

第六分会场：生物颗粒制备技术

第2日——8月10日（周五），下午			
地点	会议室6		
时间	报告题目	报告人	单位
主持人	吕万良、刘海		
13:30	我国仿制药一致性评价工作的必要性和展望	崔福德	沈阳药科大学
14:00	超临界流体粒子设计技术用于 DDS 创新的产业化进展	孙永达	天津药业研究院有限公司
14:30	关于微丸压片的工艺考量	徐国杰	海南华益泰康药业有限公司
15:00	会间休息		
主持人	徐国杰、孙永达		
15:20	药物混料过程在线监测技术研究进展	李文龙	浙江大学
15:50	甘露醇液滴在干燥过程中的结晶动力学与结晶过程研究	傅楠	苏州大学
16:20	粉体包被的设备原理及应用	刘海	深圳市信宜特科技有限公司
16:50	不同特性的生物颗粒所采取的差异化的粒径检测解决方案	李雪冰	丹东百特仪器有限公司
17:10	基于相关系数校正法的间歇脉冲流化床制粒过程轨迹及质量在线监控研究	赵洁*	浙江大学
17:00	墙报交流		
18:30	晚餐、颁奖：麦克仪器-颗粒学报优秀论文奖		
第3日——8月11日（周六），上午			
主持人	胡富强、孙振海		
8:30	开发新型口服肽传递系统的机遇和挑战	甘勇	中国科学院上海药物研究所
9:00	载胰岛素 PLGA 纳米球口服制剂构建及效果评价	杨婷媛	中国科学院过程工程研究所
9:30	几何形状对纳米粒口服吸收的贡献	戚建平	复旦大学
10:00	会间休息		
主持人	吴传斌、甘勇		
10:20	基于功能性中空纳米结构的肿瘤成像引导光疗	李楠	天津大学
10:50	光敏活性氧自由基响应生物颗粒的研究	邹豪	海军军医大学
11:20	基于结构调控的 pH 敏感 PLGA 纳微颗粒疫苗递送系统	王连艳	中国科学院过程工程研究所
11:50	乳化剂对复乳形成的影响机理研究	尹宗宁	四川大学
12:20	拉曼成像技术在快速获得药物成份分布中的应用	王志芳	雷尼绍（上海）贸易有限公司
第3日——8月11日（周六），下午			
主持人	张振中、徐宇虹		
13:30	基于小分子的自组装纳米药物的设计、制备及抗肿瘤活性评价	张娜	山东大学
14:00	基于配位键的生物聚合物纳米粒研究	姜虎林	中国药科大学
14:30	双硫仑相关制剂用于肿瘤的治疗	张宇	沈阳药科大学
14:50	旋风底喷技术在一步制粒、微丸、微粉包衣上的应用	卫飞	博世包装技术（杭州）有限公司
15:10	会间休息		
主持人	毛世瑞、张娜		

15:30	纳米粒载药结构中药物形态的 DSC 分析	徐宇虹	上海交通大学
16:00	微纳米颗粒在药物递送和分子诊断中的应用	刘珍宝	中南大学
16:30	基于 ACQ 探针的杂化纳米结晶口服后命运	卢懿	复旦大学
17:00	肌肉注射贮库型长效注射制剂剂型结构与生物利用度	唐星	沈阳药科大学
第 4 日——8 月 12 日（周日），上午			
9:00	大会报告、颁奖仪式、闭幕式		

□ 分会邀请报告 * 学生报告