

第四届国际先进生物材料研讨会在长春召开

文章来源：长春应用化学研究所

发布时间：2013-10-09

【字号：小 中 大】

由中国科学院长春应用化学研究所主办的“第四届国际先进生物材料研讨会”（4th International Advanced Biomaterials Symposium 2013, IABS2013）于9月28日至30日在中国科学院长春应用化学研究所举行。

本届会议旨在交流生物医用高分子材料领域的国际最新研究成果及面临的难点问题。大会组委会主席由中国科学院长春应用化学研究所学术委员会副主任陈学思研究员担任，另外，美国普渡大学Kinam Park教授、日本高分子学会前会长早稻田大学Hiroyuki Nishide教授，以及韩国高分子学会会长成均馆大学Doo Sung Lee教授担任会议的共同主席。本届会议得到了国家自然科学基金委员会、吉林省外国专家局、中国科学院，以及中科院长春应化所的支持。中科院长春应用化学研究所所长助理杨小牛研究员出席接待会，并致欢迎词。

本次会议的参会代表为生物医用高分子材料领域著名专家，来自中国、美国、德国、瑞典、荷兰、加拿大、日本、韩国等多个国家和地区。在为期两天的学术报告中，国际著名学术期刊*Biomacromolecules* 主编瑞典皇家理工学院Ann-Christine Albertsson教授，荷兰屯特大学Jan Feijen教授，*Journal of Controlled Release* 主编美国普渡大学Kinam Park教授，*Pharmaceutical Research* 执行编辑德国慕尼黑大学Ernst Wagner教授，分别对生物可降解高分子的结构设计与精确合成、生物可降解纳米药物传输系统、靶向核酸与蛋白药物传输系统，以及当前药物传输系统面临的挑战等当前热点问题做大会报告。另外，美国犹他大学You Han Bae教授，美国康奈尔大学Chih-Chang Chu教授，美国加州大学洛杉矶分校卢云峰教授，日本北海道大学Hideyoshi Harashima教授，四川大学顾忠伟教授，中国科学技术大学王均教授等专家代表参会并作精彩报告。

专家代表们重点针对目前国际生物材料领域的研究热点和挑战，尤其是癌症的靶向性治疗、干细胞技术、组织工程等领域的最新研究成果和发现，以及面临的问题等方面进行了热烈的交流和讨论。

本届会议的召开为国际生物材料领域的专家学者提供了良好的交流合作平台，有利于促进该领域专家学者相互协作，致力于共同解决目前本领域的关键瓶颈问题，加快生物医用高分子材料科学的发展，以及相关产业化能力的提升。



Biomacromolecules主编Ann-Christine Albertsson教授作大会报告



荷兰屯特大学Jan Feijen教授作大会报告



德国慕尼黑大学Ernst Wagner教授作大会报告

[打印本页](#)

[关闭本页](#)