

用户名: 密码: 验证码:

2723

[用户登录](#)[在线注册](#)[设为首页](#)[加入收藏](#)[EN English](#)

第八届中国蛋白质组学大会

人类蛋白质组计划：让人类更健康

2013.9.7-11

重庆市国际会展中心

☰

[首页](#)[组织机构](#)[邀请报告人](#)[会议议程](#)[会议注册](#)[摘要提交](#)[酒店交通](#)[展览及赞助商](#)[展会平面图](#)[联系方式](#)[友情链接](#)[首页](#)

第八届中国蛋白质组学大会

2013年9月，重庆

为积极促进蛋白质组学的研究与发展，增进国际间合作交流，由中国生物化学与分子生物学

会蛋白质组学专业委员会（CNHUPO）主办，军事医学科学院放射与辐射医学研究所、重庆医科

大学、蛋白质组学国家重点实验室、北京蛋白质组研究中心共同承办的第八届中国蛋白质组学大

会将于2013年9月7日—11日在重庆市召开。

中国生物化学与分子生物学会蛋白质组学专业委员会和中国人类蛋白质组组织自2003年成立以来，已经成功举办了七届中国蛋白质组学学术大会。历届大会邀请了包括美国弗雷德哈钦森癌症研究中心Samir Hanash教授、瑞士苏黎世联邦技术学院分子系统生物学研究所Ruedi Aebersold教授

、瑞典皇家技术研究院Mathias Uhlen教授、美国国家标准局Stephen Stein教授、美国心血管蛋白质组

研究中心Catherine Costello教授、韩国延世大学蛋白质组研究中心Young-Ki Paik教授、大阪大学Naoyuki

Taniguchi教授、新加坡国立大学Maxey Ching Ming Chung教授等国际蛋白质组领域杰出科学家出席会议

议；汇聚了国内蛋白质组和功能基因组学研究领域的著名科学家和研究团队。贺福初、强伯勤、饶子和、汪尔康、王红阳、张玉奎、施蕴渝、陈志南等院士，以及来自中国科学院、军事医学科学院、中国医学科学院、清华大学、北京大学、复旦大学、南开大学、国家基因组研究中心、国家生物芯片研究中心等一大批优秀科学家和研究团队济济一堂，交流所承担的国际合作研究项目（人类肝脏蛋白质组计划，HLPP）、国家重大科学研究计划、“973”、“863”、国家自然科学基金等国际和国内重大攻关项目的最新研究成果。

本届大会主题：人类蛋白质组计划：让人类更健康。会议设有大会报告、分会（专题）报告和墙报三种形式。大会将邀请蛋白质组学及相关领域的国际著名专家和教授作大会报告或专题报告，会议规模1000人左右。大会安排2013年9月7日上午举办“蛋白质组学新技术培训”，同期召开卫星会（专题研讨会），9月8-10日召开“第八届中国蛋白质组学大会”，同时举办与生物化学与分子生物学、蛋白质组学等研究领域相关的仪器、设备、试剂和新技术的展览、展示会。会议主要讨论蛋白质组学研究的现状及其进展，内容包括：疾病标志物/药物蛋白质组学，模式生物（动、植物、微生物）蛋白质组学，功能蛋白质组学，蛋白质组生物信息学，蛋白质组新技术，蛋白质组学和系统生物学（基因组学、蛋白质组学和代谢组学）。

大会组委会邀请您和您的同事以及学生来参加这次盛会。注册系统已经开通。您可在线注册并获取更多关于此次会议的信息。摘要提交和在线注册优惠的截止日期为2013年7月15日。

大会会务组：

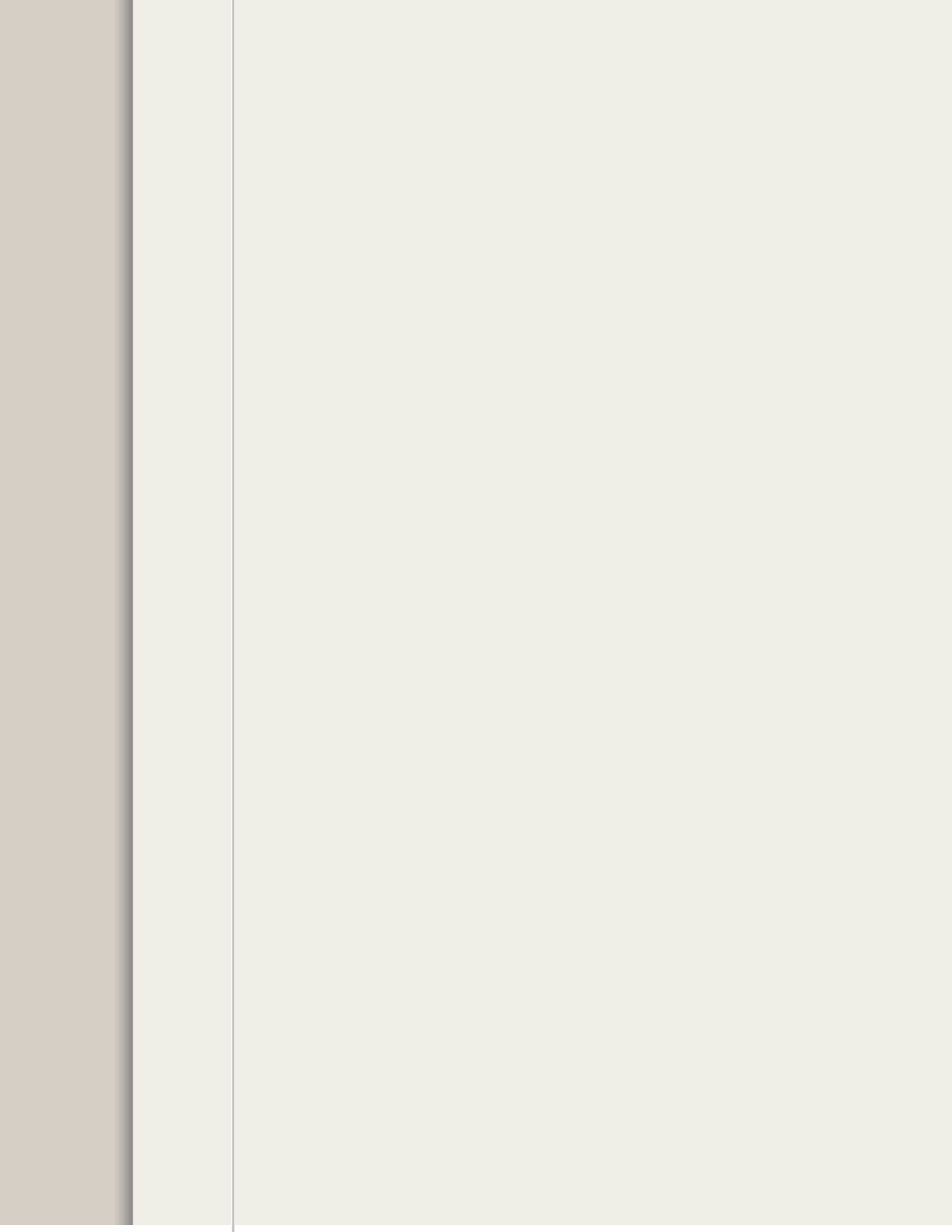
电话：010-80705188（学术） 010-80705166（招商） 84351699（会务）

传真：010-80705155

E-mail: cnhupo8@vip.163.com

地址：北京昌平区科学园路33号北京蛋白质组研究中心

邮编：102206



中国生物化学与分子生物学会蛋白质组学专业委员会 (CNHUP0)
Beijing Proteome Research Center

00045543