

第三届武汉现代病毒学国际研讨会会议纪要

由病毒学国家重点实验室主办，武汉大学、中国科学院武汉病毒研究所、湖北省生物工程学会、湖北省微生物学会共同协办的“第三届武汉现代病毒学国际研讨会”于2009年12月3至6日在武汉市召开。

本次会议主题是“艾滋病毒、肝炎病毒和新发病毒等的研究进展与发展趋势”，旨在加强国际交流与合作、促进我国病毒学基础研究和应用基础研究的发展、推动我国病毒性传染病诊断和防治的进程。会议共收到论文摘要137篇，内容涵盖基础病毒学、医学病毒学、动物病毒学、兽医病毒学、植物病毒学、昆虫病毒学等。来自全球5个国家和全国各地的260名病毒学专家和学者参加了会议。

会议由病毒学国家重点实验室吴建国主任主持，武汉大学周创兵副校长、中国疾病预防控制中心王宇主任、国家基金委医学部闫章才处长、华中农业大学陈焕春院士、复旦大学闻玉梅院士出席开幕式并致辞。组委会邀请到30多名国内外著名病毒学专家（包括：中国工程院院士、复旦大学闻玉梅教授，美国科学院院士、美国伯克利大学 Michael Botchan 教授，J Gen Virol 主编、英国安德鲁斯大学 Richard Elliott 教授，芬兰病毒研究中心主任 Dennis Bamford 教授，美国罗耀拉大学医学院 Susan Baker 教授等）在大会上作重要学术报告并交流病毒学领域最新研究进展。

与会代表就目前病毒学领域的主要问题和研究热点进行了热烈探讨，交流了最新的研究成果、前沿进展、研究思路以及创新技术。大会交流的内容涉及病毒的结构与功能、病毒的复制与调节、病毒的致病与免疫以及病毒的诊断、预防与治疗等方面。会议围绕着病毒学领域的前沿科学问题，尤其是直接影响社会发展和人类健康的重大病毒学问题进行了重点讨论，突出人类重大和突发性传染病病原学研究及其防治疫苗和药物研发。通过大会报告与学术交流，本次会议将国际上病毒学的最新成果介绍到国内，

同时将我国在传染病防控和病毒学研究的最新成果展示给世界。

会议期间开展了“纪念高尚荫院士诞辰 100 周年学术交流”活动，在纪念活动中，病毒学国家重点实验室胡远扬教授介绍了高尚荫院士为我国病毒学事业作出杰出贡献的生平事迹，组委会还特别邀请到高尚荫院士之子高敏从美国来汉参加会议并作了题为“Specifically Targeted Antiviral Therapy for HCV”的学术报告。

本届会议还举办了“病毒学高等学校青年骨干教师高级研修班”。来自全国各地的 57 名病毒学青年骨干参加了研修班。在本次研修班上，吴建国、肖庚富、陈新文等 10 位教授就乙肝病毒、丙肝病毒、艾滋病毒、流感病毒、SARS 病毒、昆虫病毒等研究进展以及病毒入侵机制与复制机制、病毒感染与炎症反应等做了详细的介绍。

通过多种形式，本次会议进一步提升了我国在病毒学研究领域的国际影响力，对推动国家“十一五”科技发展规划“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项的实施、促进我国病毒学和传染病防控事业的发展起到了积极作用。同时也体现了病毒学国家实验室在病毒学基础研究以及病毒性传染病的诊断、监测及其防治等方面形成的集团优势和特色。

第三届武汉现代病毒学国际研讨会组委会

病毒学国家重点实验室

二〇〇九年十二月六日

第三届武汉现代病毒学国际研讨会的领导专家和会议代表合影留念

2009.12.5



集体合影