

HEADLINES / 工大要闻

环境与病毒肿瘤学北京市重点实验室召开“HPV与食管癌的关系及防治研究研讨会”

来源：生命学院 时间：2015-11-18

字号：大 中 小

11月13日，环境与病毒肿瘤学北京市重点实验室在北工大召开了“HPV与食管癌的关系及防治研究研讨会”。中国科学院院士、生命学院名誉院长、重点实验室学术委员会主任曾毅，科学技术发展院、生命学院相关负责人出席了会议。会议特别邀请了广东省揭阳市人民医院副院长林尤恩、胸外科主任吕文强、肿瘤外科副主任医师蔡振海出席。



曾毅院士在致辞中指出，非常荣幸邀请到合作单位——揭阳市人民医院的相关专家莅临指导，双方在食管癌的研究方面已经合作并默契配合了10多年，相信此次研讨会的召开将进一步增进相互了解，促进合作共赢，服务民众健康。揭阳市人民医院林尤恩副院长在发言中简要介绍了医院的特色和双方的合作情况，同时感谢曾毅院士及其研究团队的支持，希望双方以此为契机，密切合作，取得更大的提升。

在学术报告环节，曾毅院士结合自己几十年的研究历程，讲述了食管癌研究的最新进展及其早期预防，强调了早期筛查的重要性；同时，重点介绍了食管癌流行病学调查和病因研究，以及鼻咽癌的普查和疫苗免疫研究。他指出，通过血清筛查，早发现早治疗，已经挽救了很多鼻咽癌患者的生命。曾毅院士的团队已成功研制了相关疫苗，希望能够有效地预防和控制食管癌和鼻咽癌。

吕文强主任从临床的角度，系统全面地介绍了揭阳地区食管癌的诊治情况。环境与病毒肿瘤学北京市重点实验室赵丽娟教授针对环境致癌物对DNA的损伤作用及致癌机理研究做了汇报；周志祥副教授、周玉柏副教授和李劲涛博士也都介绍了相关的工作进展，包括抗HPV药物和疫苗的研究，新型食管癌载体疫苗的临床前研究，以及从抗体、基因和新靶点寻找等角度对抗HPV机理等多个方面。

科学技术发展院副院长林绍福在发言中感谢揭阳市人民医院的大力支持。他指出，希望双方在成果转化方面加强合作，建立制度化、价值化、产业化的相关合作机制；希望学校内部也能深入开展交叉学科之间的合作，如组建大数据的智慧医疗体系等，通过建立科学研究到市场研发的机制，实现可持续发展。

生命学院副院长常宇在发言中结合近期学校召开的“十三五”规划会议和学院的发展计划，重点强调了生命学院将结合学院特色，力争做出创新性成果，争取在“十三五”期间向国际化、高水平的标准靠拢。

此次专题研讨会的召开对北工大的相关研究起到了推动作用，搭建了共同研发、成果转化的平台，同时总结了环境与病毒肿瘤学北京市重点实验室在2015年的工作进展，促进了重点实

A 信息预告

ANNOUNCEMENT

学术报告

2018/09/14

9月25至28日，三教537

[\[详细\]](#)

媒体工大

China Daily : Co...

中国教育电视台：“彩塑中国” ...

央广网：首届首都大学生冰壶比...

法制晚报-看法新闻:首届首都...

北京时间：承续传统 融合创新...

中国青年网：高校连续多年举办...

热点推荐

爱思唯尔全球学术关系副总裁安...

北京工业大学举行党外人士中秋...

北京工业大学举办第八届科技节...

青海民族大学校长索端智一行到...

北京工业大学冬奥志愿服务骨干...

北工大开展2018年新入职教...

实验室成员之间的沟通交流，为下一步工作的开展奠定了坚实的基础。

编辑：刘潇

相关新闻

·北工大34个北京市重点学科通过北京市教...

·北京工业大学新增4个北京市级科研基地

·我校07年度教育教学研究立项评审结果近...

·北工大召开研究生教育工作培训会

·加强高教研究，我校2005年教育教学研...

·国家重点学科名单公布，我校新增结构工程...

版权所有 北京工业大学新闻中心
投稿邮箱：GDWZX@BJUT.EDU.CN

网站介绍 学生记者团 投稿须知 新浪官方微博 官方微信
新闻热线：67392762