



请扫描  
微信二维码

保障公众健康、  
共建和谐社会

互动平台

1 在线提问

2 查看问题

学会项目

中国毒理学会专业委员会换届改选表格

下载专区

友情链接

药品安全合作联盟 (PSM CHINA)  
关注用药安全 防范假冒伪劣药品

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY  
Toxicology Research

Chinese Society Of Toxicology bts

Food and Chemical Toxicology

iut INTERNATIONAL UNION OF TOXICOLOGY

中国 GLP 交流  
China.com

当前浏览位置: 首页 >> 新闻中心

第12届生物毒素研究及医药应用学术大会在延安举行  
【 日期: 2015-11-11 发布: 中国毒理学会 】

由中国毒理学会生物毒素毒理专业委员会、中国生物化学与分子生物学会天然毒素专业委员会联合主办，延安大学和陕西省区域生物资源保育与利用工程技术研究中心承办的“第12届生物毒素研究及医药应用学术大会”，于2015年10月9-12日在延安举行。来自法国、中国国内各高校、科研院所及台湾地区的170余位专家学者参加了会议。参会人员上有84岁高龄的老专家，下有大量研究生，凸显生物毒素领域的勃勃生命力。

会议开幕式在延安大学图书馆10楼学术报告厅举行。开幕式由延安大学特聘教授、上海大学吉永华教授主持。中国毒理学会生物毒素毒理专业委员会主任委员、中国中科院昆明动物所张云教授，中国生物化学与分子生物学会天然毒素专业委员会主任委员、中国科技大学滕脉坤教授，解放军防化研究院陈冀胜院士，延安大学副校长马勇教授先后在开幕式上致辞。张云教授、滕脉坤教授代表主办单位向大会致辞，简要介绍了此次学术交流会的主要议题与筹备过程，并感谢会议承办方的支持与辛勤付出。陈冀胜院士表达了对本次会议的美好祝愿！马勇教授代表承办单位延安大学向大会致欢迎辞，简要介绍了延安大学的发展历史、办学现状及研究成果，向参会代表表达了良好祝愿，并欢迎相关领域的专家学者积极来校交流合作。短暂的开幕式后，与会代表在图书馆门口合影留念。

此次学术交流会围绕“生物毒素——创新医药与技术”这一主题，包括生物毒素的毒素组学、生物毒素与通道和受体相互作用、生物毒素与人类疾病、生物毒素与药物研发、生物毒素与生物安全，生物毒素与食品安全、生物毒素生态与生物合成、生物毒素研究的技术与方法等八个学术议题。共收到学术论文及摘要94篇，编制成一本会议论文集用于此次学术研讨会内部交流。在两天的学术交流过程中，28位参会代表做了大会口头报告，其中25位报告人具有教授或研究员正高级职称，展示了生物毒素研究领域相关重要科学问题的最新研究进展和成果。人均报告时间20-25分钟，讨论充分，极有利于深度交流。

大会学术交流过程中，每位代表的口头报告均有数位参会代表积极提问发言，就关心的科学问题交换意见，讨论热烈。整个会议期间，参会代表聆听报告会的出勤率始终保持在90%以上。会议学术氛围浓烈，讨论积极，充实圆满。会议的召开也恰逢屠呦呦教授基于中药成分青蒿素研究而实现我国自然科学诺贝尔奖零突破的举国欢庆之际，为国产特色生物毒素研究与应用主题领域的延伸与拓展，倍增了深度可挖掘潜力的强烈自信心。

京公网安备 11010802012717 京ICP 备13002039

版权所有 中国毒理学会 访问统计

地址: 北京海淀区太平路27号 电子邮件: [cst@chntox.org](mailto:cst@chntox.org)

电话: 010-66932387 传真: 010-68183899 邮编: 100850