢呼衰病死率的临床研究  
**冯淬灵**
4. 第 12 届世界微循环大会, 2023.9.21-9.24, 北京, 壁报  
TC14012 inhibited tumor cell-induced endothelial necroptosis  
**郝会峰**
5. 第 12 届世界微循环大会, 2023.9.20-9.24, 北京, 主题报告  
Tonifying Qi with QiShenYiQi Prevents Microvascular Hyperpermeability  
Induced by Ischemia-Reperfusion  
**叶阳**
6. ISID2023 Tokyo Satellite Meetung, 2023 年, 东京, 壁报交流  
**魏攀**
7. 美国中医针灸学会, 2023.2.26, 线上  
基于微血管屏障的气虚不固摄和补气固摄的科学内涵  
**韩晶岩**
8. 2023 年世界数字疗法大会-主论坛·数字疗法+脑科学, 2023.8.24-26, 大会特  
邀报告, 海南海口  
孤独症智能诊断分型与精准治疗一体化创新平台的构建与应用  
**张嵘**
9. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing

The ameliorative effect of salvianolic acid A, one main water-soluble component of salvia miltiorrhiza, on Lipopolysaccharide-Induced Leukocyte Recruitment and Oxidative Stress in Mesenteric Venules in Rats

**Chun-Shui Pan**

10. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing  
Rb1 attenuates cardiac microvascular hyperpermeability and hemorrhage after ischemia and reperfusion injury through restoration of microvascular endothelial cell junction and basement membrane

**Xin-Mei Huo**

11. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing  
Cell-cell crosstalk in limb ischemia microenvironment

**Juan Feng**

12. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing  
QiShenYiQi Pills improves retinal microvascular exudation in type 2 diabetic mice through restoration of energy metabolism

**Jian Liu**

13. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing  
Effect and Mechanism Of Silibinin To Improve Non-Alcoholic Fatty Liver Disease

**Yin Li**

14. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing  
YangxueQingnao Wan ameliorates hippocampal neuron injury by regulating cerebral arteriole constriction and cerebral microvascular hyperpermeability

**Ying-Qian Jiao**

15. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24,  
Symposium, Beijing

Qing-Fei-Pai-Du-Tang, a Chinese medicine formula, attenuates lipopolysaccharide-induced pulmonary microcirculatory disturbances in rats

**Kai Sun**

16. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Symposium, Beijing  
Ameliorative Effects of YangXueQingNao Wan, a compound Chinese Medicine, on Cerebral Microcirculation Disturbance in Diabetic Mice

**Yi Zhang**

17. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Symposium, Beijing  
Therapeutic Effect and Mechanisms of AnGongNiuHuang Wan in Ameliorating LPS-Induced Cerebral Microvascular Injury and Edema

**Bo-Tong Liu**

18. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Symposium, Beijing  
CD34+ Cell-derived Fibroblast–Macrophage Crosstalk Drives Limb Ischemia Recovery through the OSM–ANGPTL Signaling Axis

**Yu-Wei Song**

19. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Lunch lectures, Beijing  
Mechanisms of Qi Tonifying and Blood Activating Compound Chinese Medicine in Improving Myocardial Microcirculation Dysfunction, Myocardial Injury, and Myocardial Fibrosis Induced by Ischemia-Reperfusion

**Jian Liu**

20. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Lunch lectures, Beijing  
The Effect and Mechanism of YangXueQingNaoWan Attenuating Blood Brain Barrier Disruption after Thrombolysis with Tissue Plasminogen Activator in Ischemia Stroke

**Ying-Qian Jiao**

21. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Free Oral Communication, Beijing

YiQiFuMai injection inhibits pulmonary interstitial edema after myocardial infarction by protecting the cellular junctions via energy metabolism and ZEB1/PARD3/TBC1D2b pathway

**Ting-Ting Xie**

22. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
QiShenYiQi Pills® Protects Myocardial Fibrosis Caused by in Stent Restenosis in Miniature Pigs

**Lu-Lu Yan**

23. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
3, 4-dihydroxyl-phenyl lactic acid attenuated ischemia/reperfusion induced cardiac microvascular endothelial dysfunction through regulating Syndecan-4

**Li Yan**

24. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Ginsenoside Rb1 ameliorates isoproterenol-induced cardiac fibrosis in mice

**Bing-Yuan Zhao**

25. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
YangXueQingNao Wan attenuated blood-brain barrier disruption after tissue plasminogen activator thrombolysis in mice

**Shu-Qi Yao**

26. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Total Salvianolic Acid Injection Attenuates Blood-Brain Barrier Disruption and Hemorrhagic Transformation in Ischemic Stroke Mice with Delayed RhPro-UK Treatment

**Xiao-Yi Wang**

27. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Qingkailing improves the no-reflow phenomenon of cerebral ischemia-reperfusion in mice by inhibition of RhoA/ROCK pathway in pericytes

**Shuang Zhang**

28. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Roukou Wuwei Pills ameliorate depression through attenuating neuroinflammation

**Yan-Chen Liu**

29. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Glycyrrhizic acid induces endothelium-dependent relaxation in rat mesenteric artery via PI3K/Akt/eNOS pathway

**Ding-Zhou Weng**

30. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
The preventive and therapeutic effects of Qishen Yiqi Drop Pill (QSYQ) and its main components on statin induced rhabdomyolysis syndrome and potential mechanism

**Jing-Xin Zhang**

31. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
3,4-dihydroxyl-phenyl lactic acid ameliorates cardiac fibrosis and cardiac hypertrophy induced by pressure overload

**Fan-Kai Chen**

32. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Effect and Mechanism of Kunling Wan to Improve Osteoporosis and Fat Accumulation in Ovariectomized Female Mice

**Xiao-Qing Lu**

33. 12<sup>th</sup> World Congress of Microcirculation (12thWCM), 2023.9.20-24, Poster, Beijing  
Mechanism of improvement of non-alcoholic fatty liver disease by silibinin in db/db mice

**Yu-Xin Jin**

34. 2023 年国际氧代谢大会 (ISOTT, 2023, 东京), 2023.9.26-9.30, 特邀报告,

东京、日本

Yiqifumai injection attenuated blood-brain barrier disruption after thrombolysis with tissue plasminogen activator in mice

韩晶岩

35. 2023 年国际氧代谢大会(ISOTT, 2023, 东京), 2023.9.26-9.30, 壁报, 调布、东京、日本

Study on the mechanism whereby QiShenYiQi pills block myocardial fibrosis starting from myocardial hypertrophy

刘建

36. 第 20 届世界中医药学会联合会, 2023.10.13-10.15, 专题报告, 菲律宾马尼拉

The scientific connotation of Qi deficiency and desertion and tonifying Qi to relieve desertion

韩晶岩

37. 第 20 届世界中医药学会联合会, 2023.10.13-10.15, 科技专题, 菲律宾马尼拉

中医治疗热病的卫气营血理论

韩晶岩

38. 第 20 届世界中医药学会联合会, 2023.10.13-10.15, 专题报告, 菲律宾马尼拉

The effect and mechanism whereby QiShenYiQi Pill to block dual antiplatelet therapy-induced gastric hemorrhage

刘建

39. 2023 广州大学孤独症国际论坛 暨广东省孤独症康复教育协会年会, 2023.11.11-12, 大会特邀报告, 广州

孤独症的生物社会环境病因学研究进展

张嵘

## 在国内学术会议做的报告

1. 中国医药卫生协会同筑岐黄路 仁心基层行-名医名家走基层，2023.2.12，廊坊，大会报告  
三高防护  
**张学智**
2. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 2023 年工作会议暨中西医协同“旗舰”医院建设交流会，2023.5.12，北京，大会报告  
中西医协同“旗舰”医院建设相关问题及对策  
**张学智**
3. 定西市中医药学会 2023 学术年会暨促进中医药传承创新发展论坛，2023.5.19，定西，特邀报告  
中医药全程防治幽门螺杆菌感染  
**张学智**
4. 湖南省中医药和中西医结合学会综合医院中医药工作委员第一次学术会议，2023.5.26，长沙，大会报告  
中医药全程防治幽门螺杆菌感染  
**张学智**
5. 中华中医药学会脾胃病分会第三十五次全国脾胃病学术交流大会，2023.5.28，南宁，分会报告  
中医药全程防治幽门螺杆菌感染  
**张学智**
6. 健康中国千县工程巡讲公益培训-基层中西医结合服务能力提升项目，2023.5.28，北京  
幽门螺杆菌中西医诊疗新路径  
**张学智**
7. 中华中医药学会中医药工作委员会 2023 年学术年会，2023.11.11，北京，大会报告  
病证结合构建 HP 胃炎中西医系统诊疗体系。  
**张学智**

8. 第十三届世界中西医结合大会，2023.12.1，杭州，分会报告  
针药并用除湿热  
**张学智**
9. 西南医大附院肛肠专科联盟年会，线上会议，2023.12.8  
病症结合探讨胃癌“前世今生”  
**张学智**
10. 中国大连第四届中西医结合老年病诊治新进展学术论坛，线上会议，  
2023.12.16
11. 病症结合探讨胃癌“前世今生”  
**张学智**
12. 第七届武维屏教授学术经验研讨班，2023.11.04，北京，大会报告  
武维屏教授三阳合治外感发热经验临床应用  
**冯淬灵**
13. 中华中医药学会肺系分会第 25 届学术交流会，2023.4.22，北京，大会报告  
清咳平喘颗粒在慢阻肺急性加重治疗中的应用  
**冯淬灵**
14. 中国中西医结合学会第八届呼吸病专业委员会改选换届，2023.3.25，上海，  
大会报告  
新冠感染后咳嗽的中医治疗经验  
**冯淬灵**
15. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 2023 年学术年会，2023.11.11，  
北京，主题报告  
综合医院中西医协同建设的探索和思考  
**李东**
16. 北京中西医结合学会生殖医学专委会 2023 年学术年会，2023.11.19，北京，  
主题报告  
中医药在辅助生殖技术领域的应用现状及前景  
**李东**
17. 第四届中医药甲秀国际论坛，2023.6.9，贵阳，大会报告  
恶心呕吐的中西医预防及治疗

**孙红**

18. 中西医结合肿瘤高峰论坛，2023.7.22，张家口，大会报告  
肿瘤症状控制的循证依据

**孙红**

19. 癌症症状学临床与基础科学研究研讨会，2023.12.16，北京，大会报告  
癌因性疲乏概况及临床研究

**孙红**

20. 北京医学会肿瘤学分会学术年会，2023.12.9，北京，大会报告  
NK-1RA 在 CINV 全程管理中的应用价值

**孙红**

21. 首届高原特色生物资源和民族医药网络药理学大会，2023.7.9-7.10，青海西宁，分会场报告  
通关藤提取物调控非小细胞肺癌内质网应激相关免疫原性细胞死亡的研究

**韩淑燕**

22. 北京医学会抑郁障碍分会，2023.12.22，北京，专题发言  
抑郁症心身同治

**闫少校**

23. 新疆一带一路精神领域高峰论坛，2023.5.25，乌鲁木齐，主题发言  
中医文化与心理健康

**闫少校**

24. 中华医学会精神科分会年会（CSP），2023.9.7，苏州，专题发言  
孕产期抑郁症的中西医结合诊疗

**闫少校**

25. 中华医学会精神科分会年会（CSP），2023.9.7，苏州，专题发言  
精神科中医适宜技术

**闫少校**

26. 中国睡眠研究会年会，2023.10.21，合肥，专题发言  
中西医对郁证的认识

**闫少校**

27. 第六届北京大学第三医院骨质疏松论坛暨 2023 年北京慢性病防治与健康教

育研究会骨质疏松专业委员会年会，2023.12.2，北京，主题报告

以肾髓为本，肝脾肾三位一体防治原发性骨质疏松症

**申洪波**

28. 北京大学第三医院心内科心血管代谢培训班，2023.12.10，北京，主题报告，

针灸在代谢性疾病中的作用

**霍则军**

29. 北京市继续教育项目 2023.12.9，北京，主题报告

脑血管病基层诊治要点

**辛喜艳**

30. 北医三院更年期保健多学科会诊学术论坛，2023.8.6，北京，主题报告

中医治疗更年期有哪些优势

**辛喜艳**

31. 北大医学办学 110 周年系列学术活动，中国内地辅助生殖技术成功应用

2023.3.24，北京，主题报告

中医药在辅助生殖技术中的应用

**辛喜艳**

32. 健康生殖科机发展高峰论坛暨第 35 届生殖内分泌及辅助生育技术学习班、

第八届生殖护理学习班，2023.3.24 ，北京，主题报告

中医药在辅助生殖技术中的应用

**辛喜艳**

33. 陕西省继续教育项目抗肿瘤治疗不良反应管理研讨会，2023.7.14，线上，主

题报告

抗肿瘤治疗不良反应的中医治疗

**辛喜艳**

34. 26.2023 郭志强教授疑难病诊治国家级继续教育项目，2023.7.15-7.16，北京，

主题报告

针刺干预多囊卵巢综合征的临床效应机制研究

**张浩琳**

35. 四川省第十四届人类辅助生殖技术新进展研讨会，2023.6.2-2023.6.3，四川成

都，主题报告

针刺治疗多囊卵巢综合征的临床效应和机制研究

**张浩琳**

36. 陕西省继续教育项目肿瘤肾脏病学研讨会，2023.5.19 ，线上，主题报告  
抗主题报告肿瘤药物相关肾脏损伤的中医防治

**李赛**

37. 中华中医药学会中医体质分会第二十一学术年会青年论坛，2023.11.25，山东青岛，主题报告

基于体质学说的“五行调体方”治疗新型冠状病毒感染后遗症的临床观察

**丁宁**

38. 中华中医药学会男科分会学术年会青托论坛，2023.11.10，北京，主题报告  
补肾生精法改善男性生精障碍的实验研究

**祝雨田**

39. 中国性学会中医性学分会学术年会，2023.8.11，广西南宁，主题报告  
补肾生精法治疗男性生精障碍的机制研究

**祝雨田**

40. 中华中医药学会肺系分会第 25 届学术交流会，2023.4.22，北京，大会报告  
补肺活血胶囊干预慢阻肺模型大鼠的作用及机制研究

**孟玉凤**

41. 第四届 CSCO 中西医结合专家委员会青年专家论坛暨江西省转化医学学会成立大会，2023.4.14 至 2023.4.15，江西省南昌市，大会报告  
老年肿瘤的中西医结合治疗&老年综合评估临床运用

**李元青**

42. 中国中医药研究促进会消化整合医学分会第十一届胃肠功能及动力疾病中西医结合整合论坛，2023.7.22，贵阳，分会报告

HP 感染与营养

**叶晖**

43. 2023 京西口腔学术年会，2023 年 11 月，北京，专题报告  
口腔黏膜溃疡类疾病的诊断和治疗

**刘洋**

44. 海淀区医学会口腔医学专业委员会成立大会暨首届学术年会，2023 年 11 月，

北京，专题报告

唇齿相依——“牙”与“黏膜”的关系。

**刘洋**

45. 第四届京津冀检验医师联盟共同年会暨生物质谱技术与国际医学参考实验室研讨会，2023年3月18日，天津，口头报告  
基因缺陷导致的口腔真菌感染诊疗（附慢性黏膜皮肤念珠菌病诊疗流程图）

**周培茹**

46. 中华口腔医学会第15次全国口腔黏膜病学学术大会暨第13次全国口腔中西医结合学术大会，2023年10月21日，广西南宁  
自身免疫性多内分泌腺病综合征（APS）1型一例诊治（口头汇报）

**周培茹**

草莓样龈增生1例----以口腔窥全身（口头汇报）

**任晓萌，李春蕾，罗海燕**

肉芽肿性唇炎伴药物性龈增生1例（壁报）

**胡晓晔**

47. 北京大学医学部中西医结合学科、中西医结合学系、中西医结合研究院2022学术年会，2023.1.6，北京  
荆花胃康胶丸通过调节 AcrAB-TolC 外排泵和生物膜以降低幽门螺杆菌耐药性的作用及机制研究

**贾晓芬**

48. 中国中西医结合学会2023年临床药理与毒理专业委员会第六届学术会议，2023.8.10，乌兰察布，壁报  
水蛭颗粒通过抑制铁死亡缓解糖尿病肾病小鼠肾脏损伤

**曹明慧**

49. 2023年网络药理学产学研用学术交流论坛，2023年1月7日，主题报告，线上  
心气虚血瘀与补气活血的科学内涵

**韩晶岩**

50. 科学防疫、守护健康，2023.1.13，特邀报告，线上  
白肺救治的中医策略及其机理

**韩晶岩**

51. 自身免疫疾病精准医学大会，2023.1.14，特邀报告，广州  
补气固摄方药改善微血管屏障损伤的机理

**韩晶岩**

52. 第七届匠心社高峰论坛，2023.1.18，特邀报告，线上  
复方中药改善缺血再灌注引起的心脏微循环障碍、心肌损伤和心肌纤维化的作用及其机理

**韩晶岩**

53. BABRI 爱脑学堂，2023.2.9，专题报告，Online  
催产素在孤独症病因学与治疗中的研究

**张嵘**

54. 中国药学会微循环药学专业委员会首届学术年会，2023.2.26，特邀报告，北京  
微循环动态可视化研究与中医药

**韩晶岩**

55. 中南脑小血管病联盟高峰论坛，2023.3.4，特邀报告，海口  
复方中药改善脑微循环障碍的作用机制

**韩晶岩**

56. 2023 心脑血管病防治论坛，2023.3.25，北京  
心气虚不行血和脉气虚不固摄的科学内涵

**韩晶岩**

57. 世界孤独症日—先懂，再去爱，2023.4.9，校内沙龙，北京大学  
认识孤独症

**张嵘**

58. 中国中西医结合大会，2023.4.20-22，专题报告，连云港  
脉气虚不固摄和补气固摄的科学内涵

**韩晶岩**

59. 新时代中西医结合高质量发展研讨会，2023.5.13，专题报告，天津  
气虚血瘀和补气活血的科学内涵

**韩晶岩**

60. 西南大学名师论坛，2023.5.21，名师论坛，重庆  
母性行为与孤独症  
**张嵘**
61. 脑病诊疗进展学术研讨会，2023.5.27，特邀报告，线上  
注射用丹参多酚酸改善脑微循环障碍的作用机理  
**韩晶岩**
62. 益气活血治疗心血管病，2023.7.1，特邀报告，线上  
心气虚不行血和脉气虚不固摄的科学内涵  
**韩晶岩**
63. 北京中医药大学第四届整合医学前言国际会议，2023.6.9，专题报告，深圳  
气虚血瘀与补气活血理论的科学内涵  
**韩晶岩**
64. 南方心血管会，2023.6.10，专题报告，广州  
复方中药改善缺血再灌注引起的心脏微循环障碍、心肌损伤和心肌纤维化的  
作用及其机理  
**韩晶岩**
65. 第三届香港大学-北京大学中医及中西医结合高峰论坛，2023.6.24-26，特邀  
报告，香港  
心气虚不行血、脉气虚不固摄理论的科学内涵  
**韩晶岩**
66. 第三届香港大学-北京大学中医及中西医结合高峰论坛，2023.6.24-26，专题  
报告，香港  
芪参益氣滴丸改善阿司匹林和氯吡格雷引起的大鼠胃出血的作用和機制  
**刘建**
67. 中南八省中药学大会，2023.7.8，特邀报告，南宁  
气虚血瘀与补气活血理论的科学内涵  
**韩晶岩**
68. 新疆中西医结合学会内分泌专业委员会，2023.7.12，线上  
中医药治疗糖尿病并发症的作用与机理  
**韩晶岩**

69. 第7届山西省心脏重症大会，2023.7.14，特邀报告，线上，  
血瘀与活血化瘀-气虚血瘀与补气活血的机理  
**韩晶岩**
70. 首届中国中西融合筋骨健康大会-基础转化与药物评价论坛，2023.7.15，专题  
报告，北京  
血瘀与活血化瘀  
**韩晶岩**
71. 中华中医药学会感染分会学术会议，2023.7.16，特邀报告，北京  
热毒血瘀与清热凉血的科学内涵---中医药治疗新冠肺炎的机理探讨  
**韩晶岩**
72. 养血高血压项目-中期培训会，2023.7.23，特邀报告，云南普洱  
养血清脑改善高血压和脑微循环障碍的作用机理  
**韩晶岩**
73. 浙江省针灸学会妇产科专业委员会学术年会，2023.10.21，特邀报告，Online  
经皮穴位电刺激在生殖医学中应用研究  
**张嵘**
74. 2023 宁夏医师协会神经内科医师分会学术年会，2023.10.28-29，特邀报告，  
银川  
复方中药改善脑微循环障碍的作用机制  
**韩晶岩**
75. 深圳先进技术研究院报告，2023.11.10，内部报告，深圳  
催产素在孤独症病因学与治疗中的研究  
**张嵘**
76. 老年高血压论坛，2023.11.17-19，特邀报告，海口  
高血压脑微血管渗出的机理及复方中药的改善作用  
**韩晶岩**
77. 首图讲坛·科普讲堂-解密大脑-如何拥有一个健康聪明的大脑，2023.11.18，科  
普报告，北京  
亲子互动对脑发育的促进作用  
**张嵘**

78. 浙江省神经科学学会第十一届学术年会，2023.11.24-25，分会场专题报告，杭州

基于催产素系统的外周神经调控技术在孤独症谱系障碍中的应用研究

**张嵘**

79. 智慧赋能 精准康复——孤独症儿童评估与康复技术新进展学术研讨会”，2023.11.30-12.1，大会特邀报告，厦门

基于催产素系统的外周神经调控技术在孤独症谱系障碍中的应用研究

**张嵘**

80. 第二十三届中国药师周-药物创新与药物发展论坛，2023.12.23，特邀报告，成都

脑微循环障碍和复方中药的改善作用

**韩晶岩**

81. 第二十三届中国药师周-药物创新与药物发展论坛，2023.12.23，特邀报告，成都

樟柳碱改善脑梗死大鼠 tPA 溶栓后血脑屏障损伤的作用

刘建

## 在国内外大学和研究机构的授课/讲座

1. 香港大学—北京大学中医及中西医结合高峰论坛，2023.6.25，香港，大会报告  
幽门螺杆菌耐药中医治疗对策  
**张学智**
2. 香港大学—北京大学中医及中西医结合高峰论坛，2023.6.25，香港，大会报告  
蒲公英提取物對三陰乳腺癌及其微環境的調控作用  
**韩淑燕**
3. 香港大学-北京大学中医及中西医结合高峰论坛，2023.6.25，香港，大会报告  
清热化痰理气方通过调控中性粒细胞胞外诱捕网（NETS）干预 PM2.5 诱导  
气道炎症的研究  
**冯淬灵**
4. 北京中医药大学，2023.2.25，特邀报告，线上  
复方中药作用机理方面的基金撰写要点  
**韩晶岩**
5. 清华大学，2023 年春季学期  
药理学理论课程（心血管系统药理学）  
**周虹**
6. 澳门理工大学，2023 年 3 月  
护理药理学  
**周虹**
7. 北京大学基础医学院学科建设暨科研与研究生年度工作会，2023 年 4 月 1  
日，报告，北京  
细胞命运可塑性的表观遗传调控  
**何林**
8. 北京大学第一医院，2023.4.12，特邀报告，北京  
医学生应该知道的行为规范和交往礼节  
**韩晶岩**

9. 郑州大学第一医院， 2023.6.2， 特邀报告， 线上  
热毒血瘀与清热凉血  
**韩晶岩**
10. 庆应义塾大学医学部-药理学授课， 2023.6.5， 授课、 东京， 日本  
活血漢方剤の薬理の考察  
**韩晶岩**
11. 郑州大学第一医院， 2023.6.12， 特邀报告， 线上  
气虚血瘀与补气活血  
**韩晶岩**
12. 郑州大学第一医院， 2023.6.19， 特邀报告， 线上  
气滞血瘀与行气活血  
**韩晶岩**
13. 北京大学新药研究与发展中心 2023 年学术研讨会， 2023.6.19 特邀报告  
脉气虚不固摄与补气固摄的科学内涵  
**韩晶岩**
14. 郑州大学第一医院， 2023.6.26， 特邀报告， 线上  
寒凝血瘀与温经活血  
**韩晶岩**
15. 郑州大学第一医院， 2023.7.3， 特邀报告， 线上  
伤害血瘀与活血化瘀  
**韩晶岩**
16. 南京中医药大学， 2023.7.5， 特邀报告、 南京  
心气虚不行血和脉气虚不固摄的科学内涵  
**韩晶岩**
17. 郑州大学第一医院， 2023.7.10， 特邀报告， 线上  
血瘀与活血化瘀理论在防治重大疾病难治环节方面的应用  
**韩晶岩**
18. 清华大学长庚医院， 2023.8.29， 北京  
补气活血复方中药对缺血再灌注引起的心脏微循环障碍、 心肌损伤和心肌纤维化的改善作用及机理

**韩晶岩**

19. 湖北医药学院，2023年10月  
心血管药理学研究方法及其进展

**周虹**

20. 广州药科大学，2023.10.20，广州  
血瘀与活血化瘀

**韩晶岩**

21. 暨南大学，2023.10.21，广州  
气虚血瘀与补气活血的科学内涵

**韩晶岩**

22. 清华大学药学院，2023.10.24，授课，北京  
血瘀与活血化瘀的科学内涵

**韩晶岩**

23. 北京大学新闻系研究生课，2023.10.25，授课，北京  
复杂性疾病与中医药

**韩晶岩**

24. 中国医学科学院药用植物研究所研究生课，2023.11.17，授课，北京  
血瘀与活血化瘀

**韩晶岩**

25. 云南中医药大学，2023.11.28，特邀报告，云南  
血瘀与活血化瘀理论的科学内涵

**韩晶岩**

26. 国家中医药管理局第二期西学中班第一讲，2023.12.7，特邀授课，北京  
气虚血瘀与补气活血

**韩晶岩**

27. 北京大学附属第三医院心内科，2023.12.10，专题报告，北京  
中药对心肌能量代谢的影响

**韩晶岩**

28. 北京大学附属第三医院心外科，2023.12.12，北京  
缺血再灌注引起的心脏微循环障碍、心肌损伤的机理，及复方中药的改善作

用

**韩晶岩**

29. 国家中医药管理局第二期西学中班第二讲，2023.12.14，特邀授课，北京  
气虚血瘀与热毒血瘀

**韩晶岩**

30. 阜外医院研究生，2023.12.15，特邀授课，北京

**韩晶岩**

31. 国家中医药管理局第二期西学中班第三讲，2023.12.22，特邀授课，北京  
寒凝血瘀与伤害血瘀

32. **韩晶岩**

33. 香港大学-北京大学中医及中西医结合高峰论坛，2023.6.25，香港，大会报告  
补肺活血胶囊干预慢阻肺模型大鼠气道慢性炎症及粘液高分泌的作用及机制研究

**孟玉凤**

# 主持的学术会议和报告会

## 1. 中西医结合学系学术年会，2023年1月6日

题目：中西医结合消化疾病的系统医学理论与实践

报告人：姚树坤 北京大学中日友好医院 消化科 教授、  
北京大学中西医结合研究院 共同院长

主持人：韩晶岩 北京大学医学部中西医结合学系主任  
中西医结合研究院 共同院长

题目：四逆汤改善慢性束缚应激引起的大鼠腹泻的机理

报告人：刘建 北京大学基础医学院 中西医结合教研室 副主任 副研究员

主持人：李茵 北京大学基础医学院 中西医结合教研室 副主任 副教授

题目：荆花胃康胶丸通过调节 AcrAB-TolC 外排泵和生物膜以降低 HP 耐药性的作用及机制研究

报告人：贾晓芬 北京大学第一医院中西医结合科 博士研究生

主持人：张学智 北京大学第一医院中西医结合科 主任 教授

题目：水林佳改善 db/db 小鼠非酒精性脂肪性肝病的作用和机理

报告人：金字鑫 北京大学第三医院中医科 博士研究生

主持人：李东 北京大学第三医院中医科 主任 教授

题目：中药靶点发现前沿技术进展

报告人：曾克武 北京大学药学院天然药物学系 副教授、中西医结合学系  
跨学科导师

主持人：马治中 北京大学基础医学院中西医结合教研室 教授

题目：女性雄激素性脱发的中医药内治策略

报告人：戴中 北京大学人民医院中医科 副主任医师

主持人：冯淬灵 北京大学人民医院中医科 主任 教授

题目：蒲公英通过调控 CUEDC2 抑制三阴性乳腺癌恶性表型的作用机制研究

报告人：邓欣鑫 北京大学肿瘤医院中医老年病科 博士研究生

主持人：韩淑燕 北京大学肿瘤医院中医老年病科 教授

题目：徐凤芹教授运用“活血解毒法”治疗不稳定心绞痛经验损英及实验初

探

报告人：翁家俊 北京大学中医药临床学院（西苑）心内科 硕士研究生

主持人：张嵘 北京大学医学部神经科学研究所 副教授、中西医结合学系  
跨学科导师

题目：血管损伤与修复的免疫代谢调控机制

报告人：冯娟 北京大学基础医学院中西医结合教研室 副研究员

主持人：何林 北京大学基础医学院中西医结合教研室 副研究员

题目：中医治疗新冠肺的策略及其作用机理

报告人：韩晶岩 北京大学基础医学院中西医结合教研室 主任 新体制教授

主持人：姚树坤 北京大学中日友好医院 消化科 教授、  
北京大学中西医结合研究院 共同院长

## 2. 第二届 ASD 脑科学论坛，2023 年 3 月 17 日，Online

大会主席：陆林

主持人：张嵘等

## 3. 基础医学院 多学科博士研究生报告会，2022 年 6 月 20 日

司会 韩晶岩教授

开幕词 杨宝学教授 基础医学院副院长

报告人：宋宸 医学遗传学系 博士研究生（导师：罗建沅教授）

题目：PHF5A 磷酸化调节中心体分离

主持人：罗建沅 医学遗传学系、生物化学与生物物理学系主任 教授

报告人：徐枫 生理与病理生理学系 博士研究生（导师：姜长涛教授）

题目：功能代谢组学揭示嘧啶代谢物改善肥胖的机制研究

主持人：姜长涛 生理与病理生理学系副主任 基础医学院副院长 教授

报告人：齐雪涛 神经生物学系 博士研究生（导师：万有教授）

题目：背内侧前额叶伤害性刺激响应神经元在疼痛慢性化中的作用

主持人：万有 神经生物学系主任 基础医学院院长 教授

报告人：李瑞琦 北大-清华生命科学联合中心博士研究生（导师：尹玉新教授）

题目：PTEN $\alpha$  在大脑抗氧化应激反应中的作用和机制研究

主持人：尹玉新 北京大学系统生物医学研究所所长 教授

报告人：孙东 细胞生物学系 博士研究生（导师：邓宏魁教授）

题目：人多潜能干细胞向胰岛分化的细胞在非人灵长类动物模型上的研究  
主持人：邓宏魁 细胞生物学系主任 教授  
报告人：赵超然 生物化学与生物物理学系 博士研究生（导师：云彩红教授）

题目：质膜 H<sup>+</sup>-ATP 酶 Pma1 的结构和功能研究  
主持人：云彩红 生物化学与生物物理学系副主任 教授  
报告人：陈雨菲 生理学与病理生理学系 博士研究生（导师：孔炜教授）

题目：基质蛋白 Nidogen2 受体发现及对血管钙化抑制作用  
主持人：孔炜 生理学与病理生理学系主任 教授  
司会 张宏权教授  
报告人：黄阳 病理学系 博士研究生（导师：田新霞教授）

题目：Parkinson's disease derived exosomes aggravate neuropathology in SNCA\*A53T mice  
主持人：田新霞 病理学系主任 教授  
报告人：邱志维 药理学系 博士研究生（导师：杨宝学教授）

题目：黄柏酮抑制多囊肾病肾囊泡发生发展的药理学作用及其机制  
主持人：杨宝学 药理学系主任 基础医学院副院长 教授  
报告人：崔春梅 医学生物信息学系 博士研究生（导师：崔庆华教授）

题目：基于 miRNA 调控评估同源基因功能分歧  
主持人：崔庆华 医学生物信息学系主任 教授  
报告人：何启瑜 病原生物学系 博士研究生（导师：王玲教授）

题目：慢性戊型肝炎病毒感染兔模型的建立及应用  
主持人：鲁凤民 病原生物学系主任 教授  
报告人：黄歆梅，免疫学系 博士研究生（导师：邱晓彦教授）

题目：唾液酸化 IgG 在上皮性肿瘤干细胞高表达的意义及表达调控机制  
主持人：邱晓彦 免疫学系主任 教授  
报告人：吕那云 神经生物学系 博士研究生（导师：王韵教授）

题目：神经活性依赖的 CDK5 对 CDYL 的磷酸化调控小鼠的恐惧记忆  
主持人：王韵 神经生物学系副主任 基础医学院副院长 教授  
报告人：王天卓 人体解剖学与组织胚胎学系博士研究生(导师：张宏权教授)

题目：AMPK-HOXB9-KRAS 轴调控肺腺癌进程的分子机制研究

主持人：张宏权 人体解剖学与组织胚胎学系主任 教授

报告人：石林青 放射医学系 博士研究生（导师：王凡教授）

题目：靶向 CD38 纳米抗体核医学分子探针在肿瘤诊疗中的应用

主持人：王凡 放射医学系 教授

报告人：王娣 中西医结合教研室 博士研究生（导师：韩晶岩教授）

题目：玉屏风散对过度运动引起的大鼠肺气血屏障损伤的改善作用与机理

主持人：韩晶岩 中西医结合教研室主任 教授

报告人：周嘉栋 放射医学系 博士研究生（导师：王嘉东教授）

题目：复制压力诱导上调 ELF3 促进 BRCA1 缺陷乳腺癌发生的机制研究

主持人：王嘉东 放射医学系主任 医学部副主任 教授

闭幕词 王嘉东 医学部副主任

主办：基础医学院

联合主办：人体解剖学与组织胚胎学系、中西医结合教研室、放射医学系、医学生物信息学系、药理学系、病原生物学系、免疫学系、医学遗传学系、细胞生物学系、生理学与病理生理学系、生物化学与生物物理学系、病理学系、北京大学系统生物医学研究所、神经生物学系

#### 4. 2023 第十八届寒地（冰城）心血管会议，2023 年 7 月 13-16 日，哈尔滨

中国病理生理学会生物活性小分子专业委员会学术研讨会 1

主持人：冯娟

#### 5. 学术报告会

时间：2023 年 9 月 8 日 15:00-16:00

题目：用化学生物学方法研究中药活性成分的作用机理

报告人：曾克武

#### 6. 第 12 届世界微循环大会，2023.9.20-24，北京

世界微循环大会是由国际微循环联盟主办的机制性世界性大会，自 1975 年以来，每 4 年在北美、欧洲、亚太轮流举行一次，第 12 届世界微循环大会是国际微循环联盟成立以来首次在中国举办的世界微循环大会。

大会主席：韩晶岩教授

大会共同主席：詹启敏院士、刘乃丰教授

联合主办：中国微循环学会、国际微循环联盟

批准单位：中国科协、入选 2023 年度中国科协重要学术会议

参会人数：750 人

国外学者：170 人、国内学者 580 名

会议方式：线上与线下相结合

大会主要内容：5 个大会主旨报告、3 个获奖报告、9 个大会报告、3 个午间报告、41 场专题报告、7 场青年专题报告、14 场卫星会、11 场一般报告、报告者 330 人，壁报交流 180 人。

7. 2023 北大医学孤独症国际论坛-语言与脑发育，2023 年 10 月 21-22 日，北京

大会主席：易莉

大会副主席：于翔、张嵘、王天云

秘书长：解万泽

8. 基础医学院院长论坛，2023 年 10 月 23 日，北京

主持人：张嵘

主讲人：Keith Kendrick

9. 学术报告会

时间：2023 年 11 月 1 日 15:00-16:00

报告人：李婷

10. 题目：深层组织光学无创检测调控

11. 北京中西医结合学会肿瘤专业委员会 2023 学术年会，2023.11.25，北京，孙红

12. 第 20 届全国中西医结合肿瘤学术大会，2023.12.1，成都，孙红

13. 首届高原特色生物资源和民族医药网络药理学大会，2023.7.9-7.10，青海西宁，韩淑燕

14. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 2023 年学术年会，2023.11.11，北京，韩淑燕

15. 中华医学会精神科分会年会（CSP），2023.9.7，苏州，闫少校

16. 恶性肿瘤术后康复与管理的理念及机制探索，2023.9.8，北京，彭继升

17. 中华中医药学会中医体质分会第二十一次学术年会青年论坛，2023.11.25，山东青岛，李东

18. 北京中西医结合学会风湿病专业委员会 2023 年学术年会，2023.11.18，北京，

申洪波

19. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 2023 年学术年会，2023.11.11，北京，辛喜艳
20. 中国性学会中西医结合生殖分会学术年会，2023.12.2，北京，祝雨田
21. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 2023 年学术年会，2023.11.11，北京，叶晖

## 参与制定的国内外标准、专家共识

1. 《中国肿瘤患者术后胃瘫诊治中西医结合专家共识(2022版)》，2023.3.14  
负责参与人：张学智，执笔参与人：叶晖
2. 《诺迪康胶囊/颗粒临床应用专家共识》，20230901-GS-CACM，2023.9.4  
负责人：张学智，临床秘书：叶晖
3. 《结直肠癌疼痛中西医结合诊疗方案》，T/CACM1517-2023，2023.6.14  
负责人：李萍萍，执笔人：李占东
4. 《广泛性焦虑障碍中西医结合诊疗指南》，学会标准，2023-5-31  
主审：闫少校
5. 《抑郁症中西医结合诊疗指南》，2023-5-31  
参编：闫少校
6. 《慢性阻塞性肺疾病中西医结合管理专家共识》（2023版），2023.8  
执笔人：冯淬灵
7. 《黏膜给药中成药临床应用药物境界指南（送审稿）》，团体标准  
参与人：华红

# 获 奖

1. 北京市科学技术奖二等奖

名称：HP-胃炎-癌前病变中西医协作诊疗体系的创建和推广应用

主要完成人：张学智、闫凯境、胡伏莲、叶暉、成虹、蓝宇、江锋、韩海啸、黄秋月、陈瑶

获奖单位：北京大学第一医院、天士力医药集团股份有限公司、北京中医药大学东直门医院、北京中医药大学东方医院、北京积水潭医院、中国中医科学院广安门医院、北京大学国际医院

2. 中国中西医结合学会科学技术奖-科技进步奖二等奖

名称：基于临床证据及模型药物创建糖尿病及其并发症病证期治疗策略

主要完成人：张学智、黎巍威、洪金妮、叶暉、丰胜利、赵少阳、黄学民、张宁、李媛、杨金霞、张月苗、李梦伊、富宏

获奖单位：北京大学第一医院

3. 中华中医药学会科学技术奖二等奖

名称：中医药全程介入辅助生殖技术改善妊娠结局诊疗方案的创建和应用

主要完成人：李东、张浩琳、乔杰、李蓉、辛喜艳、张嵘、祝雨田、叶阳、姬晓兰、樊瑞文

获奖单位：北京大学第三医院，北京大学神经科学研究所

4. 2023年2月，湖北省科技进步奖三等奖，

获奖人：周虹

获奖单位：北京大学

5. 2023年2月6号中国民族医药学会科学技术奖，二等奖

名称：针刺和中药组合物在体外受精-胚胎移植中的规范化应用

主要完成人：曲凡，黄荷凤，张嵘，韩济生，王芳芳，朱宇航，吴琰婷，叶英辉，周珏，何依菁，戴旻辰，崔龙，张弦，吴琰，潘洁雪

获奖单位：北京大学

6. 2023年4月13日获评北大医学科创中心2022年度优质项目

名称：孤独症智能诊断分型与经皮穴位电刺激精准治疗一体化创新平台

主要完成人：张嵘；韩济生；贾美香；王晓莉；Keith Kendrick；蒋希；韩松平；

徐新杰; 寿小婧; 张洪峰; 孟凡超; 王筱曦; 顾友余; 吴宇霏; 高士林

获奖单位: 北京大学

7. 2023 年 6 月 9 日入围“2022 优秀科普创新成果 TOP10”

名称: 《孑心》

主要完成人: 杨忠仁 王佳 张嵘 于常海 高亚

获奖单位: 北京神经科学学会 梭码立方影画文化传播(北京)邮箱公司, 北京大学, 相关生物科技协会/粤港澳大湾区生物科技联盟

8. 2023 年 7 月 6 日入选第三届全球数字经济大会—中医药数字健康领域建设成果案例

名称: 孤独症智能诊断分型与 TEAS 精准治疗一体化创新平台的构建与应用

主要完成人: 张嵘; 韩济生; 贾美香; 王晓莉; Keith Kendrick; 蒋希; 韩松平; 徐新杰; 寿小婧; 张洪峰; 孟凡超; 王筱曦; 顾友余; 吴宇霏; 高士林

获奖单位: 北京大学

9. 2023 年 9 月 10 日入选北京大学医学部优秀研究生指导教师团队成员

主要完成人: 邢国刚、万有、王韵、伊鸣、张勇、张嵘、刘风雨、张瑛、李亦婧

获奖单位: 北京大学

10. 2023 年 9 月 24 日, 第 12 届世界微循环大会青年奖

获奖题目: YangxueQingnao Wan ameliorates hippocampal neuron injury by regulating cerebral arteriole constriction and cerebral microvascular hyperpermeability

获奖人: 焦影倩

获奖题目: CD34+ Cell-derived Fibroblast-Macrophage Crosstalk Drives Limb Ischemia Recovery through the OSM-ANGPTL Signaling Axis

获奖人: 宋雨薇

11. 2023 年 9 月 24 日, 第 12 届世界微循环大会壁报奖

获奖题目: 3, 4-dihydroxyl-phenyl lactic acid attenuated ischemia/reperfusion induced cardiac microvascular endothelial dysfunction through regulating Syndecan-4

获奖人: 阎丽

获奖题目: Qingkailing improves the no-reflow phenomenon of cerebral ischemia-reperfusion in mice by inhibition of RhoA/ROCK pathway in pericytes

获奖人: 张双

获奖题目: YangXueQingNao Wan attenuated blood-brain barrier disruption after tissue plasminogen activator thrombolysis in mice

获奖人: 姚书琦

获奖题目: Glycyrrhizic acid induces endothelium-dependent relaxation in rat mesenteric artery via PI3K/Akt/eNOS pathway

获奖人: 翁定州

获奖题目: Ginsenoside Rb1 ameliorates isoproterenol-induced cardiac fibrosis in mice

获奖人: 赵秉元

获奖题目: The preventive and therapeutic effects of Qishen Yiqi Drop Pill (QSYQ) and its main components on statin induced rhabdomyolysis syndrome and potential mechanism

获奖人: 张竞心

12. 2023年10月18日,世界中联“中医药国际贡献奖-著作奖”一等奖

获奖著作:《缺血再灌注损伤与中医药》

获奖人: 韩晶岩

13. 2023年10月,2023年度中国民族医药学会科学技术奖三等奖

获奖人: 周虹

获奖单位: 北京大学

14. 2021年北京大学口腔医院新技术新疗法项目结题二等奖,北京大学口腔医院,周培茹

15. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖

名称: 三神心系列护肤品——大数据助力中医药让肌肤焕发“自由、美丽、爱”的首创者

主要完成人: 宗晨钟、何清、张燕、杨逸明、田润平、李丽娜

获奖单位: 北京中医药大学

16. 第12届世界微循环大会-最佳壁报奖

名称：TC14012 inhibited tumor cell-induced endothelial necroptosis

主要完成人：郝会峰、焦延娜、薛冬、韩淑燕、李萍萍

获奖单位：北京大学肿瘤医院

17. 北京大学第三十一届“挑战杯”——五四青年科学奖竞赛一等奖，获奖人：蒯苗苗、贾晓芬、杨尧、储莹明、崔光辉、冯越
18. 第三届“北大医学杯”学生科普展示大赛二等奖，获奖人：蒯苗苗、崔光辉、杨尧、张毓芹、石周龙
19. 第八届医学家年会推动行业前行的力量之十大医学贡献专家，获奖人：张学智
20. 首都中医药 2023 年度文化宣传榜样类“上工示范人物”，获奖人：张学智
21. 首都中医药 2023 年度文化宣传榜样类“上工示范人物”，获奖人：丁宇
22. 2023 年度首都中医药杏林健康卫士，获奖人：申洪波
23. 第七批全国老中医药专家学术经验继承人，获奖人：李琳
24. 第二届北京大学第一医院青年医师奖-杰出青年医师提名奖，获奖人：叶晖
25. 北京中医药大学 2023 届本科生优秀毕业论文指导教师，获奖人：李琳
26. 2022-2023 年度北京大学口腔医学院优秀教师，获奖人：李春蕾
27. 2023 年度北京大学口腔医院青年教师讲课比赛三等奖，获奖人：李春蕾
28. 北京大学口腔医院第二届临床优秀医师奖，获奖人：魏攀
29. 北京大学校长奖学金，获奖人：崔光辉（2022 级博）
30. 北京大学三好学生，获奖人：崔光辉（2022 级博）
31. 北京大学校长奖学金，获奖人：蒯苗苗（2021 级博）
32. 北京大学优秀学生干部，获奖人：蒯苗苗（2021 级博）
33. 北京大学优秀共产党员，获奖人：蒯苗苗（2021 级博）
34. 北京大学医学部优秀团干部，获奖人：蒯苗苗（2021 级博）
35. 首都高等学校第 43 届艺术体操比赛 五级棒操 第三名，获奖人：沈姝玥（2023 级硕）
10. 首都高等学校第 43 届艺术体操比赛 五级徒手 第三名，获奖人：沈姝玥（2023 级硕）
36. 11. 北京中医药大学校一等奖学金，获奖人：李程程（2021 级硕）
37. 12. 北京中医药大学研究生“三助”先进个人，获奖人：李程程（2021 级硕）
38. 北京中医药大学优秀学生干部，获奖人：张高钰

39. 中日友好医院研究生学生会优秀干事，获奖人：樊佳溶
40. 2023 年校一等奖学金，获奖人：何清
41. 2023 中日硕博班新生学业奖——专业型硕士二等奖，获奖人：高雪菲
42. 北京中医药大学 2023 届本科生优秀毕业论文指导教师二等奖，获奖人：高雪菲
43. 2022-2023 学年北京大学实践公益奖，获奖人：郭正望（2020 级直博）
44. 北京大学临床肿瘤学院第十七届优秀学生干部，获奖人：邓欣鑫（2021 级博）
45. 北京大学临床肿瘤学院第十八届优秀学生干部，获奖人：邓欣鑫（2021 级博）

## 主编或参编专著与教材

专著名称	出版社	出版时间	版次	教师名称	参编类型	书籍类型
中国肿瘤整合技术指南——老年保护	天津科学技术出版社	2023.6	第一版	何婷婷 李元青	编委	专著
北大生命课堂	北京大学出版社	2023.4	第一版	李萍萍 许轶琛	参编	专著
当代女性心态健康	中国妇女出版社	2023.2	第一版	王春勇	主编	专著
探寒论热话健康（解读中医里的寒与热）	中国中医药出版社	2023.12	第一版	张学智	主编	科普
口腔病本草图解	中国海洋大学出版社	2023	第一版	华红、刘洋	副主编	专著
中医学	中国医药科技出版社	2022.12	第二版	杨栋 韩晶岩	主编	规划教材
痰瘀互结基础与临床	上海科学技术出版社	2023.1	第一版	胡镜清 韩晶岩	主编	专著
儿童发育行为心理评定量表	人民卫生出版社	2023.4	第二版	张嵘	参编	专著
中国孤独症及神经发育障碍人群家庭现状、需求及支持资源情况调查报告	北京大学医学出版社	2023.4	第一版	张嵘	参编	专著
医学神经科学基础	复旦大学出版社	2023.2	第二版	张嵘	参编	出版教材

## 本科生教学

课程名称	修课人数	修课学生类别	任课教师	授课科室
中医针灸学	59	北医八年制	张前进、褚松龄、丰胜利、徐玥瑾、黎巍威	北京大学第一医院 中医中西医结合科
中医学	41	考查	李欣, 王霞, 姜洋, 刘洋, 何芳鸣, 关一, 侍方	北京积水潭医院 中医科
中医及针灸学	29	北医八年制	丁宇等人	北京航天中心医院中 医科
精神病学	30	北医八年制	闫少校	北京回龙观医院 中西医结合科
中医针灸学	9	留学生	牛晓亚, 赵昱, 胡晓英, 邹蔚萌, 王晓文, 许有慧, 崔超, 王燕, 李梦漪, 顾雯靓	民航总医院中医科
中医针灸学	80	北医八年制	冯淬灵、白文、尹东辉、戴中、杨嘉颐、张翠彦	北京大学人民医院 中医科
中医内科学	27	中医学(中西医结合专业)	李琳	中日友好医院 中西医结合心脏内科
中医针灸学	73	北医护理本科	王春勇, 姬晓兰, 辛喜艳, 和岚	北京大学第三医院 中医科
中医针灸学	70	北医预防医学专业	史成和	北京大学第三医院 中医科
口腔黏膜病学 提高课	82	本科生	华红, 刘宏伟, 闫志敏	口腔医院黏膜科
口腔黏膜病学 PBL 课	82	本科生	华红、刘宏伟, 闫志敏, 韩莹, 魏攀, 胡晓晟, 周培茹	口腔医院黏膜科
本科生专业英语课	82	本科生	刘宏伟	口腔医院黏膜科
中医基础理论 (第二学期)	150	本科生	韩晶岩、刘建、李茵	中西医结合基础学系
中医基础理论 (第一学期)	150	本科生		中西医结合基础学系
经络与腧穴	100	本科生	李志新	中西医结合基础学系

中医诊断学	100	本科生	蒋文跃	中西医结合基础学系
中药学	100	本科生	王传社、李茵、刘建	中西医结合基础学系
中医方剂学	100	本科生	马治中、李茵	中西医结合基础学系
中医养生学	200	本科生	蒋文跃	中西医结合基础学系
PBL	156	本科生	马治中、李志新、蒋文跃、刘建、李茵	中西医结合基础学系
中医学概论	110	药学本硕班	王传社、李志新 蒋文跃、李茵	中西医结合基础学系
中医核心理论	30	留学生班	韩晶岩、蒋文跃、李茵、刘建	中西医结合基础学系
天然药物化学	130	本科六年制必修	曾克武	中西医结合基础学系

# 研究生培养

## 1. 中西医结合学科的研究生导师和招生专业

导师姓名	导师年龄	职称	学位	政治面貌	招生学科和专业	导师类型	研究方向
张学智	58	教授	博士	中共党员	中西医结合临床	硕导、博导	损伤性胃黏膜疾病的中西医结合诊疗
冯淬灵	54	主任医师	博士	群众	中西医结合临床	博士	中西医结合防治呼吸系统
李东	58	教授/ 主任医师	博士	中共党员	中西医结合临床	博士生导师	中医药治疗生殖内分泌疾病
李琳	44	副主任医师	医学博士	共产党员	中西医结合临床	硕导	心血管疾病
黎巍威	72	副研究员	博士	中共党员	中西医结合临床	硕导	中医药防治糖尿病及其并发症的作用和机理
叶晖	37	副研究员	博士	中共党员	中西医结合临床	硕导	中医药防治胃黏膜疾病的作用和机理
韩淑燕	49	教授	博士	中共党员	中西医结合基础	博导	肿瘤微环境及中药的调节作用
崔界峰	51	副主任医师	硕士	群众	应用心理学	硕导	精神疾病与心理障碍的中西医结合治疗和数字疗法的开发应用
刘宏伟					口腔黏膜病学	硕导、博导	口腔黏膜癌前病变、糖尿病与口腔黏膜病的关系、艾滋病的口腔表现
华红					口腔黏膜病学	硕导、博导	免疫相关口腔黏膜病的诊治及机制研究，口腔潜在恶性疾病等
闫志					口腔黏膜病	硕导、博导	口腔念珠菌病、

敏					学		灼口综合征的临床与基础研究
刘洋					口腔黏膜病学	硕导	口腔黏膜病
韩莹					口腔黏膜病学	硕导	口腔黏膜病
魏攀					口腔黏膜病学	硕导	口腔黏膜病

### 3. 开设的研究生课程

课程名称	课时数	主讲教师
中医药及其现代研究	18	韩晶岩、马治中、刘建 蒋文跃、李志新、李茵
血瘀与活血化瘀理论	18	韩晶岩、刘建
中医整体治疗的思路和现代原理	18	蒋文跃
代谢性疾病与中医药	18	李茵、刘建
中医基础理论	18	韩晶岩、李茵、刘建
经络腧穴和针灸的作用机理	18	李志新、张嵘
复杂性疾病与中医药	3	韩晶岩
动态可视化技术在药理学研究中的应用	2	韩晶岩
中药分析	12	叶敏、姜勇、乔雪
跨膜受体整合素与细胞的黏附和运动	2	付毅
生理学医学诺贝尔奖解析和研讨	4	付毅
生物大分子研究技术	6	云彩红
医学系统生物学研究进展	4	云彩红
结构生物学研究技术	14	云彩红
分子生物学进展	2	云彩红
《孤独症谱系障碍》	18	张嵘 王晓莉 王力芳 孙琳琳 张 勇 王乾东 王韵 刘合力
经络腧穴和针灸的作用机理	5	李志新 张嵘
高级神经生物学选修课	60	王韵 万有 张嵘等

神经生物学实验课，实验九-社会交往的动物与人类检测系统	80	刘风雨 张瑛 张嵘等
衰老的生化与分子生物学	3	陈军
分子生物学实验技术2	64	陈军
血液循环力学	50	姚伟娟、孙大公
生物信息编程（R）	45	周源、吴华君、王欢
非编码RNA生物信息学	20	周源
医学生物信息学 （石河子大学对口支援）	24	周源
中药分析	36	叶敏，姜勇，乔雪
天然药物前沿概论	54	屠鹏飞，林文翰，姜勇，叶敏等
高等天然药物化学	54	马明，林文翰，姜勇等

#### 4. 2023年毕业的研究生

学生	学科及专业	入学时间	类型	导师	说明	毕业生去向
储莹明	中西医结合临床	2020	科研型硕士	张学智	北医	读博
贾晓芬	中西医结合临床	2019	推免直播	张学智	北医	就职于北京大学第一医院
袁源	中西医结合基础	2020	硕士研究生	韩淑燕	北医	国外博士申请备考中
郭洋	中西医结合基础	2020	硕士研究生	韩淑燕	北医	北京大学国际癌症研究院
牛玉	应用心理学	2020	专业型硕士	崔界峰	陕西中医药大学	工作
何汶秀	口腔黏膜病学	2017	临床型博士	华红	北医	
李冰颀	口腔黏膜病学	2015	口腔医学八年制	刘宏伟	北医	
谢婷婷	中西医结合基础	2020	基础医学八年制	韩晶岩	北医	博士后
胡梦蕾	中西医结合基础	2020	学术学位硕士	韩晶岩	北医	读博
杨若琳	中西医结合基础	2020	学术学位硕士	马治中	北医	工作

### 5.2023年新入学的研究生

学生	学科及专业	类型	导师	说明
张毓芹	中西医结合临床	推免直博	张学智	北医
覃宇	中西医结合临床	科研型硕士	黎巍威	北医
石周龙	中西医结合临床	科研型硕士	叶晖	北医
米尔阿依	中西医结合临床	专业型硕士	张学智	北中医
沈姝玥	中西医结合临床	专业型硕士	张学智	北中医
王可欣	中西医结合基础	博士研究生	韩淑燕	
张雨宸	应用心理学	专业型硕士	崔界峰	陕西中医药大学
王洪涛	中西医结合临床	科研型博士	冯淬灵	北医
杨杰	中西医结合临床	科研型硕士	冯淬灵	北医
高雪菲	中西医结合临床	专业型硕士	李琳	北中医
张家诚	中西医结合临床	科研型博士	李东	北医
王露苓	口腔黏膜病学	临床型硕士	闫志敏	北医
柴茂盛	口腔黏膜病学	科研型博士	华红	北医
杨富荣	口腔黏膜病学	临床型硕士	魏攀	北医
曹武玲	口腔黏膜病学	临床型硕士	刘洋	北医
洪靖	中西医结合基础	学术型博士	刘建	北医
赵研	中西医结合基础	学术型硕士	孙露洋	北医
胡桂子萌	中西医结合基础	学术型硕士	冯娟	北医
刘艳华	中西医结合基础	学术型博士	何林	北医
胡梦蕾	中西医结合基础	学术型博士	李茵	北医
阎丽	中西医结合基础	在职博士生	刘建	北医

### 6. 2023年在读研究生（请注明在读期间是否赴境外交流学习三个月及以上）

学生	学科及专业	入学时间	类型	导师	本年度所获奖学金及金额	说明
蔺苗苗	中西医结合临床	2019	科研型博士	张学智	国家奖学金	北医
杨尧	中西医结合临床	2020	推免直博	张学智	学业奖学金	北医
曹明慧	中西医结合临床	2021	科研型硕士	黎巍威		北医
李程程	中西医结合临床	2021	专业型硕士	张学智		北中医
冯梦凡	中西医结合临床	2022	科研型硕士	黎巍威	学业奖学金	北医
崔光辉	中西医结合临床	2022	推免直博	张学智	国家奖学金	北医
冯越	中西医结合临床	2022	科研型硕士	张学智		北医
王自成	中西医结合临床	2022	专业型硕士	张学智		北中医
曹峻文	中西医结合临床	2022	专业型硕士	张学智		北中医
张毓芹	中西医结合临床	2022	推免直博	张学智		北医
覃宇	中西医结合临床	2022	科研型硕士	黎巍威		北医
石周龙	中西医结合临床	2022	科研型硕士	叶晖		北医
米尔阿依	中西医结合临床	2022	专业型硕士	张学智		北中医
沈姝玥	中西医结合临床	2022	专业型硕士	张学智		北中医
王洪涛	中西医结合临床	2023	科研型博士	冯淬灵	学校奖学金	北医

杨杰	中西医结合临床	2023	科研型硕士	冯淬灵	学校奖学金	北医
张艺馨	中西医结合临床	2022	科研型博士	冯淬灵	学校奖学金	北医
樊佳溶	中西医结合临床	2021	专业型硕士	李琳		北中医
张高钰	中西医结合临床	2021	专业型硕士	李琳		北中医
何清	中西医结合临床	2022	专业型硕士	李琳	校一等奖学金	北中医
代天顾	中西医结合临床	2022	专业型硕士	李琳		北中医
高雪菲	中西医结合临床	2023	专业型硕士	李琳	新生学业奖专硕 二等奖	北中医
金宇鑫	中西医结合临床	2022	科研型博士	李东 李茵		北医
胡航绮	中西医结合临床	2022	科研型博士	李东 姜勇		北医
邓欣鑫	中西医结合基础	2021	科研型博士	韩淑燕		北医
郭正望	中西医结合基础	2020	直博士	韩淑燕		北医
董晴晴	中西医结合基础	2021	科研型硕士	韩淑燕	学业奖学金	北医
李欣芮	中西医结合基础	2021	科研型硕士	韩淑燕	学业奖学金	北医
周诗妍	中西医结合基础	2021	科研型硕士	韩淑燕		北医
张祺	应用心理学	2021	专业型硕士	崔界峰	无	陕西中医药大学
云楚越	应用心理学	2022	专业型硕士	崔界峰	无	陕西中医药大学
任晓萌	口腔黏膜病学	2020	临床型博士	华红	北京大学口腔医院	任晓萌
吴爽爽	口腔黏膜病学	2020	临床型博士	闫志敏	北京大学口腔医院	吴爽爽
王旭	口腔黏膜病学	2020	科研型博士	闫志敏	北京大学口腔医院	王旭
郭倩云	口腔黏膜病学	2020	科研型博士	刘宏伟	北京大学口腔医院	郭倩云
张畅	口腔黏膜病学	2021	临床型硕士	华红	北京大学口腔医院	张畅
刘行云	口腔黏膜病学	2021	临床型硕士	刘宏伟	北京大学口腔医院	刘行云
蓝清滢	口腔黏膜病学	2022	临床型硕士	华红	北京大学口腔医院	蓝清滢
李林蔓	口腔黏膜病学	2022	临床型硕士	闫志敏	北京大学口腔医院	李林蔓
张蕾	口腔黏膜病学	2022	科研型硕士	刘宏伟	北京大学口腔医院	张蕾
王雨田	口腔黏膜病学	2016	口腔八年制	刘宏伟	北京大学口腔医院	王雨田

宗贝贝	中西医结合基础	2019	学术学位博士	葛青	北医	
王小乙	中西医结合基础	2020	学术学位博士	马治中	北医	
刘博通	中西医结合基础	2020	学术学位博士	韩晶岩	北医	
赵秉元	中西医结合基础	2020	学术学位博士	刘建	北医	
翁定州	中西医结合基础	2020	学术学位博士	刘建	北医	
李得新	中西医结合基础	2020	学术学位博士	李茵	北医	
张竞心	中西医结合基础	2020	学术学位博士	李茵	北医	
廖钱赞	中西医结合基础	2021	基础医学八年制	韩晶岩	北医	
李岸青	中西医结合基础	2021	基础医学八年制	刘建	北医	
卢晓晴	中西医结合基础	2021	学术学位博士	李茵	北医	
张怡	中西医结合基础	2021	学术学位博士	韩晶岩	北医	
岳杉杉	中西医结合基础	2021	学术学位博士	韩晶岩	北医	
孙婧	中西医结合基础	2021	学术学位硕士	马治中	北医	
曹天骄	中西医结合基础	2021	学术学位硕士	刘建	北医	
王正	中西医结合基础	2021	学术学位硕士	刘建	北医	
南凤尾	中西医结合基础	2021	学术学位博士	云彩红	北医	
陈凡楷	中西医结合基础	2022	基础医学八年制	刘建	北医	
郑仙群	中西医结合基础	2022	学术学位硕士	韩晶岩	北医	
陈天琪	中西医结合基础	2022	学术学位博士	韩晶岩	北医	
朱耀萱	中西医结合基础	2022	学术学位博士	李茵	北医	
张玉洁	中西医结合基础	2022	学术学位硕士	马治中	北医	
洪靖	中西医结合基础	2023	学术学位博士	刘建	北医	
赵研	中西医结合基础	2023	学术学位硕士	孙露洋	北医	
胡桂子萌	中西医结合基础	2023	学术学位硕士	冯娟	北医	
刘艳华	中西医结合基础	2023	学术学位博士	何林	北医	
胡梦蕾	中西医结合基础	2023	学术学位博士	李茵	北医	
郭松	中西医结合基础	2023	学术学位博士	刘建	北医	
阎丽	中西医结合基础	2023	在职博士	刘建	北医	
王洪涛	中西医结合临床	2021	学术学位硕士	冯淬灵	北京大学人民医院	
袁宇莲	中医内科学	2021	专业学位硕士	白文	北京大学人民医院	
张馨心	中医学	2021	专业学位博士	吕晓东	辽宁中医药大学,	
游丰锋	中医内科学	2022	学术学位硕士	唐东昕	贵州中医药大学	
杨杰	中西医结合临床	2023	学术学位硕士	冯淬灵	北京大学人民医院	
宋雨薇	人体生理学	2023	学术学位博士	冯娟	北医	
朱祥瑞	人体生理学	2023	学术学位博士	冯娟	北医	
张鹏	人体生理学	2022	学术学位硕士	冯娟	北医	

梁宏彪	人体生理学	2022	学术学位硕士	冯娟	北医	
-----	-------	------	--------	----	----	--

### 7.2023 年在站博士后

姓名	学科及专业	进站时间	出站时间	合作导师	说明
陈博	中西医结合基础	2022	2024	韩晶岩 姜长涛	北医
王雪梅	中西医结合基础	2022	2024	韩晶岩 姜长涛	北医
赵鹏	中西医结合基础	2022	2024	韩晶岩 云彩红	北医
张双	中西医结合基础	2022	2025	韩晶岩	北医
焦影倩	生理学与病理生理	2022	2025	姜长涛 韩晶岩	北医
顾友余	中西医结合基础	2022	2025	张嵘	北医
刘彦辰	中西医结合基础	2023	2026	韩晶岩	北医
谢婷婷	免疫学	2023	2026	葛青 刘建	北医

### 8.2023 年出站博士后

姓名	学科及专业	进站时间	出站时间	合作导师	说明
姚书琦	中西医结合基础	2020	2023	韩晶岩	北医
赵英池	中西医结合基础	2021	2023	韩晶岩 游富平	北医

## 2023 年国内外合作

### 1. 国内合作

中日友好医院高水平医院临床业务费专项成果转化项目：靶向血管内皮细胞的鹿茸多肽纳米药物递送系统的构建及其修复内皮损伤的研究。对方负责人：柳朝永，签署协议的起止年度：2023/08-2025/08。

## 研究机构

1. 北京大学中西医结合研究所  
所长：张学智
2. 北京市中西医结合临床研究所  
所长：姜辉  
常务副所长：张学智
3. 北京市中西医结合生殖医学研究所  
所长：乔杰  
副所长：李东、李蓉、马彩虹

## 在国内外学会任职

### 张学智

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 主任委员
2. 中华中医药学会 常务理事
- 3.

### 李萍萍

1. 中国老年学和老年医学学会肿瘤康复委员会 副主任委员
2. 世界中医药联合会肿瘤康复专业委员会 副主任委员
3. 中国临床肿瘤学会 CSCO 理事
4. 北京市疼痛治疗质量控制和改进中心癌痛组 组长

5. 北京癌症康复会 名誉会长

## 孙 红

1. 北京抗癌协会中西医结合专业委员会 主任委员
2. 中国抗癌协会中西医整合宫颈癌专业委员会副主任委员
3. 中国中医药研究促进会肿瘤专业委员会副主任委员
4. 北京中西医结合学会肿瘤专业委员会副主任委员

## 薛 冬

1. 中国老年学会肿瘤康复分会副主任委员兼总干事
2. 中国抗癌协会传统医学专业委员会常委
3. 中国抗癌协会老年肿瘤专业委员会常委
4. 中国抗癌协会个案管理专业委员会副主任委员
5. 中国临床肿瘤学会中西医结合专业委员会副主任委员
6. 北京抗癌协会肿瘤分会青年委员会副主任委员
7. 中华医学会医疗事故鉴定委员会专家
8. 第十二届国家药典委员
9. 中国康复医学会肿瘤康复专委会常委
10. 中华预防医学会中西医结合预防与保健专委会常委

## 韩淑燕

1. 《天然产物研究与开发》杂志，青年编委、审稿专家
2. 《Austin Journal of Lung Cancer Research》杂志编委
3. 北京市自然科学基金项目评审专家，北京市科委医疗卫生领域专家库成员
4. 国家自然科学基金项目评审专家
5. 世界中医药学会联合会中药药理专业委员会，会员
6. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会，委员
7. 北京中医药学会肿瘤专业委员会，委员

8. Pharmacological Research、Cell Proliferation、Cancer Biology & Medicine、Journal of Ethnopharmacology、Phytomedicine、中国药理学与毒理学杂志等杂志审稿专家

## 华 红

1. 中华口腔医学会中西医结合专业委员会前主任委员
2. 北京口腔医学会口腔黏膜专业委员会主任委员
3. 北京市中西医结合学会口腔专业委员会前任主任委员
4. 国家食品药品监督管理局药品评审专家
5. 国家自然科学基金委员会（生命科学部）评审专家库成员
6. 国家医学考试中心命题专家
7. JADA, Oral Disease 以及 Achieve of Oral Biology 等特约审稿专家,《中医杂志》《中国中西医结合杂志》特约审稿专家

## 王 云

1. 中国抗癌协会肿瘤中医整合护理专业委员会 常务委员
2. 中华护理学会第 28 届理事会疼痛专业委员会 委员
3. 北京乳腺病防治学会护理专业委员会 委员

## 王 薇

1. 中国抗癌协会癌痛整合治疗专委会 委员
2. 中国生命关怀协会肿瘤无创治疗专委会第二届委员会 常务委员
3. 中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会老年肿瘤营养专家协作组 委员
4. 北京抗癌协会第四届中西医结合专委会 委员
5. 北京抗癌协会癌症康复与姑息治疗专委会 委员
6. 中国中西医结合学会肿瘤学专委会 委员
7. 北京市疼痛治疗质量控制和改进中心第二届专家委员会 委员
8. 中国药物滥用防治协会精麻药品合理使用分委会第一届委员会 委员

## 李元青

1. 中国药学会中医肿瘤药物与临床研究专业委员会第二届委员会 委员

2. 中国抗癌协会老年肿瘤专业委员会 委员
3. 中国健康促进基金会乳腺癌专委会 委员

## 李占东

1. 中国抗癌协会中西整合膀胱癌专业委员会 常务委员
2. 世中联整合肿瘤专业委员会 常务理事
3. 北京肿瘤防治研究会中医分会 委员
4. 北京抗癌协会中西医结合专业委员会 委员
5. 中国中西医结合学会肿瘤专业委员会 青年委员

## 冯 焯

1. 北京抗癌协会中西医结合专业委员会 秘书
2. 世界中医药学会联合会整合肿瘤专业委员会 委员
3. 中国中医药研究促进会肿瘤分会 委员
4. 北京肿瘤防治研究会中医肿瘤专业委员会 委员
5. 中国老年医学学会舒缓医学分会 青年委员
6. 北京中西医结合学会肿瘤专业委员会 青年委员

## 许轶琛

1. 北京中西医结合学会肿瘤专业委员会 委员
2. 北京医师协会中西医结合分会 委员
3. 中国抗癌协会康复会中西医结合肿瘤专业委员会 委员

## 何婷婷

1. 北京抗癌协会中西医结合专业委员会 秘书
2. 北京中西医结合学会肿瘤专业委员会 青年委员
3. 北京肿瘤防治研究会中医肿瘤专业委员会 委员
4. 北京慢性病防治与健康教育研究会中医肿瘤免疫代谢专业委员会 委员

## 王 珂

1. 北京肿瘤防治研究会中医肿瘤专业委员会 委员

2. 中国中医药信息研究会正骨推拿分会 理事

## 孟 博

1. 北京肿瘤防治研究会中医肿瘤专业委员会 委员
2. 北京乳腺病防治学会中西医结合专业委员会 委员

## 刘 群

1. 北京肿瘤防治研究会中医肿瘤专业委员会 委员
2. 中国老年学和老年医学学会中医外治委员会 委员

## 李 亚

北京中医药学会第五届肿瘤专业委员会 青年委员

## 王应天

北京乳腺病防治学会中西医结合专业委员会 青年委员

## 郝会峰

1. 北京慢性病防治与健康教育研究会中医肿瘤免疫代谢专业委员会 委员
2. 中国抗癌学会肿瘤转移专业委员会 会员
3. 中国微循环学会痰瘀专业委员会 青年委员

## 亢东琴

北京护理学会第十二届中医专业委员会 青年委员

## 高叶梅

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会委员
2. 中国中医药研究促进会消化整合医学分会理事
3. 北京围手术期医学研究会综合医院中医药专业委员会副主委
4. 北京围手术期医学研究会骨骼专业委员会常委
5. 北京围手术期医学研究会风湿免疫专业委员会常委
6. 北京整合医学学会心理行为医学专业委员会常委

7. 北京中医药学会综合医院工作委员会委员

## 马玉棋

1. 北京医师协会中医师分会 理事
2. 综合医院中医工作委员会 委员
3. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 委员

## 王 霞

1. 中华中医药学会方药量效研究分会 委员
2. 中国中医药研究促进会糖尿病专业委员会 常务委员
3. 北京中医药学会第六届儿科专业委员会 委员

## 李 欣

1. 北京乳腺病防治学会 委员
2. 北京中医药学会第六届儿科专业委员会 青年委员

## 刘 洋

世界中医药学会联合会风湿病专业委员会 会员

## 何芳鸣

北京中医药学会妇科专业委员会，青年委员

## 姜 洋

1. 北京中医药学会妇科专业委员会，青年委员
2. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会，青年委员
3. 北京大学基础医学院学术委员会 委员
4. 北京大学医学部学术委员会 委员
5. 北京大学医学部学位评定委员会 委员
6. 北京大学医学部中西医结合学位评定分委员会 主席

## 闫少校

1. 世界中医药联合会中医心理学专业委员会副会长

2. 中国中西医结合学会精神疾病专业委员会副主任委员
3. 北京中西医结合学会精神疾病专业委员会副主任委员
4. 中国研究型医院学会心理与精神病学专业委员会委员
5. 北京中医药学会心身医学专业委员会副主任委员

## 尹李虎

1. 世界中医药学会联合会呼吸专业委员会 理事
2. 世界中医药学会联合会慢病管理专业委员会 理事
3. 中国中药协会呼吸病药物研究专业委员会 委员
4. 中国老年学和老年医学学会湿病医学分会 委员
5. 中国医药卫生文化协会全民健康素养促进分会 委员
6. 北京中医药学会肺系病专业委员会 委员
7. 北京中西医结合学会医养结合专业委员会 委员
8. 北京糖代谢研究会常务 委员
9. 北京内分泌代谢病学会代谢性呼吸病专业委员会 委员

## 彭继升

1. 中国针灸学会会经筋诊治分会第三届委员会 委员
2. 第一届中国老年学和老年医学学会 湿病医学 常务委员
3. 北京糖代谢研究会委员会 委员
4. 北京中医药学会脾胃病专业委员会 委员
5. 安宁疗护专业专家委员会

## 庞 磊

1. 北京糖代谢研究会 理事会委员
2. 中国代谢病防治创新联盟 理事

## 赵 君

1. 中国民族医药学会艾灸分会 理事
2. 北京乳腺病防治学会中西医结合专业委员会第二届委员会 青年委员

## 王晓文

北京中医药学会综合医院中医工作委员会 委员

## 邹蔚萌

北京中西医结合学会治未病专业委员会 常务委员

## 胡晓英

北京中医药学会脾胃病专业委员会 委员

## 顾雯靓

1. 中国中药协会儿童健康与药物研究专业委员会 青年委员
2. 世界中医药学会联合会中医疗养研究专业委员会 理事

## 冯淬灵

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会常委
2. 中华中医药学会肺系委员会副主任委员
3. 中国中西医结合学会呼吸病委员会副主任委员
4. 世界中医药联合会肺康复委员会副主任委员
5. 中国民族中医药学会热病专业委员会副会长

## 戴 中

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 委员
2. 中华中医药学会肺系委员会 委员
3. 消化内镜分会黏膜保护专家委员会 常务委员
4. 北京中西医结合学会基础理论专业委员会 委员
5. 中华医学会第四届医鉴专家库成员
6. 中国医师协会中西医结合医师分会综合医院专家委员会 委员

## 杨嘉颐

1. 中国女医师协会整形美容专业委员会 青年委员
2. 中国医师协会中西医结合医师分会综合医院专家委员会青年委员

3. 世界中医药学会联合会呼吸病专业委员会理事
4. 北京中医药学会脑病专业委员会青年委员
5. 北京中医药学会慢病管理专业委员会青年委员
6. 中华中医药学会肺系病分会青年委员

## 冯 枫

中华中医药学会肺系委员会青年委员

## 白 文

1. 中华中医药学会 委员
2. 世界中医药学会联合会风湿病专业委员会 理事
3. 北京中医药学会老年病专业委员会 副主任委员
4. 北京中西医结合学会基础理论专业委员会 副主任委员
5. 北京中医药学会临床药学专业委员会 常务委员
6. 北京中医药学会综合医院中医科工作委员会 常务委员
7. 北京中医药学会脑病专业委员会 秘书长

## 尹东辉

1. 北京中医药学会皮肤病专业委员会常委
2. 北京中西医结合学会老年医学专业委员会常委
3. 北京中医药学会脾胃病专业委员会委员
4. 中国民族医药学会皮肤科分会理事
5. 北京中西医结合学会医学美容专业委员会委员
6. 北京市药监局中药制剂审评专家
7. 中国中医药研究促进会消化整合学分会委员

## 耿文佳

1. 中国中西医结合学会肾脏病专业委员会青年委员
2. 中国民族医药学会肾病分会理事
3. 广东省基层医药学会中西医结合肾病专业委员会常务委员

4. 广东省中医药学会五运六气专业委员会第一届委员会委员
5. 广东省针灸学会颊针专业委员会委员

## 董园莉

中华中医药学会脑病分会青年委员

## 梁楚西

1. 中国中医药信息学会疼痛分会青年委员
2. 中华中医药学会针刀医学分会青年委员

## 何家恺

北京神经科学学会睡眠障碍与神经调控专业委员会 委员

## 姚子昂

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会青年委员
2. 中国中医药研究促进会 中西医多学科肿瘤防治专业委员会委员
3. 中国青少年发展基金会励志计划项目专家委员会成员

## 王春玲

1. 北京中西医结合学会第二届中西医结合护理专业委员会委员
2. 中华护理学会第二十七届理事会中医、中西医结合护理专业委员会专家库成员
3. 北京康复医学会康复护理专业委员

## 孟玉凤

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会青年委员
2. 中华中医药学会肺系委员会青年委员
3. 中国中西医结合学会呼吸病专业委员会

## 李 琳

1. 北京中医药大学兼职副教授
2. 中华中医药学会心血管病分会委员

3. 中国中西医结合学会微循环专业委员会委员
4. 中国中西医结合学会活血化瘀专业委员会委员
5. 中国中西医结合学会实验医学专业委员会委员
6. 世界中医药学会联合会临床科研统计学专业委员会理事
7. 北京医师协会中西医结合医师分会总干事兼常务理事
8. 北京市健康保障协会理事
9. 中日医学科技交流协会健康与传媒分会委员
10. 国际血管联盟中国分部微血管病变专家委员会委员
11. 中华志愿者协会中西医结合专家志愿者委员会心血管内科专业组常务委员国家中医药管理局中医师资格认证中心命审题专家

## 李 东

1. 北京中西医结合学会副会长
2. 北京市中西医结合生殖医学研究所副所长
3. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会副主委
4. 中华中医药学会体质分会常委
5. 中华中医药学会生殖医学分会常委
6. 中华中医药学会内科分会委员
7. 中华中医药学会脾胃病分会委员
8. 北京中西医结合学会生殖医学专业委员会主任委员
9. 北京中医药学会生殖医学专业委员会副主任委员
10. 北京中医药学会临床药学专业委员会副主任委员
11. 北京中医药学会医疗美容专业委员会副主任委员
12. 世界中医药学会联合会内科专业委员会常务理事
13. 北京医师协会医疗美容专科分会常务理事
14. 中国医师协会中西医结合医师分会综合医院委员会副主任委员
15. 中国中药协会女性生殖健康药物研究专业委员会副主任委员

## 霍则军

1. 中国中西医结合学会精神卫生专业委员会青年委员

2. 中国中西医结合学会微循环专业委员会青年副主任委员
3. 北京针灸学会贴敷专业委员会委员
4. 中华中医药学会亚健康专业委员会常务委员
5. 中国医师协会中西医结合医师分会综合医院委员会常务委员

## 和 岚

1. 北京医学会科技开发咨询工作专家委员会委员
2. 北京市中西医结合学会康复专业委员会副主任委员
3. 中华中医药学会疼痛专业委员会委员
4. 北京中医药学会医学美容专业委员会委员
5. 世界中医药学会联合会中医及康复专业委员会理事
6. 中华中医药学会运动医学分会副主任委员
7. 北京中医药学会宫廷医学专业委员会 副主任委员
8. 中华中医药学会妇科分会 委员

## 申洪波

1. 北京中医药学会风湿病分会 常委
2. 北京中西医结合学会风湿病分会 常委
3. 中华中医药学会脑病分会 委员
4. 中华中医药学会风湿病分会 委员
5. 中华中医药学会免疫学分会 委员
6. 中华中医药学会方剂学分会 委员
7. 北京中西医结合学会风湿病专业委员会 委员
8. 北京慢性病防治与健康研究会骨质疏松专委会 常委
9. 北京养生保健协会老年病分会 副主任委员

## 辛喜艳

1. 北京中西医结合学会生殖医学专业委员会 秘书长
2. 中华中医药学会内科分会青年 委员
3. 中国民族医药学会脑病分会 理事

4. 中华中医药学会体质分会 委员
5. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 委员

## 史成和

1. 北京中西医结合学会呼吸专业委员会 常务委员
2. 中国中西医结合学会活血化瘀专业委员会 青年委员
3. 世界中医药学会联合会消化病专业委员会 委员

## 姬晓兰

1. 中华中医药学会生殖医学分会 委员
2. 中华中医药学会外治分会 委员
3. 中华中医药学会神志病分会 委员
4. 北京中医药学会医学美容专业委员会 委员
5. 北京中医药学会疼痛专业委员会 委员
6. 康复医学会传统医学分会 理事
7. 北京中西医结合学会睡眠专业委员会 委员

## 王春勇

1. 北京中医药学会脾胃病分会 委员
2. 中华中医药学分会健康管理分会 委员
3. 世界中医药学会联合会联痧疗罐疗专业委员会 常务理事
4. 中国医学气功学会气功医疗专业委员会 副秘书长、常务委员
5. 北京疑难病研究会睡眠协作委员会 常委
6. 北京大学医学部叙事医学研究中心 研究员

## 李 赛

1. 北京中医药学会肾病专业委员会 委员
2. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会青年委员
3. 中华中医药学会体质分会 青年委员
4. 北京中医药学会综合医院中医工作委员会 青年委员

5. 北京中西医结合学会康复专业委员会 青年委员
6. 北京中西医结合学会风湿病专业委员会 青年委员

## 李云虎

1. 北京中医学会仲景学说专业委员会 委员
2. 中华中医药学会体质分会 青年委员
3. 北京中医药学会糖尿病专业委员会 青年委员

## 丁 宁

中华中医药学会体质分会 青年委员

## 张浩琳

1. 中华中医药学会生殖分会 青年委员
2. 世界中医药联合会生殖医学专业委员会 理事

## 祝雨田

1. 中国性学会中西医结合生殖医学分会 常委、秘书长
2. 中国性学会性医学分会 委员
3. 北京市健康教育学会生殖医学分会 委员
4. 北京预防医学男性健康管理及疾病防控专业委员会 委员
5. 中华中医药学会科普分会 青年委员
6. 北京中医药学会生殖医学分会 青年委员

## 刘宏伟

1. 中华口腔医学会副秘书长
2. 中华口腔医学会黏膜病专业委员会副主任委员
3. 北京口腔医学会口腔黏膜专业委员会副主任委员

## 闫志敏

1. 中华口腔医学会口腔黏膜病专业委员会 常委
2. 北京口腔医学会口腔黏膜病专业委员会 常委

## 刘 洋

1. 中华口腔医学会 中西医结合专委会 常务委员
2. 北京口腔医学会 口腔黏膜病专委会 委员
3. 北京口腔医学会 社区口腔分会 委员
4. 北京中西医结合学会 口腔专委会 委员
5. 海淀区医学会口腔医学专委会 副主任委员

## 韩 莹

1. 第八届中华口腔医学会口腔黏膜病专业委员会 委员
2. 北京口腔医学会第三届口腔黏膜病专业委员会 委员
3. 北京中西医结合学会第四届口腔专业委员会 委员

## 李春蕾

1. 中华口腔医学会口腔黏膜病专业委员会 青年委员
2. 北京中西医结合学会口腔专业委员会 青年委员
3. 北京口腔医学会口腔黏膜病专业委员会 青年委员

## 胡晓晟

北京口腔医学会口腔黏膜专委会 工作秘书

## 魏 攀

1. 中华口腔医学会口腔黏膜病专委会 委员
2. 北京口腔医学会口腔黏膜病专委会 常委

## 周培茹

1. 中华口腔医学会第五届中西医结合专业委员会 青年委员
2. 北京中西医结合学会口腔专业委员会 青年委员
3. 北京口腔医学会口腔黏膜病专业委员会 青年委员

## 熊祎虹

1. 北京中医药学会药学专业委员会 委员

2. 中华预防医学会中西医结合预防与保健分 委员
3. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 委员
4. 中国中西医结合学会第一届针药结合专业委员会 委员
5. 中国中医药研究促进会消化整合医学分会 常务理事
6. 中国中西医结合学会消化内镜分会粘膜保护专家委员会 委员
7. 北京围手术期医学研究会综合医院中医药专业委员会 委员
8. 北京整合医学学会心理行为医学专委会第一届 常务委员

## 姚小芹

1. 中国中西医结合学会第八届呼吸病专业委员会 青年委员
2. 北京中医药学会第五届肺系病专业委员会 青年委员
3. 中华中医药学会肺系病分会第三届委员会 青年委员

## 黄 娟

北京中医药学会第五届肺系病专业委员会 青年委员

## 刘 宇

1. 中华中医药学会综合医院中医药工作委员会 青年委员
2. 中国中西医结合学会针药结合专业委员会 青年委员

## 韩晶岩

1. 世界微循环联盟 执行委员
2. 中国微循环学会 副理事长
3. 世界中医药学会联合会 监事会副主席（气血专业委员会 会长、科技发展委员会 副会长）
4. 中国中西医结合学会常务理事（微循环专业委员会 主任委员）
5. 日本临床中医药学会 副理事长
6. 日本微循环学会 理事
7. 中华中医药学会创新发展委员会 委员
8. 现代中药创制全国重点实验室学术委员会 委员

9. 全国高等院校中西医结合类专业教材评审委员会 委员
10. 全国中医药行业高等教育规划教材专家指导委员会 委员
11. 世界中医药专业核心课程教材编译指导委员会 委员
12. 北京大学医学部学术委员会 委员
13. 北京大学医学部学位评定委员会 委员、中西医结合学位评定分委员会主席
14. World Journal of Traditional Chinese Medicine 共同主编
15. Microcirculation 副主编
16. Shock 编委
17. Acta Pharmaceutica Sinica B 编委
18. 世界中医药杂志 执行主编

## 马治中

1. 中国中医脑病委员会 常委
2. 中国世界中医药联合会中药药理 理事
3. 中国微循环委员会痰瘀专业委员会 委员
4. 中国博士后基金 评审委员
5. 教育部学位中心研究生学位论文 评审专家
6. 国家自然科学基金医学部 网评专家

## 王传社

1. 中国微循环学会 理事
2. 中国微循环学会休克专业委员会 常委
3. 中国中西医结合学会微循环专业委员会 秘书长
4. 《微循环学杂志》 编委

## 李 茵

1. 中国微循环学会痰瘀专业委员会 理事
2. 中国病理生理学会微循环专委会 理事
3. 中国中西医结合学会微循环专业委员会 委员
4. 世界中医药学会联合会气血专业委员会 理事

5. 《微循环学杂志》编委
6. 教育部学位与研究生教育发展中心学科评估专家
7. 北京大学医学部学位委员会中西医结合分会委员

## 刘 建

1. 中国微循环学会痰瘀专业委员会 委员
2. 世中联气血专业委员会 副秘书长
3. 中国微循环学会信息与技术专业委员会 委员
4. 中国病理生理学会微循环专业委员会 委员
5. 中国中西医结合学会微循环专业委员会 委员
6. 中国中西医结合学会血液学专业委员会 委员
7. 中国药学会微循环药学专业委员会 副主任委员
8. 《World journal of traditional Chinese medicine》青年编委
9. 《微循环学杂志》编委。

## 冯 娟

1. 世界中医药学会联合会气血专业委员会 理事
2. 中国免疫学会临床免疫分会 委员
3. 中国病理生理学会微循环专业委员会 委员
4. 中国中西医结合学会微循环专业委员会 委员
5. 北京生理科学会理事、生理学专业委员会 委员

## 刘 建

1. 中国微循环学会痰瘀专业委员会委员
2. 世中联气血专业委员会副秘书长
3. 中国微循环学会信息与技术专业委员会委员
4. 中国病理生理学会微循环专业委员会委员
5. 中国中西医结合学会微循环专业委员会委员
6. 中国中西医结合学会血液学专业委员会委员
7. 中国药学会微循环药学专业委员会副主任委员

8. 《World journal of traditional Chinese medicine》青年编委
9. 《微循环学杂志》编委。

## 李 泉

1. 中国微循环学会痰瘀专业委员会 委员
2. 北京药学会老年药学专业委员会 委员
3. 北京药理学会心血管药理专业委员会 委员

## 潘春水

1. 中国微循环学会痰瘀专业委员会 委员
2. 中国中西医结合学会活血化瘀专业委员会 青年委员

## 孙 凯

1. 中国微循环学会痰瘀专业委员会 委员

## 葛 青

1. 中国免疫学会基础免疫专业委员会 委员
2. 中国免疫学会女科学家工作委员会 委员
3. 国家卫生健康委员会医学免疫学重点实验室学术委员会 委员
4. 《Antiviral Research》杂志编委
5. 《中华微生物学和免疫学杂志》杂志编委
6. 《Frontiers in Immunology》杂志编委
7. 《中华临床免疫和变态反应杂志》杂志编委

## 孙露洋

1. 中国抗癌协会肿瘤代谢分会临床代谢 组委
2. 中国生物工程学会医学生物技术委员会 理事

## 姜 勇

1. 国家药典委 委员
2. 国家野生植物保护协会肉苁蓉保育委员会 秘书长

3. 中国仪器仪表学会药物质量分析与过程控制分会 常务理事
4. 世中联中药分析专业委员会 理事
5. 中国医疗保健国际交流促进会中药学分会 委员
6. 北京中医药学会临床合理用药评价专业委员会 副主任委员
7. 北京药学会药物分析专业委员会 副主任委员
8. 中国药学会第一届医药生物分析专业委员会 委员
9. Acta Pharmaceutica Sinica B、Pharmacological Research, Chemistry & Biodiversity, 药学学报、中国中药杂志、中国医院用药评价与分析、环球中医药等杂志编委
10. Chinese Chemical Letters、World Journal Traditional Medicine 青年编委

## 张 嵘

1. 北京神经科学学会 常务副理事长
2. 北京市科学技术协会第九, 第十届委员会 委员
3. 中国妇幼保健协会儿童脑科学与脑健康促进专委会 常务委员
4. 北京神经科学学会儿童神经发育及相关疾病研究专委会 共同主任委员
5. 中国技术市场协会医疗器械科技创新专委会 委员
6. 中国科协科学家精神讲师团成员
7. 国家自然科学基金委, 科技部, 教育部学位与研究生教育发展中心评审专家
8. 国家药监局审批中心创新器械特别审查专家, 苏州工业园领军人才评审专家
9. Frontiers in Neuroscience 期刊审稿编辑
10. Autism Research; Molecular Autism; Journal of autism and developmental disorders; Frontiers in Cellular Neuroscience; Neuroscience Bull; Plos One; Scientific Report; Psychoneuroendocrinology; Translational Psychiatry; Current Neuropharmacology; Journal of Clinical Anesthesia; EbioMedicine 等期刊审稿专家
11. 亚太孤独症国际会议(IMFAR), 欧洲孤独症年会(Autism-Europe)等会议论文审稿专家

## 贾 兵

1. 中国核学会同位素分会 理事

2. 北京医学会核医学专业委员会 青年委员
3. 北京核学会核医学与分子影像学专业委员会 委员

## 陈 军

1. 中国细胞生物学学会衰老细胞生物学分会 委员
2. 中国老年学和老年医学学会抗衰老分会 委员

## 姚伟娟

1. 《微循环杂志》第六届编辑委员会 委员
2. 中国微循环学会血液流变学委员会 委员
3. 北京生物医学工程学会生物力学专业委员会 委员

## 付 毅

1. 北京生理学会 理事
2. 中国生理学会基质生物学专业委员会 委员
3. 中国生理学会青年工作委员会 委员

## 曾克武

1. 世界中医药学会联合会中医药免疫专业委员会 理事
2. 中国民族医药学会大数据与人工智能分会 常务理事
3. 中国中西医结合学会临床药理与毒理专业委员会 委员
4. 中国医疗保健国际交流促进会中药学分会 委员
5. 中国药理学会生化与分子药理委员会 委员
6. 中华中医药学会中药实验药理分会 青年委员
7. 中国药理学会中药与天然药物药理专业委员会 青年常委
8. 中国药理学会抗炎免疫药理专业委员会 委员
9. 中国药理学会心血管药理专业委员会 青年常委
10. 《Neuroscience Bulletin》青年编委
11. 《Traditional Medicine Research》编委
12. 《天然产物研究与开发》青年编委
13. 《药学学报》中英文青年编委

14. 《中草药》中英文青年编委
15. 《Pharmacological Research TCM》青年编委
16. 《中医科学》英文版编委
17. 《世界中医药》青年编委

## 周 源

1. *Frontiers in Genetics* 副主编
2. *Biology* 编委