

北京生命科学论坛——2009年度研究生论坛在生物物理所成功举办

<http://news.gscas.ac.cn> 时间: 2009-3-12 9:05:09 来源: 生物物理研究所 作者: 龙宇飞/文 王强/摄影

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】



生物物理所打报告厅座无缺席



生物物理所杨福愉院士



本周热点

- 泰国公务员委员会代表团访问研究生院 [阅读: 2177](#)
- 【教师节, 我想说】成思危深情寄语新闻.. [阅读: 1219](#)
- 博士合唱团举办“祖国颂”专场演出 [阅读: 1160](#)
- 研究生院召开青年党员学习吴大观同志先.. [阅读: 781](#)
- 【教师节, 我想说】良好的“师生关系”.. [阅读: 759](#)
- 国科图开展研究生学术信息需求问卷调查 [阅读: 572](#)
- 白春礼、王恩哥会见外籍教师 [阅读: 572](#)
- 优质的师资是人才培养的保证——访侯泉.. [阅读: 458](#)
- 近物所成功举办建国建院60周年田径运.. [阅读: 443](#)
- 谭铁牛看望成都教育基地研究生 [阅读: 423](#)

信息预告

[更多>>](#)

- 9月9-14日: 研究生院视频新闻主持..
- 9月12日: “太阳 —— 对人类有重..
- 9月3日-9月15日: 研究生记者团招..
- 9月3日: “爱因斯坦讲席教授”学术报..
- 研究生院玉泉园区09学生会纳新全面展..
- 7月18日: 科学家讲坛系列讲座“核磁..
- 7月5日: 院图科学家讲坛“空间决定生..
- 7月1日: 博士合唱团五周年专场汇报演..
- 7月1日: 生命学院学术报告: Disc..
- 6月29日: 国学与信息社会

北京生命科学院院长康乐



研究生院副院长王颖教授



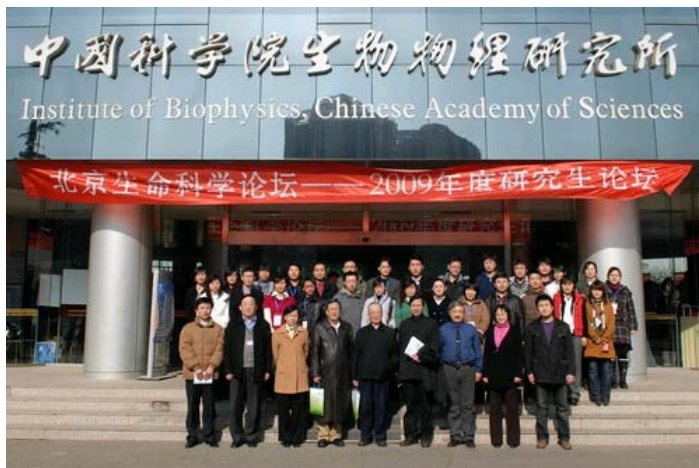
生物物理所赫荣乔副所长



北京大学生命科学院院长饶毅对学生寄予厚望



台湾中央研究院院士，现基因组所所长吴仲义



合影

2009年3月7日，由中国科学院北京生命科学研究院研究生联合会主办、生物物理所研究生会承办的“北京生命科学论坛——2009年度研究生论坛”在生物物理所成功举行，来自中科院京区生命科学领域各研究所、上海生化细胞所、北京大学、清华大学、北京生命科学研究所（NIBS）等单位的博士生做了精彩的学术报告和墙报展讲，中科院、北大、清华、NIBS、协和等十余家在京高校、院所的四百余位研究生和科研工作者参加了会议。

出席本次论坛的领导有中科院北京生命科学研究院院长康乐研究员、副院长高福研究员、中科院院士杨福愉先生、中国科学院生物物理所党委书记杨星科研究员、副所长赫荣乔研究员、北京基因组研究所所长吴仲义教授、研究生院副院长王颖教授、生命科学学院执行院长丁文军教授、北京大学生命科学学院院长饶毅教授等。上午9时，论坛拉开序幕，中科院团委齐嵘老师首先简要介绍了“中国科学院北京生命科学研究院研究生联合会”这个新成立的青年组织，并宣布生物物理所研会为联合会第一任主席单位，王颖教授、杨福愉院士、赫荣乔所长、康乐院长分别致辞，表达了自己对生命科学研究领域发展前景的乐观，同时也对学生们提出了殷切希望。报告过程中，饶毅院长和吴仲义所长也作了简短演讲，以自己的经历鼓励同学们在年轻的时候做更多有意义的事情。

本次论坛邀请的报告均为报告人作为第一作者完成的原创性工作，很多成果刚刚发表在《nature》等高水平杂志上，论坛代表了京区生命科学领域研究生最高水平。报告内容涉及慢性肝病的发病机制、二氧化碳信号的感受、神经生长因子及其受体复合物的构象、心肌细胞钙信号衰退、心脏线粒体Ryanodine受体（RyR）、古细菌热休克蛋白、身体绑定和环境绑定的空间认知过程、凋亡信号通路、多能干细胞（iPSC）、水稻中的OsGR1蛋白与植物激素相互作用、结直肠癌侵入和转移、珍珠质形成的机理及水稻depl1基因功能等多个热点方向。整场报告座无虚席，台上报告精彩，台下提问踊跃，饶毅教授、吴仲义教授等嘉宾也对报告人的研究工作给予了肯定并提出宝贵建议。由于台上台下的主体都是学生，因此论坛在维持着浓厚学术气氛的同时，也显得格外活泼。下午5点论坛圆满结束。

本次论坛的前身是2004年由原中科院京区生命科学研究生联合会创办的北京生命科学研究生论坛。2009年度论坛作为新的中科院北京生命科学研究院研究生联合会举办的第一次活动，由生物物理所、微生物所、动物所、遗传发育所、基因组所、植物所、心理所、研究生院生命科学学院等研究生会发起，德国美天施/上海优宁维、上海芯片、Promega、昊诺斯、中原领先等公司对活动给予了大力支持。今后我们将举办更多此类活动，通过向广大研究生介绍榜样式的工作，将杰出的科研成果与大家分

享，促进交流、共同进步。

(责任编辑:)

【E-mail推荐】

发送

打印本页

关闭窗口

[关于本站](#) | [联系我们](#) | [在线投稿](#) | [网站地图](#)

Copyright 2007 中国科学院研究生院 All Rights Reserved

新闻热线: 010-88256727 88256169 投稿邮箱: news@gucas.ac.cn 新闻网QQ交流群: 25876797

运行维护: 中国科学院研究生院党委宣传部

技术支持: 清木源科技发展有限公司