



### 中国细胞生物学学会第15次全国会员代表大会暨2015年全国学术大会·深圳顺利召开

为促进我国细胞生物学领域研究人员的交流与合作,推动中国细胞生物学学科的发展,由中国细胞生物学学会主办,南方科技大学承办的盛会——“中国细胞生物学学会第15次全国会员代表大会暨2015年全国学术大会·深圳”于2015年4月1-4日在广东深圳会展中心隆重举行,会议主题为:细胞-生命的体现。

2000余名来自全国各地科研院所、高等院校等单位的代表参加了本次大会。中国科协副主席、书记处书记陈章良、深圳市委副书记吴以环出席会议并致辞,中国细胞生物学学会理事长、同济大学校长裴钢院士和南方科技大学校长陈十一教授分别致开幕辞。裴钢理事长汇报第十届理事会工作报告和财务报告,陈晔光副理事长作学会章程修改说明和学会会费调整说明,刘春明副理事长作选举、投票说明。经过全体会员代表投票选举,会议选举出了第十一届理事会理事和第一届监事会监事,并投票通过章程修改和会费调整。

大会开幕式颁发了中国细胞生物学学会-CST终身贡献奖和中国细胞生物学学会-R&D Systems杰出成就奖。终身贡献奖由生物医学动物模型国家地方联合工程研究中心主任李维智研究员获得,表彰其为中国细胞生物学学科发展、科学研究、教育培训、人才培养等方面做出杰出贡献。杰出成就奖分别由中科院上海生科院生物化学与细胞生物学研究所李劲松研究员和中科院广州生物医药与健康研究院裴端卿研究员获得,表彰其近五年来在细胞生物学领域内获得的重要研究成果和对我国细胞生物学发展做出的突出贡献。

会议特别邀请了日本科学院院士广川信隆(Hirokawa Nobutaka)、程和平院士、董晨教授、邓宏魁教授、韩家淮院士、美国科学院院士朱健康和朱学良研究员作大会特邀报告。本届大会还设立了20个分会场,有204位国内外知名科学家和青年科学家作分会场报告。分会场主题分别为:干细胞与再生医学、“细胞分化与干细胞”教学研讨、膜结构细胞器研究进展、器官发育和稳态维持的细胞生物学机制、先天及获得性免疫、植物器官发生、基因组和蛋白质、尖端显微术及其应用、模式生物与疾病模型、青年研究员及研究生、博士后专场、神经系统发生,成熟与退化的分子细胞机制、细胞重编程与转化医学、细胞功能与结构的信号传导机制、纤毛生物学与纤毛相关人类疾病、DNA损伤应答与癌症、非编码RNA在细胞分化及个体生殖发育中的作用、Hippo通路与细胞分化、生命科学产学研协同发展主题讨论会、生物钟与周期节律、自噬的机制和功能。除了开展分会场学术交流外,本届大会还设立了资深科学家与青年科学家面对面、圆桌讨论2个特色活动以及肿瘤研究学术交流联谊会、新技术新产品推广专场、iBioChina推介专场、CST信号通路新技术演示会等4个联谊活动。与会代表对于会议主办方精心组织的学术报告和专场活动给予了高度评价,认为这些学术报告在领域范围、研究进展和学术水准都反映了当前我国细胞生物学研究的整体情况和最高水平。

本次大会十分重视科研成果的交流与沟通,会议论文集共收录532篇最新论文摘要包括305篇墙报摘要,并在会期中安排专门的墙报展示时间,为参会代表提供更广泛的交流平台。大会同期还举办了仪器、试剂和耗材展览活动,有62家知名厂商参展。

为使更多的青年学者能够有机会参加本次学术大会,会议设立“青年学者参会旅费支持”,共资助12位国内优秀青年学者参会。

大会闭幕式颁发了中国细胞生物学学会-CST青年研究员奖、中国细胞生物学学会-CST青年优秀论文奖、普洛菱格创新奖、“天能”青年教师讲课评比一、二等奖以及优秀墙报奖,宣布下一次大会举办地点为福建厦门。

本次会议为促进我国细胞生物学领域专家的交流与合作起到了重要作用,参会人数是中国细胞生物学学会有史以来举办的参会人员规模最大的一次盛会,也充分说明细胞生物学是当今发展最快、最活跃、与其它学科广泛交叉的学科之一。

中国细胞生物学学会

2015年4月8日

本新闻已有 **423** 人浏览

