
基金委召开第421期双清论坛

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37251.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

基金委召开第421期双清论坛。



2025年12月11~12日，自然科学基金委第421期双清论坛“泛血管疾病临床与基础研究”在合肥召开。本期论坛由自然科学基金委医学科学部、化学科学部、信息科学部、交叉科学部及计划与政策局共同主办，安徽医科大学承办。复旦大学葛均波、郑州大学李蓬、安徽医科大学翁建平共同担任论坛主席。自然科学基金委医学科学部主任乔杰、安徽医科大学校长翁建平、论坛主席李蓬在开幕式上致辞。

乔杰表示，双清论坛面向世界科学前沿和国家重大需求，研讨前瞻性、综合性和交叉性的科学问题，为基础研究发展、基金资助战略制定发挥了重要作用。泛血管疾病是以动脉粥样硬化为共同病理特征的系统性血管疾病，严重威胁心、脑、肾等重要器官功能，是全球导致死亡和致残的主要疾病。以“泛血管疾病临床与基础研究”为核心的议题具有面向国家战略需求的重要意义，期待专家们聚焦论坛主题，跨越学科界限，畅所欲言、凝智聚力研判发展态势，共同为我国泛血管疾病治疗的创新发展贡献实策，助力实现里程碑式的医学突破，为实现高水平科技自立自强、加快科技强国建设注入新动力。

翁建平介绍了安徽医科大学在泛血管疾病相关领域的研究基础，并期待通过本次论坛的深入研讨，以解决泛血管疾病的临床根本问题为导向，通过跨学科的交流与讨论，聚力突破该领域研究的壁垒和瓶颈。

李蓬代表论坛主席致辞，指出本次论坛选题兼具挑战性与战略前瞻性。本次论坛的研讨结构和专家组成设置合理，超越传统以单一器官为中心的诊疗模式，倡导从系统性、整体性的视角，去理解血管性疾病的共同病理基础，探索跨学科、多维度的综合防治策略。同时，她对会议研讨质量、科学问题凝练和预期目标的实现提出了明确要求。

自然科学基金委医学科学部副主任洪微介绍了双清论坛的定位和要求，她表示医学研究范式正在进行深刻的转变，从单一疾病、单靶点研究转向以系统整体观认识疾病演变规律，此次论坛聚焦泛血管疾病临床与基础研究，重点关注代谢、免疫与衰老等共性机制与血管疾病的关联，旨在凝练关键科学问题，争取在国家层面推动相关领域立项布局，促进该领域发展。

本次论坛围绕“代谢紊乱与血管疾病病理生理机制”“免疫调控与血管疾病”“血管微环境与泛血管疾病”“学科交叉前沿与临床转化新技术”4个议题安排了3个主旨报告、22个专题报告。与会专家从泛血管疾病的基础研究、新药研发、临床诊疗等全链条开展深入交流，围绕当前泛血管疾病治疗的难点和痛点，聚焦泛血管疾病防与治凝练了关键核心科学问题，并就优化科学基金项目布局提出了建议。

来自全国高等院校、科研院所的专家学者，自然科学基金委相关工作人员参加论坛。

（原标题：第421期双清论坛“泛血管疾病临床与基础研究”在合肥召开）

来源：国家自然科学基金委员会

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发