



中医药组学大数据研究创新发展论坛

会议通知

中医药学源远流长，是中华民族瑰宝，是5000年中华灿烂文明的结晶，在医疗卫生事业和保障全民健康中发挥着重要作用。组学技术能够多维度、高通量地检测机体在生理病理及药物作用下的分子图谱变化特征及其相互作用，是推动中医药基础与临床研究的重要工具。当前，蛋白质组、代谢组、转录组，乃至单细胞多组学、空间组学已成为医药领域研究的重要手段，也必将会成为中医药学术传承创新的强大工具，为揭示中医药治疗疾病的作用机理提供更加丰富的路径和全新的思路。

本次论坛以“**组学大数据助力中医药学传承创新**”为主题，旨在研讨中医药多组学研究的前沿问题和最新成果，搭建中医药多组学沟通交流平台，探索中医药组学大数据研究新模式和新方法，构建产学研结合的中医药组学基础研究与产业转化架构，明晰中医药组学发展的科研和产业路径。

一、大会主题：组学大数据助力中医药学传承创新

二、会议时间地点

7月22日-23日，北京，具体会场待定。

三、活动形式

线下、线上结合

四、组织单位

主办单位：北京中医药大学国家中医药发展与战略研究院中医药大数据研究中心

协办单位：中国民族医药学会大数据与人工智能分会

上海中科新生命生物科技有限公司

五、会议议题内容

（一）学术报告

大会将邀请中国科学院院士/中国工程院院士、长江学者、杰青等国内外知名专家学者，围绕以下主题内容作主旨、专题报告：

- 1.多组学技术在中医药研究中的应用和发展
- 2.多组学技术的最新前沿
- 3.多组学大数据分析的前沿技术与应用
- 4.中医药组学大数据研究的趋势与未来
- 5.中医药网络药理学研究新进展

（二）中医药组学大数据研究协作联盟成立仪式

（三）其他内容

会议期间安排中医药医疗、教育、科技、产业、特色鲜明的新组学技术与应用产品进行集中展示，促进医、产、学、研之间的交流与合作。

六、会议注册

报名请与会务人员联系。

会议咨询联系方式如下：

联系人：杨元，郭思宇

电子邮箱：yyang@aptbiotech.com

电话：13262210729 18811360692



2023年6月5日