



点击即可启用 Adobe Flash Player

首页    所况简介    机构设置    科研队伍    科学研究平台    院地合作    党群园地    国际交流    博士后    研究生教育    科学传播    信息公开

## 综合新闻

现在位置：首页 > 综合新闻 > 最新报道

- [最新报道](#)
- [2017年综合新闻](#)
- [2016年综合新闻](#)
- [2015年综合新闻](#)
- [2014年综合新闻](#)
- [2013年综合新闻](#)
- [2012年综合新闻](#)
- [2011年综合新闻](#)
- [2010年综合新闻](#)
- [2009年综合新闻](#)
- [2008年综合新闻](#)
- [2007年综合新闻](#)
- [2006年综合新闻](#)
- [2005年综合新闻](#)
- [2004年综合新闻](#)
- [2003年综合新闻](#)

## 科学成果

[MORE](#)

- [发表论文](#)
- [专著](#)
- [专利](#)
- [获奖](#)

## 专题

[MORE](#)

- [所史丛书](#)
- [所庆专辑](#)
- [1958-2008 建所50周年画册](#)

# “基因、环境和EB病毒在鼻咽癌发病中的交互作用”学术研讨会在所圆满召开

2018-06-22 | 【大 中 小】[【打印】](#)[【关闭】](#)

2018年5月19-20日，第三届“基因、环境和EB病毒在鼻咽癌发病中的交互作用”学术研讨会在中科院生物物理研究所圆满召开。此次会议由中国科学院院士曾益新教授组织，并由中国科学院生物物理研究所主办。来自瑞典卡罗琳斯卡学院、美国哈佛大学、美国加州大学洛杉矶分校、中山大学、中国疾控中心、广西医科大学、广西梧州癌症研究所和中科院生物物理研究所等单位的40余名科研人员参加了本次研讨会。

鼻咽癌是我国华南地区以及东南亚最常见的头颈部恶性肿瘤，是我国十大常见恶性肿瘤之一；中国鼻咽癌的患者占世界鼻咽癌总患病人数的80%以上。早期研究表明，EB病毒感染、宿主基因易感性及环境因素在鼻咽癌发病过程中都起到重要作用，但尚无同时对这三者及三者之间交互作用进行量化分析的研究。据此，美国、瑞典和中国科学家合作开展了“基因、环境和EB病毒在鼻咽癌发病中的交互作用”的跨国科研项目，于2008年由美国NIH资助而启动。团队在广西、广东建立了包括2500例鼻咽癌病人以及2500例性别、年龄匹配的对照组的大型队列，进行了包括职业、饮食习惯、抽烟、体重、婚育、疾病状况等一系列生活及环境因素的详细问卷调查，并收集了血液、唾液、头发、指甲等样品。2015年，团队完成了队列的建立和数据库的整理，随即开展了数据分析。基于最近一年的研究结果，本次研讨会从不同角度讨论了基因、环境和EB病毒在鼻咽癌发病中的交互作用。在超过15场的报告中，报告人汇报了各自的最新研究进展和成果，与会专家学者围绕这些方向和项目下一步工作进行了深入、充分地讨论和交流。

本次研讨会的圆满召开促进了项目组学者间的交流与沟通，巩固了已有合作基础，并为今后进一步的国际合作与学术交流奠定了坚实的基础。



许瑞明所长致欢迎辞



曾益新院士发言



哈佛大学/瑞典卡罗琳斯卡学院Hans-Olov Adami教授



会场



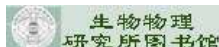
## 参会人员合影

邓红雨组供稿

## » 评论

## » 相关新闻

- “蛋白质科学研究平台”正式批准启动 名誉所长贝时璋向研究所表示祝贺
- “贝时璋院士百岁寿辰暨生物物理研究所建所45周年庆祝大会”召开
- “贝老获博士学位80周年庆贺会”隆重召开
- 在生物物理所四十余年的经历及体会[胡坤生]
- 1981~1990
- 生物物理所举办2018年院士及老领导新春茶话会
- “展青春生命，爱科技中国”
- 纪念五四运动99周年、纪念生物物理所建所60周年暨第二届“邹承鲁青年论坛”成功举办
- 生物物理研究所科普专家赴河南省濮阳县一中开展科普教育活动
- 生物物理研究所召开党委纪委选举结果宣布大会
- 生物物理所机关分工会组织观看纪录片《厉害了，我的国》
- 美国加州大学洛杉矶分校孙仁教授访问生物物理所并做“贝时璋讲座”报告
- 关于中国科学院生物物理研究所放射性同位素实验室改扩建工程项目环境保护验收公示
- 秦燕与杨福愉课题组合作揭示线粒体翻译因子调控肿瘤细胞能量代谢的新机制
- “五月飘香” DIY活动纪实
- 美国哈佛医学院Norbert Perrimon教授访问生物物理所并做贝时璋讲座
- 生物物理所组织开展中层干部十九大精神第五次集中学习
- 中国科学院生物物理研究所建所60周年纪念活动工作方案（要点）
- 生物物理所召开协会2017年工作总结交流会
- 科学圣殿，光辉历程
- “庆祝建所60周年”生物物理所2018年趣味运动会成功举办
- 2018年表观遗传学国际研讨会在中国科学院生物物理研究所圆满结束
- 孙飞课题组与杭州师范大学研究人员合作解析嗜热光合绿丝菌光合核心复合体的空间结构
- 生物物理所组织开展中层干部十九大精神集中学习
- 中国科学院第十四届暨生物物理所第十五届公众科学日活动成功举办
- 中国科学院生物物理研究所六十周年所庆展览设计方案招标公告
- 生物物理所召开2017年度所级党员领导干部民主生活会情况通报会
- 王晓群课题组与北京大学和首都医科大学合作共同绘制人脑前额叶发育的单细胞图谱
- 中国科学院生物物理研究所与西南医科大学建立合作关系
- 周政课题组揭示TIRR抑制53BP1识别H4K20me2的分子机制
- 卜鹏程课题组和杜克大学合作者发现靶向果糖代谢能有效抑制结直肠癌肝转移
- 王志珍和刘光慧课题组合作揭示二甲双胍延缓人类细胞衰老的新机制
- 缅怀英烈不忘初心
- 生物物理研究所开展新春慰问活动
- 苗龙组赵艳梅副研究员合作研究揭示精子成熟的调控机理
- 辉瑞公司结构与分子科学部执行总监邱夏阳博士来访生物物理所并做“贝时璋讲座”报告
- 章新政课题组发展新算法突破冷冻电镜单颗粒重构的埃瓦尔德球极限
- 饶子和院士团队合作解析单纯疱疹病毒2型核衣壳高分辨率三维结构，揭示疱疹病毒的组装机制
- 植物的光适应与捕光调节机制：光合作用状态转换复合体结构
- 生物物理所感染与免疫海外团队揭开人类信号素(Semaphorin)免疫调节新机制
- 德国Osnabrück大学的Christian Ungermann教授访问生物物理所并做贝时璋讲座
- 柯莎课题组在淀粉样纤维化的动力学机制研究方面取得重要进展
- 美国科学院院士Douglas C. Rees教授来访生物物理所并作学术报告
- 王志珍院士课题组发现分泌途径磷酸化调控内质网氧化还原稳态的新功能

生物物理  
研究所图书馆生物物理研究所  
研究生招生网生物物理所研究员  
个人网站集锦

中国生物物理学会

友情链接

版权所有：中国科学院生物物理研究所 118 京ICP备05002792号 京公网安备 110402500011号

地址：北京市朝阳区大屯路15号(100101) 电话：010-64889872  
意见反馈联系人：马秋云 电子邮件：maqiyun@moon.ibp.ac.cn