第四届全国"跨学科蛋白质研究"学术讨论会

(第二轮通知)

中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会举办的第四届全国"跨学科蛋白质研究"学术讨论会定于2013年 10月12日-14日在合肥市召开。本次学术会议将邀请国内蛋白质研究领域研究成果突出、有重要影响力的科学家做大会 或邀请报告,同时为活跃在本领域的中青年工作者提供学术交流的平台。

一、会议时间: 2013年10月12-14日(11日报到)

二、会议地点: 安徽省 合肥市 稻香楼宾馆

三、会议网址: http://www.conference.proteinsociety.cn

四、会议主办、承办单位:

大会主办:中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会 (The Chinese Protein Society)

大会承办: 中国科学技术大学、安徽大学

五、会议主题:"蛋白质与人类健康"

六、会议组委会:

名誉主席: 王志珍 院士 主 席: 昌增益 教授 秘书长: 李根喜 教授 执行秘书长: 牛立文 教授

员: (按姓氏拼音排序)

昌增益 陈国强 陈清西 柴继杰 丁建平 房学迅 冯新华 冯 雁 高 福 韩家淮 何庆瑜 胡红雨 江 凡 蒋澄宇 来鲁华 赖立辉 李根喜 李 林 李 明 李 霞 梁宋平 梁 毅 林圣彩 刘劲松 龙 勉 罗永章 牛立文 彭宣宪 戚正武 饶子和 邵 峰 施蕴渝 苏晓东 隋森芳 汤其群 滕脉坤 汪世龙 王春光 王恩多 王江云 王 炜 王志新 王志珍 魏 群 翁羽翔 吴东海 武 一 夏 斌 徐 平 许瑞明 杨芃原 臧建业 张增辉 赵世民 赵新生 郑德先

七、重要日期:

注册优惠截止日期	2013 年 9 月 10 日
提交摘要截止日期	2013 年 9 月 10 日
现场注册时间	2013年10月11日
会议举行日期	2013年10月12-14日

八、报告人、单位、暂定题目:

大会报告(按姓氏拼音排序)

牛立文: 中国科技大学, 待定

饶 毅: 北京大学, 蛋白质研究的遗传学线索

饶子和: 南开大学, 待定

施一公: 清华大学, 核酸识别新机制

施蕴渝:中国科技大学,表观遗传调控分子机理的结构生物学研究

隋森芳:清华大学, Visulization of molecular assembly of super protein complexes

王晓东:北京生命科学研究所, Biochemical studies of cell death

邵 峰: 北京生命科学研究所, "2013年国际蛋白质学会青年科学家奖" (The 2013 Protein Society Young Investigator Award) 获得者, Biochemical dissection of bacterial virulence and macrophage innate immunity

邀请报告(按姓氏拼音排序)

柴继杰:清华大学,NLRC4自抑制的分子机制

陈国强: 上海交通大学, Target identification for Natural compound Adenanthin by chemical biology and proteomics

丁建平: 中科院上海生命科学院生化与细胞所, Structural basis of a novel regulation mechanism of the GEF

activity of human Rabex5 by Rabaptin5 and Rab5 in endocytosis

冯新华: 浙江大学, Phosphatases in Cell Signaling

高 福:中科院微生物所,流感病毒的侵入释放:跨宿主传播与药物靶标

韩家淮: 厦门大学,A potential suppressive effect of natural antisense IL-1β RNA on lipopolysaccharide-induced

IL-1β expression

何庆瑜: 暨南大学, Functional proteins transferred from cancer cells to polarize macrophages

胡红雨:中科院上海生命科学院生化与细胞所,TDP-43蛋白积聚的结构、功能及病理

雷 鸣:中科院上海生命科学院生化与细胞所,Capping the End: Structure and function of telomere proteins

李 霞:哈尔滨医科大学,多组学与重大疾病计算系统生物学

梁 毅: 武汉大学, 蛋白质二硫键异构酶抑制Tau蛋白错误折叠的分子机制

龙 勉: 中科院力学所,细胞粘附分子-配体作用的生物力学

彭宣宪:中山大学,细菌外膜耐药的蛋白质组学机制

苏晓东:北京大学,通过DNA的变构效应精细调控转录过程

王 炜: 南京大学, 蛋白质折叠的模拟计算

王春光: 同济大学, Inspiration from marine natural peptides

王江云: 中科院生物物理所, 基因密码子的扩展

许琛琦:中科院上海生命科学院生化与细胞所, Interplay between membrane receptor and local lipid

许瑞明: 中科院生物物理所, 待定

阎力君:哈尔滨商业大学,Involvement of MAP4K3 in mTORC1 signaling by amino acids nutrient

叶 升: 浙江大学, A curved FtsZ-GDP protofilament structure reveals a hinge-opening mechanism for

constrictive force generation

张增辉:华东师范大学,蛋白质的结构和动力学-极化力场和分子模拟

赵世民: 复旦大学, 乙酰化协调中间代谢物稳态--原理与意义

赵新生:北京大学,Single molecule study reveals the functions of DegP

九、会议议程:

会议议程概略如下表,详细议程请见会议第三轮通知,或于9月底参加会议网站。

	上午	下午	
2013.10.11, 周五	全天现场注册		
2013. 10. 12,周六	开幕式、大会报告	邀请报告、口头报告	
2013.10.13, 周日	邀请报告、口头报告	研究生专场、墙报	
2013. 10. 14,周一	大会报告、闭幕式	科普活动与参访活动	

十、会议注册:

请填妥附件1"第四届全国跨学科蛋白质研究学术讨论会注册表",以邮件附件形式发送给于春燕女士, E-mail: proteincenter@pku.edu.cn, 联系电话: 010-62758056

会议注册费 (★会员指中国生物化学与分子生物学会会员;研究生凭有效研究生证件)

注册时间	会员	非会员	学生	陪同	公司代表
2013年7月31日前	1200.00	1400.00	600.00	600.00	2000
2013年7月31日后	1300.00	1500.00	700.00	700.00	2300
现场注册	1400.00	1600.00	800.00	800.00	2500

注册费付款方式:

1、银行汇款: 户 名: 中国科学技术大学

帐 号: 493300021708094001 开户行: 中行合肥南城支行

汇款时请注明:汇款人姓名/蛋白质会议注册费

2、**邮局汇款**: 安徽省合肥市黄山路 443 号中国科学技术大学生命科学学院,邮编: 230027,联系人: 孙苗 联系电话 0551-63603435, E-mail: sunmiao8487@163.com (请注明: 汇款人姓名/蛋白质会议注册费)。

十一、会议论文摘要及提交:

论文摘要为中文或英文,包括题目(中、英文均可,四号黑体)、作者姓名及工作单位(请用中文并在通讯作者右上角标记星号,五号宋体)、邮编及通讯作者的E-mail地址(五号Times New Raman字体)、正文(中、英文均可,小四号宋体或Times New Raman字体)。中文500字左右,英文300词左右,摘要篇幅不超过A4纸 (210 mm x 297 mm)一个页面。请将论文摘要按照以上说明使用Word软件编排,以电子邮件附件形式发给于春燕女士,E-mail:proteincenter@pku.edu.cn,联系电话: 010-62758056,并请注明第四届"跨学科蛋白质研究"学术讨论会征文。提交摘要截止日期为2013年9月10日。

十二、研究生专场:

为了培养青年学生的科研热情,为他们提供展示青春活力的机会,大会组委会定于2013年10月13号下午专设研究生报告专场。组委会将从提交的论文摘要中遴选出学生专场报告人,并设立"最佳学生报告奖"。其余未在研究生专场由学生报告或由老师在其他场次做口头报告的论文摘要则以墙报的方式展出,并设立"优秀海报奖",海报规格为90cm(宽)X120cm(高)。请同行们鼓励您实验室的同学积极参与,谢谢。

十三、科普活动、参访活动、文娱活动:

科普活动是学术团体的重要工作,是科学家的社会责任,蛋白质专业委员会利用召开全国学术研讨会的机会积极与当地的科协、中学联系,已成功进行了三次大型科普活动,受到当地初、高中学生的好评。本次会议期间,组委会定于2013年10月13号(星期天)下午在合肥市科学会堂开展科普活动。欢迎与会者届时参与这一活动。

组委会于2013年10月14号下午将安排丰富多样的参访活动,以便与会者在紧张的学术活动之余,在领略祖国美好风光、合肥当地独特人文民俗的同时,能够更好地开展学术交流,并且加深了解,增进友谊。此外,科学与艺术是相通的,组委会拟于2013年10月12号晚上安排黄梅戏折子戏专场演出。

十四、公司赞助与参展:

大会期间同期举办与蛋白质研究有关的仪器、设备和新技术展览、展示,欢迎相关公司积极赞助或参加。 联系人: 臧建业,滕脉坤,安徽省合肥市中国科学技术大学生命科学学院,邮编230027 电话: 0551-63603433,63606314; 传真: +86-551-63603433; Email: zangjy@ustc.edu.cn; mkteng@ustc.edu.cn

十五、宾馆预定、交通等其他事宜:

宾馆预定、交通等其他事项请参见会议第三轮通知,或关注会议网站发布的信息,或者咨询会务组,联系人: 孙苗联系电话0551-63603435, E-mail: sunmia08487@163.com

中国生物化学与分子生物学会蛋白质专业委员会第四届全国"跨学科蛋白质研究"学术讨论会会议秘书处2013年7月8日

姓名		性别	学历	专业	
职称		电话	E-mail		
工作单位	Ž.	1	<u> </u>		
通讯地址	Ł				
摘要题目	1				