



目 次

学会动态

- 中国药学会与河北省科协签署战略合作协议 (2)
- 中国药学会微循环药学专业委员会成立大会在京召开 (2)
- 中国药学会微循环药学专业委员会首届学术年会在京召开 (3)
- 国家药监局信息中心与中国药学会工作交流 (5)
- 第六届全国肿瘤临床药理学论坛成功举办 (5)

通知公告

- 关于推荐2023年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目的通知 (6)
- 关于推迟2023年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目申报截止时间的通知 (7)

中 国 药 学 会 会 讯

中国药学会与河北省科协签署战略合作协议

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入实施创新驱动发展战略、健康中国战略、京津冀协同发展战略，推动“科创中国”在河北落地见效，助力河北省医药产业高质量发展，2023年2月23日，中国药学会与河北省科协签署战略合作协议。

根据协议，中国药学会与河北省科协将在组织开展品牌学术活动，搭建政产学研用合作平台、药物研发创新平台，着力提升科技智库效能，加强医药人才培养力度，提高全民健康

科学素养，促进医药科技成果落地转化等方面进行深度合作，努力推进医药科技创新资源向河北省生物医药产业聚集，助推河北医药科技提升自主创新水平，打造全国学会与省级科协合作服务地方的典范，为全面建设健康河北提供智力支持和科技支撑。双方合作期为三年，将建立会商机制、推进机制、评估机制，保障合作取得扎实成效。河北省药学会将为协议项目落地实施做好服务保障工作。

中国药学会微循环药学专业委员会成立大会在京召开

2023年2月26日，中国药学会微循环药学专业委员成立大会在北京召开。学会理事会党委书记、理事长孙咸泽出席会议并致辞。中国药学会第一届微循环药学专业委员会委员和有关专家共40余名代表参加了现场会议。

孙咸泽理事长在致辞中回顾了微循环研究的历史，展望了微循环研究的未来，并提出了对药事业发展的期望和要求。他强调，习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习时强调“切实加强基础研究，夯实科技自立自强根基”，微循环药学专业委员会的成立与我国“十四五”规划中的医改政策和全民大健康政策吻合，具有很高的科研价值、经济价值和社会价值。专业委员会应汇聚全体委员的力量，结合我国微循环药专业和学科特点，积极开展能够引领和促进专业学科发展的活动，加强与学会相关专业委员会、兄弟学会的沟通与合作，

广泛搭建学术交流平台，促进微循环药学在更高层次上可持续发展，为推动健康中国建设，实现中国式现代化作出新的更大贡献。

中国人民解放军海军军医大学现代中药研究中心主任张卫东教授当选第一届微循环药学专业委员会主任委员，东南大学医学院教授姚红红、首都医科大学附属北京同仁医院副教授张韶、上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院教授韩燕、成都第一制药有限公司集团副总裁黎欣、北京大学医学部副研究员刘建当选副主任委员，34位来自药学、基础医学、临床医学等领域的专家学者当选委员。孙咸泽理事长向主任委员、副主任委员颁发了聘书。

主任委员张卫东表示，微循环障碍是百病之源，但微循环障碍改善相关药物研究相对滞后，微循环药学专业委员会的成立十分必要。专业委员会将在探索微循环药物开发、推动微

循环药物研发、加强国际学术交流、加强继续教育及科普教育等方面开展工作。与会委员们就专业委员会工作规划等相关工作进行了热烈讨论。

中国药学会微循环药学专业委员会将密切

整合医药科研机构、高等院校、相关企事业单位等各方资源，搭建开放、共享、融合的大平台，通过药学、药理学、毒理学、生理病理学与临床研究多学科结合，发挥多学科联动，跨领域协作优势，致力于精准微循环药学研究。

中国药学会微循环药学专业委员会首届学术年会在京召开

2023年2月26日，由中国药学会主办、中国药学会微循环药学专业委员会承办、成都第一制药有限公司协办的中国药学会微循环药学专业委员会首届学术年会在北京召开。全国政协教科卫体委员会副主任、中国药学会理事长孙咸泽，国家中医药管理局副局长、中国中医科学院院长、中国工程院院士黄璐琦，中国中医科学院名誉院长、中国工程院院士王永炎等领导出席会议。同期举办了中国药学会第一届微循环药学专业委员会成立大会。全体委员、全国相关领域专家、学者数千人通过现场及直播形式参加会议。来自药学、临床医学等领域的多位专家以“微循环，大科学”为主题开展学术讨论，结合微循环领域临床应用现状，发布相关学术成果，并围绕微循环热点问题进行深入探讨。

中国中医科学院名誉院长、中国工程院院士王永炎线上为论坛致辞，首先对大会的召开表示祝贺，他指出：我们迎来了本世纪文明互鉴的新时代，政令德化、中西医并重成为了国策。要以中华哲学思维为指导，以生态健康的理念，以人为本的观点，开创中国特色生命科学的医药体系，为民生服务、为民族复兴，拓展科研时空，体现担当作为。

王永炎院士回顾了修瑞娟教授、杨国栋教授、祝寿河教授等专家对微循环科研作出的贡献，阐述了目前微循环与络病学说的研究现状，并表示将积极参与专委会的学术活动，同心携手推动微循环及相关疾病的临床诊治及相关研究的持续深入开展。

第一届微循环药学专业委员会主任委员张卫东教授致开幕词，微循环障碍是百病之源，而改善微循环障碍药物研究相对滞后，专委会将在推动研发工作、探索微循环药物的开发、加强国际学术交流、加强继续教育及科普教育等方面开展工作。

国家中医药管理局副局长、中国中医科学院院长、中国工程院院士黄璐琦作专题报告“合成生物学助力重要创新药物研发”，他指出，天然产物是药物研发的源泉，我国拥有30多万种植物的中医药宝库，因此合成生物学已经成为提升国际竞争力的需要。黄璐琦院士分享了其团队目前的研究进展及成果，包括KH617细胞工厂等，为中药产业现代化和可持续发展提供了思路。

北京大学医学部基础医学院中西医结合教研室主任、北京大学医学部中西医结合研究院院长韩晶岩教授分享了“微循环动态可视化

研究与中医药”，在报告中他展示了 30 余年对于微循环的研究成果，强调了重大疾病难治环节尚未得到有效控制的关键点在于微循环障碍，而该领域的深入研究和探索也将是解开重大疾病治疗的一把钥匙。

成都第一制药有限公司副总裁黎欣在“茛菪与微循环”专题报告中回顾了茛菪与成一制药结缘的历史，通报了茛菪类药物在微循环领域的基础研究成果和在临床应用中的循证医学证据。她指出，茛菪产品是举国体制下，凝聚了中国众多前辈科学家和三代成一人的心血结晶，是属于中国的真正原创化药。公司近年来着力围绕茛菪系列实施全产业链布局，确立了以茛菪产品为核心，打造微循环领域领先品牌，将成一建成为国内唯一、全球最大、品种最全的茛菪生物碱、植化药品供应商的战略目标。成一高度重视茛菪系列的全路径研究，将持续与各大科研院所合作，重新诠释产品药理毒理的科学内涵，不断挖掘茛菪产品在微循环相关疾病领域应用的循证医学证据，使产品临床价值得到充分体现，使更多患者受益。

首都医科大学附属北京朝阳医院副院长郭树彬教授介绍了“重症感染复苏的终极目标——内环境稳态”，他提出，氢溴酸山茛菪碱等改善微循环的药物在重症感染中的作用曾经被忽视，今后，微循环改善策略的价值应该在临床中得到体现。

中国人民解放军总医院眼科医学部魏世辉教授发布了“缺血性视神经病变的研究进展及樟柳碱用于 NAION 的多中心研究探讨”的学术成果，他提出在临床诊疗中忽略了眼部缺血性

疾病微血管的自律运动。基于此，魏世辉教授团队进行了“氢溴酸樟柳碱片治疗非动脉炎性前部缺血性视神经病变的有效性和安全性研究”，结果表明氢溴酸樟柳碱片安全、有效。

东南大学医学院姚红红教授介绍了“环状 RNA-m6A 修饰对脑卒中血管再生的作用和机制研究”，她指出从血管修复层面扩展了 circSCMH1 促进缺血性卒中脑修复的机制，为治疗缺血性卒中的新药研发提供了新思路和新靶点。

上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院韩燕教授的报告题目为“脑小血管病真实世界研究”，其团队从临床、细胞、动物多层面，微观-介观-宏观多尺度验证了中药复方的疗效和机制，为脑小血管病的治疗提供了更多的手段，并强调脑小血管病的治疗突破点应该在中医药的科学应用。

首都医科大学附属北京天坛医院神经病学中心李菁晶教授介绍了“眩晕的内科治疗”，她认为很多眩晕源自于内耳微循环障碍。因此，对于发作期的患者一方面改善症状，另一方面进行病因治疗，改善内耳微循环；对于间歇期的患者可以使用康复治疗，并且重点要预防再次发作。

微循环专委会的成立，对于落实国家《“健康中国 2030”规划纲要》发展战略，立足国际水准，推进微循环药学领域，特别是茛菪类药物的微循环研发进程具有重要意义，也将为微循环障碍这一需要集多学科之力解决的医学难题开辟一条新途径，实现临床、基础与药物开发的思想碰撞，让更多患者受益。

国家药监局信息中心与中国药学会工作交流

2023年3月1日，国家药监局信息中心主任陈锋等一行到访学会，就信息化建设及期刊发展工作等开展座谈交流。学会副理事长兼秘书长王爱国、副秘书长车明凤、何莉参加会议。

王爱国首先介绍了学会及主办期刊建设和工作进展情况。近年来，在学会理事会领导下，学会及主办期刊建设工作不断向前，部分期刊获中宣部、中国科协等表彰及卓越计划等支持。学术期刊是学术交流的载体，学术交流不断发展，期刊建设永不闭幕，希望双方加强合作交流。

陈锋介绍了信息中心整体工作及主办期刊发展状况。中心明确了主办期刊办刊定位，完成了编委换届工作，遴选出了一大批业务水平

高、务实又支持期刊发展的专家，在专家办刊方面进行了有益探索，期刊稿件质量稳定，学术水平不断提升。希望能与学会继续加强合作，优势互补，共同推动医药事业高质量发展。

双方围绕期刊学术质量提升进行了广泛交流，并就智慧监管以及信息化建设进行了深入探讨，对下一步深化合作达成共识。双方将在信息化及期刊建设方面加强全面协作和相互支持，积极创新办刊方式，推动信息化与期刊发展相融合，不断提升期刊学术质量，更好服务药品监管工作，推动医药事业高质量发展。

国家药监局信息中心相关处室负责同志，学会相关处室负责同志等参加会议。

第六届全国肿瘤临床药学论坛成功举办

2023年3月25日，由国家癌症中心、山西省卫生健康委员会、北京肿瘤学会、中国药学会主办，中国医学科学院肿瘤医院、中国医学科学院肿瘤医院山西医院承办的第六届全国肿瘤临床药学论坛以线下联合线上直播的形式召开，累计听课800余人。

会议开幕式由中国药学会医院药学专业委员会副主任委员、中国医学科学院肿瘤医院药剂科主任李国辉教授主持。国家癌症中心主任赫捷院士，中国药学会医院药学专委会主任委员、华中科技大学同济医学院附属协和医院党委书记张玉教授分别作大会致辞。赫捷院士在致辞中指出，新形势下药师

的工作在不断拓展和转型中，药师药学服务和技术应融入多学科肿瘤临床诊疗中，为肿瘤患者提供药学专业技术服务，促进临床合理用药，提升医疗质量。张玉书记指出，我国肿瘤诊疗服务需求不断攀升，药师在肿瘤全程化管理中发挥越来越大的作用。药师更应勇担新使命，迎接新挑战。本次会议聚焦百姓健康需求，从多方面传递新理念，分享新技术，探索新思考，寄希望于提升肿瘤药学服务水平，推动医院药学事业不断发展。

会上，苏州大学附属第一医院副院长缪丽燕教授、复旦大学附属中山医院药剂科主任李晓宇教授、中山大学肿瘤防治中心药学部主任

刘韬教授、四川大学华西医院药剂科主任何金汗教授、中国医学科学院肿瘤医院药剂科陈伟教授，分别作了题为《凝练学科技术助力临床药学成果转化》、《抗肿瘤药物心血管不良反应管理实践与研究》、《抗肿瘤药物超说明书用药管理》、《肿瘤临床药学相关的科研项目》、《紫杉类抗肿瘤药物药学服务中国专家共识解读》的主旨报告。16名专家围绕药学高质

量发展、肿瘤药学科发展实践、超说明书用药管理实践、药学科研实践及肿瘤专科药师服务能力提升实践等热点问题展开了热烈的讨论与分享。本次论坛云集我国医院药学领域诸多专家，为提升药学服务能力及管理水平、促进肿瘤药学高质量发展搭建了学术交流平台；为全国肿瘤专科临床药师开展药学服务提供了参考。

关于推荐 2023 年中国药学会-施维雅青年医院药学 创新研究资助项目的通知

各有关单位：

中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目由中国药学会与施维雅（天津）制药有限公司 2021 年共同设立，旨在促进我国医院药学领域创新研究，分享医院药学创新研究成果，推动医院药学学科发展和青年人才培养。

现面向全国医院药学领域征集 2023 年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目，经专家评审、对公示无异议的入选项目给予资助。每年支持不超过 6 个项目，每个项目资助金额 4 万元，项目研究周期 1 年。现将有关事宜通知如下：

一、项目要求

申报的项目应根据医院药学科发展需要，与医院药学领域当前任务和未来发展目标一致，能形成突破性研究成果、建立医院合理用药创新模式或推动解决医院药学实践中的关键技术问题。

二、申报条件

（一）项目负责人应符合以下基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 年龄不超过 45 岁（1978 年 1 月 1 日以后出生，含 1 月 1 日）；
3. 副高级以上专业技术职称；
4. 医疗机构药师；
5. 中国药学会高级会员；
6. 三年内未作为项目负责人承担中国药学会相关资助项目。

（二）其他

1. 项目负责人需遵守科学道德、学术自律，实事求是填写项目申报书，保证项目申报书真实性，不得弄虚作假。
2. 项目负责人及项目组成员需具有较强研究能力，项目应具有一定研究基础。

三、申报方式

（一）推荐途径

1. 中国药学会各专业委员会、各工作委员会；
2. 各省、自治区、直辖市药学会；
3. 中国药学会团体会员。

（二）申报方式

由项目负责人向中国药学会报送申报材料。材料请注明“项目负责人+单位+2023年施维雅资助项目申报”，报送截止时间为2023年2月28日，以邮戳时间为准，逾期不予受理。

（三）申报材料

1. 纸质材料。《中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目申报书》（见附件），需经所在单位及推荐单位同意并签字盖章；申报书一律用A4纸打印或复印，装订成一册，一式12份，至少一份为原件，并在首页右上角标明“原件”，原件系指公章为原印

模，签名为原笔迹。项目负责人的中国药学会高级会员证、身份证复印件各1份。

2. 电子版。项目负责人必须同时提供申报书电子版1份，通过电子邮件发送至邮箱kjpb@cpa.org.cn，文件以“项目负责人+单位+2023年施维雅资助项目申报”命名。

五、联系方式

地 址：北京市东城区天坛西里2号

联 系 人：贺丽莹、朱凤昌

联系电话：010-67095821、67095820

邮 编：100050

电子邮箱：kjpb@cpa.org.cn

关于推迟 2023 年中国药学会-施维雅青年医院药学 创新研究资助项目申报截止时间的通知

各有关单位：

根据工作安排，现将2023年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目申报截止时间从原定2023年2月28日延长至2023年3月17日，其他事项不变。

申报具体要求详见我会2023年1月20日发布的《关于推荐2023年中国药学会-施维雅青年医院药学创新研究资助项目的通知》（网

站链接：<https://www.cpa.org.cn/?do=info&cid=76369>）。

联 系 人：贺丽莹

联系电话：010-67095821

邮 箱：kjpb@cpa.org.cn

地 址：北京市东城区天坛西里2号，

中国药学会

邮 编：100050