



第一届生物统计国际研讨会在中国人民大学成功召开（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-20

第一届生物统计国际研讨会于2010年7月17日-7月18日在中国人民大学逸夫会议中心及明德主楼隆重召开。本届研讨会由中国人民大学、中国现场统计研究会、中国卫生信息学会、世界中医药学会联合会临床疗效评价委员会和北京大学北京国际数学研究中心等单位联合主办，中国人民大学统计学院、中国中医科学院广安门医院临床研究中心、国家中医药管理局中医临床方法重点研究室、中国现场统计研究会生物医学统计学会和美国华盛顿大学生物统计系等单位承办，参会的国外专家涵盖了英国、美国、法国、印度、新加坡、日本、港澳台等多个国家及地区，是一次生物统计国际高水平研讨的盛会。国内医学、医药领域和统计学领域的高校和重要研究机构，以及实际部门的专家学者，踊跃参加会议，这预示着中国生物统计研究与应用的开放方兴未艾，本次国际研讨会为此将产生重要的推动作用。

会前，中国人民大学纪宝成校长会见了参加研讨会的部分专家学者。世界中医药学会联合会副主席兼秘书长李振吉教授，第一届生物统计国际研讨会工作委员会联合主席—华盛顿大学生物统计学系周晓华教授和中国人民大学统计学院易丹辉教授，学术委员会联合主席—北京大学数学学院耿直教授和周晓华教授，美国科学院医学研究所研究员、西雅图弗雷德赫钦森癌症研究中心公共卫生处处长Ross Prentice，乔治亚州立大学校长，统计学教授Mark P. Becker，北京师范大学、香港浸会大学联合国际学院方开泰教授，中国人民大学统计学院院长赵彦云教授等参加了会见。

7月17日上午，中国人民大学副校长杨慧林教授、世界中医药学会联合会副主席兼秘书长李振吉教授、华盛顿大学生物统计学系周晓华教授，出席了本届研讨会开幕式并致辞。开幕式由中国人民大学统计学院院长赵彦云教授主持。杨慧林教授指出生物统计学是统计学的原理和方法在生物学研究中的应用。生物统计作为一门交叉学科，紧密地结合了生物学、医学研究的学科特点，这是生物统计学这一学科的特有魅力。杨慧林教授代表中国人民大学全体师生向来宾表示热烈欢迎。李振吉教授及周晓华教授也分别代表各自的单位预祝大会顺利召开。

本届研讨会几乎涵盖了生物的所有领域，其研究主题包括临床试验、生物信息学、中西医药学、疾病预防控制的统计方法研究、生物统计教育等各个方面。

华盛顿大学生物统计学系教授Ross Prentice作大会特邀报告，以随机对照试验、群组研究以及女性健康计划中的若干统计问题开题，考虑了健康效益以及行为变化/预防干预带来的风险时，探讨应如何找到答案并确认其可靠性。

乔治亚州立大学校长，统计学教授Mark P. Becker以合作模型为主题，用交换学者、合作课题、合作项目、定制项目和大规模合作等深入浅出的实例对合作模型的定义及其应用进行了系统的阐述。

北京师范大学、香港浸会大学联合国际学院方开泰教授论述了生物统计学界一项挑战性研究趋向——中医学。方教授首先介绍了传统中医学（TCM）的基本原理和劣势，并以指纹及相关研究为例，重点阐述了TCM的现代化进程，并在最后总结了中医学量化的相关理论和研究方法。三位教授的演讲从三个不同角度论述了生物统计学的前沿问题，让所有参会者受益匪浅。大会特邀报告由哈佛大学生物统计学系林希虹教授主持。

17日下午及18日全天，共47个学术分会场的专题研讨会在明德主楼召开，专家学者介绍各自研究领域内的最新进展，就各自关心的问题展开热烈的讨论，增进了交流，与会者在分会中了解了生物统计在国内外的最新发展，无论在方法创新还是在应用研究方面，都具有很好的借鉴指导意义。

[存档文本](#)