



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索  站内搜索

您现在的位置: [首页](#) / [学术交流](#) / [专题学术会议](#) / [正文](#)

## 医学科学前沿——“炎症与修复”学术研讨会举办

2002年11月4日-7日,由中国工程院医药卫生工程学部和中华创伤学会组织修复学组主办、解放军第三〇四医院与第三军医大学野战外科研究所共同承办的中国工程院医药卫生工程学部2002年医学科学前沿“炎症与修复”高级学术研讨会暨第三届全国创伤修复(愈合)与组织再生学术会议经过两天紧张而又热烈的交流与讨论,圆满完成预定的各项会议议程。这次会议,学术气氛活跃,达到了预期的目的。

炎症与修复作为临床各科的基本问题,已有很长的研究历史,其内容涉及临床医学、基础医学、军事医学和预防医学等多个学科。随着社会的发展与工业化程度的日益提高,创伤等意外伤害所造成的伤死亡率在我国不断增加。据统计,在我国主要疾病死亡率的构成中,创伤所占的位次在城市为第五位,农村为第四位,而在青壮年中则占第一位。近十年来,由于细胞生物学、分子遗传学、免疫学、组织工程学和生物医学工程技术等的推动作用与广泛应用,大大促进了这一领域的发展,已成为现代医学中进展最为迅速的重要领域之一。本次大会,一方面系统总结了近年来我国在这一领域最新的学术进展,研讨下一步的发展方向;另一方面,也详细介绍了国外炎症与修复研究的最新知识、技术与方法,这对于提高我们的学术研究水平和临床治疗水平,都有着重要意义。

本次会议的研讨重点集中在涉及严重创烧伤后炎症与修复的主要前沿研究领域,包括:(1)正常与失控性炎症反应,感染与脓毒症、多器官功能障碍综合症发生的分子与基因学机制;(2)创(烧)伤医学中正常与失控的信号转导及其调控;(3)涉及正常与失控的创伤修复与组织再生的基础研究与临床治疗;(4)现代高新技术在炎症与修复领域的应用等。在这次会议上,许多著名专家就炎症与修复领域的上述热点问题作了精彩的学术报告,内容非常丰富、涵盖基础与应用研究的重大课题,如盛志勇院士关于我国创伤脓毒症研究的进展,程天民院士关于合并放射损伤的创伤难愈与促愈研究,曹谊林教授有关组织工程:21世纪的再生医学及其在组织修复中的应用,还有干细胞研究等等。同时,本次大会上一批长期从事相关领域研究的专家教授及中青年学者就某一领域的进展进行了专题发言和自由交流,并展开了热烈而又深入的讨论,收到了良好的效果。这次大会充分展示了炎症与修复的新进展、新成就、新认识,将进一步推动和促进相关学科的基础与应用研究,从而显著提高我国在该领域的国际学术地位和参加国际竞争的能力。

供稿人: 梁晓捷

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱:北京8068信箱  
邮编:100088  
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001  
网站管理电话:8610-59300292  
Email: [bgt@cae.cn](mailto:bgt@cae.cn)