

科大要闻 人才培养 媒体关注 校园文化 科大人 招生在线 科教视点  
电子杂志 科研进展 学术讲堂 院系动态 视频新闻 新闻专题 中国科大报

首页

首页 新闻博览

[白春礼院长调研中国科大](#)

[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施  
我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)

[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)

[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)

[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)

[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)

[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)

[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)

[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)

[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)

## 诺贝尔化学奖获得者、美国著名核磁共振专家Kurt Wüthrich教授做客诺贝

2

分享到： [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

2002年诺贝尔化学奖获得者、美国斯克利普斯研究所著名核磁共振专家Kurt Wüthrich教授于10月25日-26日到中国科学技术大学进行了学术交流。

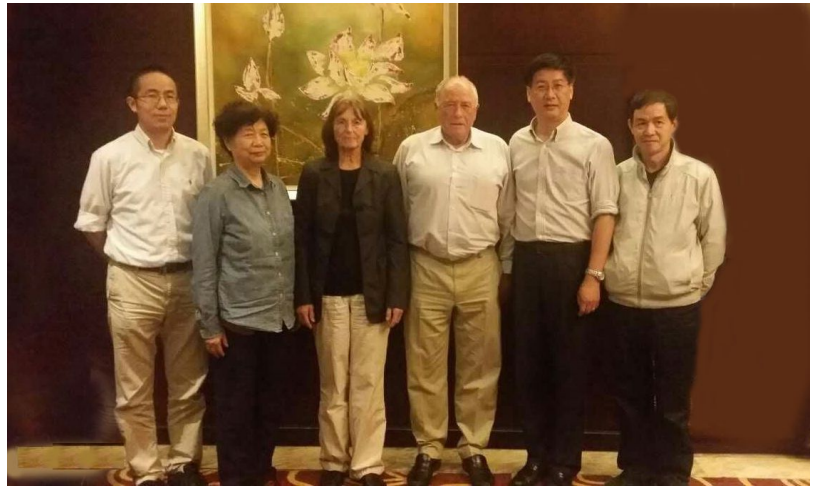
应中国科学技术大学生命科学学院施蕴渝院士和中国科学院合肥大科学中心的邀请，诺贝尔化学奖获得者、美国斯克利普斯研究所(The Scripps Research Institute, TSRI)共振专家Kurt Wüthrich教授携夫人于10月25日-26日到中国科学技术大学进行了学术交流。Kurt Wüthrich教授参观了中科院合肥大科学中心与中国科大的相关磁共振设备，并与教员及高年级研究生进行了深入的交流和探讨。



期间，Kurt Wüthrich教授做客中国科大诺贝尔奖论坛，并给来自中国科大、中科院合肥研究院的两百余位师生作了题为

“From the Physics Phenomenon of NMR to Applications in Medical Diagnosis”的精彩学术报告。报告中，Kurt Wüthrich教授对核磁共振技术(NMR)进行了介绍，并从物理现象，及其在医学诊断和在结构生物学中的应用做了详细的阐述。前来聆听报告的老师和同学对报告表现出极大的兴趣，提出了许多感兴趣的问题，Kurt Wüthrich教授一一的解答，很多与会师生在报告后表示受益匪浅。

[中国科学院](#)  
[中国科学技术大学](#)  
[中国科大历史文化网](#)  
[中国科大新闻中心](#)  
[中国科大新浪微博](#)  
[瀚海星云](#)  
[科大校友新创基金会](#)  
[中国高校传媒联盟](#)  
[全院办校专题网站](#)  
[中国科大50周年校庆](#)  
[中国科大邮箱](#)



中科院合肥大科学中心筹建领导小组成员、国家同步辐射实验室主任陆亚林代表合肥大会见了Kurt Wüthrich教授，探讨了双方开展合作研究的可能。Kurt Wüthrich教授表示合肥大科学中心的国际高端用户，依托中心的优质大科学装置资源，尤其是磁共振设施，逐步的合作研究。在Kurt Wüthrich访问合肥期间，他还与施蕴渝院士、杜江峰教授、吴季田长麟教授等进行了深入交流。

Kurt Wüthrich教授在1964年从Basel大学获得博士学位，在1969年-2000年期间历任E助理教授、副教授、教授，从2001年到至今任美国斯克利普斯研究所（TSRI）研究所教美国科学院外籍院士、英国皇家学会外籍院士、ISMAR以及多个国际学会的执委。2002 Kurt Wüthrich教授因改善核磁共振技术、用其测定蛋白质大分子的空间结构（“his development of nuclear magnetic resonance spectroscopy for determining the three-dimensional structure of biological macromolecules in solution”）而荣获诺贝尔

（中科院合肥大科学中心，中国科大生命科学学院、国际合作与交流部）

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : [news@ustc.edu.cn](mailto:news@ustc.edu.cn)

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026