

简讯

2000 年生命科学及临床医学国际会议

4 月 19 日，2000 年生命科学和临床医学国际会议在北京国际会议中心隆重召开。全国人大副委员长吴阶平、卫生部部长张文康等出席大会并讲话。大会宣读了李岚清副总理对会议的祝贺。

会议特邀诺贝尔奖金获得者 C.D.Gajdusek 教授作学术报告。会议由中国工程院主办并请中国科技协会等 12 个学术团体协办。出席会议的有来自哈佛大学、约翰霍普金斯大学、加州大学、康乃尔大学、慕尼黑大学、美国国立卫生研究院等著名机构的国际知名学者 80 人；有中国工程院医药卫生学部的院士及部分中科院院士，以及来自国内 29 个省市自治区的 1 200 多名专家和医务工作者。这是我国近年来医学领域学术水平最高、内容最丰富的一次盛会。

会议按心脑血管，恶性肿瘤，传染病，肾病和糖尿病，创伤与烧伤，传统医学现代化，环境、毒理与健康等 7 个领域分 7 个分会场进行。

心血管分会会议的报告包含了冠心病、高血压、心肌病、心律失常、心力衰竭和心血管外科问题。中国冠心病有增多趋势，其中重要的危险因素如高血脂、高血压、吸烟、糖尿病等均增多，要加强防治；急性心肌梗死的治疗，从溶血疗法发展到积极的介入治疗，提高了生存率（包括用经皮冠脉成形术和支架安置术）；冠心病外科搭接手术发展到不用体外循环的微创性手段，已在中国推广应用。会议介绍了 1999 年发布的中国高血压治疗指南，提出扩张性心肌病与心肌炎的密切关系，总结了用射频消融法治疗心律失常的经验。

恶性肿瘤已成为威胁中国人生命的第三大杀手。与会代表就肿瘤基础研究与临床肿瘤学的关系及其影响，肿瘤分子生物学在肿瘤研究诊断和治疗中的作用进行深入讨论。我国肿瘤专家报告了中国人肝癌基础研究和临床医学的最新进展。

自 20 世纪 70 年代以来，传染性/感染性疾病开始在世界各地蔓延，并呈逐年上升的趋势。与会学者介绍了他们在艾滋病及肝炎的防治和基础研究工作中的最新研究成果。

会议对糖尿病、肾病当前的最新基础研究结果和流行病学发展趋势作了报告。中国学者就应用中草药开发出高度抑制剂治疗糖尿病肾病的新进展作了介绍。

传统医学历史悠久，在人民的防病治病中起着不可缺少的作用。随着科学技术的发展，中国传统医学的理论研究取得了很大的进展，与会专家听取了中国学者在中医药学基础研究、临床应用、传统医学现代化，以及引进现代高科技理论与方法增强中医药学活力，使中医药学在现代医学中发挥更大作用等方面的学术报告。现代社会的人们更注重健康，但随着社会的发展，人们的生存环境也受到来自各方面的威胁。大会就环境这一热点课题，从环境与机体相互作用的角度，就其致病的机理，危险评价与管理和药物开发中的安全等问题提出了积极的建议。

中国在创伤和烧伤疾患的治疗方面取得了突出的成就。创伤、烧伤分会着重交流了烧伤内脏并发症、组织修复和各部位创伤的研究进展，特别就各国交通事故创伤的发生情况及综合治理经验做了专题报告。

本次国际会议是以中国工程院医药卫生工程学部为基础，以院士为主体举办的一次国际盛会。会议对推动中国的医药卫生事业，促进基础研究成果与临床应用的结合起到了巨大的影响和作用。

本次会议还同时举办了医药卫生技术与国际展览。

（中国工程院医药卫生工程学部）