



◆ 新闻动态

- ▶ 通知公告
- ▶ 头条新闻
- ▶ 综合新闻
- ▶ 学术活动
- ▶ 交流动态
- ▶ 科研进展

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动

2013年生物膜与膜生物工程国家重点实验室学术研讨会顺利举行

发表日期: 2013-11-20

来源: 膜室

发稿人: 范利华

为促进各研究组之间的学术交流与合作,探讨膜生物学领域的最近研究进展,生物膜与膜生物工程国家重点实验室于11月1至3日在北京阳光丽城温泉度假酒店召开了2013年学术研讨会。实验室主任王世强教授主持开幕仪式并致欢迎辞,学术报告会议由陈晔光教授、颜宁教授、林鑫华研究员和张传茂教授分别主持。动物研究所、北京大学、清华大学三个分室的学术带头人、博士后、技术管理人员以及研究生等近两百人出席了会议。

本次研讨会共安排了十八个精彩的学术报告,每个报告结束后,PI和同学们踊跃提问,与报告人进行了充分的互动和探讨,学术气氛浓厚。通过本次研讨会的召开,各研究组围绕当前膜生物学研究领域的各种新方法、新技术、新进展等热点问题进行了富有成效的学术研讨,为实验室今后的联合协作攻关搭建了良好的交流平台。

研讨会期间,实验室召开PI全体会议。会议通报了2013年实验室PI学术评估工作的总体情况及未来计划,实验室将通过PI学术评估工作的组织实施,逐步完善学术队伍的建设与管理,形成有效进出机制。会议同时讨论了2014年国家重大项目建议以及PI间联合攻关项目事宜,各位与会成员各抒己见,对实验室未来的长远发展提出了建设性的提议与展望。实验室将对未来有能力竞争国家大型项目的合作研究团队予以重点扶持,根据现阶段实验室的情况,推选由陈晔研究员主持组建973计划项目团队申请项目。在实验室内部联合攻关方面,下一步拟资助的项目将是已有一定研究基础的、具有良好发展势头、利于合作的、能提升国际影响力的联合攻关项目,全体成员一致推举由林鑫华研究员作为膜运输(membrane trafficking)领域项目的召集人,组建具有凝聚力的联合攻关团队,力争形成一系列优秀的科研成果,为迎接下一轮的评估工作奠定良好基础。

生物膜与膜生物工程国家重点实验室依托中国科学院动物研究所、北京大学和清华大学。实验室的研究方向为膜脂/蛋白相互作用及膜蛋白结构与功能研究、细胞跨膜信号转导与离子通道特性研究、生物膜能量转换的研究以及膜生物工程。利用分子生物学、生物化学、细胞生物学、生理学与生物物理学的方法,开展多学科之间的研究合作,着重从分子和细胞水平阐明生物膜结构与功能的关系,揭示生物膜在物质交换、能量转换与信号转导以及执行和调节细胞正常生理功能中的作用。(生物膜与膜生物工程国家重点实验室 吕婷婷、王伟、范利华、杨铁联合供稿)

◆ 通知公告 [更多](#)

- ▶ 动物研究所2014年直博生网上报名公告 [10.25]
- ▶ 2014年招收推荐免试硕士(含直博)研究生第二批拟接... [10.15]
- ▶ 中国科学院大学博士研究生入学考试英语考试大纲 [09.30]
- ▶ 中国科学院动物研究所2014年博士入学考试参考书目 [09.30]

◆ 年报所刊 [更多](#)

- ▶ 所刊: 2013年第9期 总第1...
- ▶ 所刊: 2013年第8期 总第1...
- ▶ 所刊: 2013年第7期 总第1...

◆ 网络化科学传播平台