



互动平台

1 在线提问

2 查看问题

下载专区

MORE

中国毒理学会专业委员会换届改选表格



友情链接



当前浏览位置: 首页 >> 新闻中心

纳米毒理学专业委员会组团参加“第七届纳米毒理学国际大会”

【日期: 2014-5-14 发布: 中国毒理学会】

由瑞典卡罗林斯卡医学院主办, 土耳其毒理学会承办的“第七届纳米毒理学国际大会”(Nanotox 2014)于4月23-26日在土耳其港口城市安塔利亚召开。在主任委员赵宇亮研究员的带领下, 中国毒理学会纳米毒理学专业委员会组团参会, 随团国内学者共27人, 中国毒理学会副理事长及生殖毒理专业委员会主任委员孙祖越研究员也一同前往。

本届会议共有532名学者与会, 分别来自43个国家, 就纳米毒理学领域中涉及到的Dosimetry in vitro-in vivo、Exposure & Life-Cycle Assessment、Computational Toxicology、Genotoxicity & Cancer、Pulmonary Toxicity、Quality in Nanosafety Testing、Eco-Toxicology、Systems Biology Approaches、Nanoparticles & Biological Barriers、Recent Breakthroughs in NanoBiotechnology和Nanomedicine: from Bench to Clinic等12个专题进行了充分交流, 是国际纳米毒理学界一次顶级盛会。纳米毒理学专业委员会主任赵宇亮研究员应邀做了题为Nano/bio interface interactions in understanding nanotoxicity mechanisms的大会报告, 这是来自整个亚洲唯一的大会报告, 彰显了我国科学家在纳米毒理学国际舞台上的雄厚实力。

纳米毒理学是毒理学与纳米科学、分析科学等领域交叉, 产生的一个新的分支学科, 发展非常迅速。“纳米毒理学”领域的专业学术刊物, 现已成为毒理学界最为活跃的学术杂志之一。会议期间, 作为Particle and Fibre Toxicology国际刊物的副主编, 赵宇亮研究员参加了国际纳米毒理学领域重要杂志的主编会议, 与国际同行共商该领域的发展大计。值得一提的是, 不仅两年一度的国际纳米毒理学大会的规模越来越大, 而且该领域的专业学术刊物之一的Particle and Fibre Toxicology的影响因子, 在2013年度已经超过10.0, 成为毒理学领域SCI影响因子最高的学术刊物。我国学者赵宇亮研究员是该刊物的副主编。

作为本届会议Scientific Committee和Exploratory Committee成员之一的, 纳米毒理学专业委员会秘书长陈春英研究员, 当选为Nanotoxicology杂志的编委。上海大学博士研究生王艳雯获美国EPA全额资助学生奖。这标志着我国纳米毒理学水平, 已经迈进了国际前沿。

通过此次组团参会, 不仅增进了我国纳米毒理学研究领域学者与国际同行的学术交流, 而且扩大了我国纳米毒理学研究成果在国际上的影响力, 起到了推动我国纳米毒理学事业的发展。下一届大会, 将于2016年在美国波士顿举行。

纳米毒理学专业委员会主任赵宇亮研究员受邀做大会报告



参加第七届国际纳米毒理学会议的部分中国毒理学会会员代表

中国毒理学会纳米毒理学专业委员会供稿

2014年5月13日