

The 4th UChicago Medicine China Forum

第四届芝加哥大学医学中心中国论坛

Current Advances in Cancer Treatment and Reimagining Future Cancer Care

癌症治疗的最新进展与未来癌症护理模式

Oct 29, 2024 · Beijing



我们诚挚邀请您参加将于10月29日举行的第四届芝加哥大学医学中心中国论坛。

在此次论坛上，芝加哥大学医学中心与生物科学部首席医师、美国临床肿瘤学会（ASCO）前主席 **埃弗雷特·沃克斯（Everett E. Vokes）博士** 将介绍癌症领域的最新趋势、癌症治疗的最新进展以及他对未来癌症研究的独到见解。

此外，沃克斯博士还将介绍芝加哥大学在癌症研究和治疗方面的最新成果，以及未来的癌症护理模式。

芝加哥大学医学中心综合癌症中心的使命是通过公平的预防措施、创新且协作的研究、富有同情心的患者护理、包容性的教育和社区参与来彻底消灭癌症。50多年来，我们的科学家和临床医生不断拓展知识边界，转变癌症诊疗和预防方式。我们是美国国家癌症研究所指定的少数几个癌症中心之一；在《美国新闻与世界报道》（U.S. News and World Report）排名中，我们的癌症专科跻身全美最佳之一。对此，我们深感自豪。

时间	活动	发言人
17:00	签到	
17:30 – 17:40	欢迎致辞	戈泽宁
17:40 – 18:00	芝加哥大学医学中心介绍及最新动态	襄荣柱
18:00 – 18:45	主题演讲：癌症治疗的最新进展与未来癌症护理模式	埃弗雷特·沃克斯博士
18:45 – 19:00	问答环节	
19:00 – 20:00	交流晚餐	

芝加哥大学北京中心

北京市海淀区中关村大街甲59号文化大厦20层

请点击“[阅读原文](#)”报名参会

会议语言：英语（提供中文同声传译）

主讲人简介



埃弗雷特·沃克斯 (Everett Vokes) 医学博士

约翰·E·阿尔特曼 (John E. Ultmann) 杰出服务教授
医学系主任

芝加哥大学医学中心与生物科学部首席医师

埃弗雷特·沃克斯 (Everett Vokes) 博士现任芝加哥大学约翰·E·阿尔特曼 (John E. Ultmann) 杰出服务教授，医学系主任，同时担任芝加哥大学医学与生物科学中心首席医师。

沃克斯博士在德国波恩大学医学院获得医学学位。随后，他在澳大利亚悉尼的圣卢克医院完成了实习课程，并在波恩的马尔特瑟医院完成了实习期。他还在芝加哥的雷文斯伍德医院医学中心完成了内科实习和住院医师培训，随后在南加州大学洛杉矶县医院担任内科高级住院医师，最终在芝加哥大学完成了血液肿瘤学的专科研究员培训。

沃克斯博士系临床和转化医学研究的专家，专注于肺癌及头颈癌的生物学及治疗研究，尤其在化疗与放疗的相互作用，以及靶向疗法与免疫疗法的联合应用方面有深入研究。他奠定了全国性临床试验中同步化疗和放疗及多学科综合治疗方法的理论和临床基础，并领导了芝加哥大学及全国范围内的临床和转化医学研究工作。

沃克斯博士是多个专业学术组织的成员，包括美国临床肿瘤学会 (ASCO)、美国癌症研究协会 (AACR) 和国际肺癌研究协会 (IASLC)。此外，他还被选为美国临床研究学会和美国教授协会的成员，并在多家知名肿瘤学期刊的编辑委员会中担任要职，同时为多家学术出版物担任审稿人。

沃克斯博士已出版超过80部书籍章节，并在《新英格兰医学杂志》《临床肿瘤学杂志》《肿瘤年鉴》《胸部肿瘤学杂志》等顶级医学期刊发表了500多篇学术论文。他的研究成果多次在各类国际医学会议上发表，获得广泛关注和好评。



裴荣柱

医疗管理硕士、国际项目管理师

国际项目及新兴市场业务发展总监

国际项目办公室

芝加哥大学医学中心

电话: +1-224-315-3948

邮箱: Youngjoo.Bae@uchicagomedicine.org

裴荣柱 (James Bae) 目前是芝加哥大学医学中心 (UChicago Medicine) 国际项目办公室项目与新兴市场业务发展总监。他的主要职责包括与亚洲及其他新兴市场的医疗实体和商业伙伴建立和维护合作项目；规划和执行国际市场营销活动；以及启动和管理芝加哥大学医学中心全球咨询项目和教育项目。

在加入芝加哥大学医学中心之前，裴荣柱在位于纽约市的韩国健康产业发展院美国办公室 (KHIDI USA) 担任战略业务发展总监，该机构隶属于韩国卫生部。他的角色是促进美国与韩国在制药、医疗设备、医疗服务以及临床研究与发展领域的商业合作。

裴荣柱拥有爱荷华大学医疗管理硕士学位和项目管理学会颁发的项目管理专业认证。他还获得了芝加哥大学格雷厄姆学院颁发的综合营销证书和项目管理精要证书。