



2009年“基因、进化与生理功能多样性”海内外学术研讨会 第一轮通知

在生理学和神经科学的发展过程中,对枪乌贼、蛙等丰富多彩的动物模型的研究对认识机体生理活动的普遍原理做出了巨大和不可磨灭的贡献。随着分子遗传技术及其它现代生物学研究技术的进步和广泛应用,线虫、果蝇、斑马鱼等新兴模式动物的运用正在为包括生理学和神经科学在内的生命科学发展注入新活力,也为深入研究其它动物丰富多彩的生理功能的基本机理提供了成功的借鉴和快速发展的契机。为了将生命科学研究新技术、新思路与传统的生理学和神经生物学研究手段有机结合,也为了给相关领域科学家提供一个走到一起、密切交流的平台,推动我国生理功能多样性机理方面的深入研究,中国生理学会比较生理学专业委员会决定于2009年7月17—21日在美丽的海滨城市大连组织举办“基因、进化与生理功能多样性2009海内外学术研讨会”(Genes, Evolution and Diversity of Animal Functions)。会议将采取大会特邀报告、专题报告、论文报告、论文墙报四种形式进行交流。目前,已经有十几位来自海内外的从事模式动物神经生物学、发育生物学、比较生理学、和进化生物学研究的知名学者应邀到会做特邀报告和专题报告。

我们诚邀相关领域学术同仁和研究生踊跃投稿并参加此次盛会。

一、会议主题

- 1、模式动物和特色动物生理功能的细胞和分子机制
- 2、比较生理学和比较神经生物学
- 3、重要生理功能的系统发育、适应和进化机制
- 4、动物行为的遗传、适应和进化机制

二、征文内容和要求

- 1、凡应用模式动物或有特色的动物模型,研究生理功能(含神经与行为)调控机制及其遗传、发育、适应和进化的研究,或者有关这些研究的新技术和新方法的创新和应用等,在2009年6月以前未正式发表过的研究工作,均为本次会议所欢迎。
- 2、专题报告和学术论文摘要使用中文或英文均可。摘要包括题目、作者姓名(请在摘要宣讲者姓名下加下划线)、工作单位、邮编、E-mail地址、正文。摘要正文限600字(不含作者姓名、单位及邮编),文稿不要图表。摘要请用Word文件格式编排,中文请用宋体小四号字,英文用Times New Roman 12(小四号)。摘要格式请向dlsmeeting@163.com发邮件索取。
- 4、请将摘要以电子邮件附件形式发送至:dlsmeeting@163.com,并在邮件主题注明“大连会议摘要”。
- 5、截稿日期:2009年5月30日。
- 6、刊登费:论文摘要经评审若获录用,每篇需交100元刊登费,请在交注册费时一并交纳。稿件无论刊登与否,概不退稿。

三、会议注册:

- 1、正式代表注册费 2009年5月31日前800元,2009年6月1日后1000元。
- 2、在校学生通过传真或电子邮件将学生证复印件发至会议组委会,传真:0411-82158306,电子信箱:dlsmeeting@163.com,可享受优惠:2009年5月31日前600元,2009年6月1日后700元。会议报到时需向会议接待人员出示有效的学生证件。
- 3、家属注册费¥600,可随代表用餐,但不能参会。

四、公司参会:

- 1、赞助:

会议将在论文集上“赞助单位”一栏列出赞助公司名称;为公司提供1个简易展台;根据赞助额度在论文集集中刊登1-2页面该公司产

品广告，或考虑在会议期间为公司提供场地和时间进行新技术讲座。

2、参展：

会议提供简易展台，每展位收费5000元；在论文集上列出参展公司名称，并在刊登该公司产品广告一个页面。

五、其它事项

1、会议时间为2009年7月17-20日。17日报到，18-19日学术交流，20日自费旅游或离会。

2、报道地点、住宿安排等具体事项见第二轮通知。

热烈欢迎相关学科同仁及海外学者参加会议，无论提交论文与否均可参会。有意参会者可E-mail联系，以便寄去第二轮通知。

3、会议联系人： 辽宁师范大学生命科学学院崔玉影老师。

电话：13079821304或0411-82159340，传真：0411-82158306，会议专用联系信箱：dlsmeeting@163.com。

中国生理学会比较生理学专业委员会

2009年1月

| [关闭窗口](#) |