



首届新型高分子材料与控制释放国际会议在苏州举行

文章来源: 长春应用化学研究所

发布时间: 2010-09-23

【字号: 小 中 大】

由苏州大学和中国科学院长春应用化学研究所共同主办的首届新型高分子材料与控制释放国际会议 (Symposium on Innovative Polymers for Controlled Delivery, SIPCD 2010) 于9月14日至17日在苏州举行。SIPCD 2010会议由苏州大学讲座教授费扬博士 (Prof. Dr. Jan Feijen) 担任国际组委会主席, 武汉大学卓仁禧院士、苏州大学校长朱秀林教授和中科院长春应用化学研究所所长安立佳担任中国组委会主席, 苏州大学钟志远特聘教授、费扬讲座教授和中科院长春应用化学研究所陈学思教授担任执行组委会主席。费扬教授、苏州大学副校长熊思东教授和国家自然科学基金委员会化学部高分子学科主任董建华教授分别在开幕式上致辞。钟志远教授在闭幕式上做感谢致辞。

SIPCD 2010会议迎来了国内外共92个单位的336名代表参会, 涵盖了中国大陆及香港地区、美国、加拿大、荷兰、比利时、德国、瑞士、罗马尼亚、葡萄牙、波兰、韩国、日本、新加坡、澳大利亚等十多个国家。6名国内和25名国外著名教授应邀作了精彩的大会报告, 其中包含 *J. Control. Release*, *J. Biomed. Mater. Res.*, *Eur. J. Pharm. Biopharm.*, *Pharm. Res.*, *Tissue Engineering*, *J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.* 等7名国际著名期刊的主编, 3名美国科学院院士, 1名荷兰皇家科学院院士, 和2名中国科学院院士。会议收录了181个墙展报告, 最佳墙展奖评定委员会经过激烈讨论, 最终评选出阳俊 (浙江大学)、刘文明 (武汉大学)、丁建勋 (中科院长春应用化学研究所)、Ji Hyun Ryu (Korea Advanced Institute of Science and Technology)、Kyung-Min Kim (Hanyang University, Korea)、和Sébastien Cajot (University of Liège, Belgium) 等6位代表获得最佳墙展奖。

SIPCD 2010会议将在 *J. Control. Release* (影响因子: 5.949) 发表SIPCD 2010会议专辑 (主编: Prof. Dr. Wim E. Hennink、Prof. Dr. Jan Feijen和 Prof. Dr. Zhiyuan Zhong)。同时, 所有参会墙展报告摘要将全文在线发表在 *J. Control. Release* 杂志上。

SIPCD 2010会议获得国家自然科学基金委员会、荷兰科学技术基金委员会、苏州大学、中国科学院长春应用化学研究所、瑞士罗氏 (Roche) 制药公司、韩国Samyang公司、美国Angiotech公司、荷兰Purac Biomaterials、荷兰Ssens公司、苏州大学第一附属医院、荷兰Elsevier公司、德国Sympatec公司、Thermo Scientific等16家机构和跨国医药公司的赞助和支持。

SIPCD 2010会议由苏州大学生物医用高分子材料重点实验室 (Soochow University Biomedical Polymers Laboratory) 发起、策划和主持。SIPCD会议已经被同行专家广泛认可为与欧洲控制释放会议和美国控制释放会议并列的规模最大和水平最高的药物控制释放技术国际学术会议。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)