

第7分会场：工业药剂学的相关领域—粉体，仪器，设备，辅料，新技术，新剂型

主席：崔福德、唐星、吕万良、常津、胡富强、吴传斌、陈晓东、吴伟、何勤

组织单位：中国颗粒学会生物颗粒专业委员会

学术秘书：石凯

第2日——10月24日（周六），下午

地点 多功能12B号厅

时间	报告题目	报告人	单位
主持人 崔福德、胡富强			
13:30	高端药物制剂开发技术新进展	吴传斌	暨南大学
13:55	以缓控释新药为例阐述二类新药 505(b)(2)产品的开发	闻晓光	越洋医药
14:20	体内粒子动力学初步应用	吴伟	复旦大学
14:40	中药口服固体制剂处方智能设计	徐冰	北京中医药大学
15:00	纳米药物的超声微反应器制备技术	董正亚	化学与精细化工广东省实验室
15:20	肺部吸入 siRNA 缓释制剂的肺内长期基因沉默效果及安全性研究	乌兰	沈阳药科大学
15:35	茶歇		
主持人 吕万良、吴伟			
16:00	中药颗粒剂研究进展	李范珠	浙江中医药大学
16:25	用集成计算工具预测固体分散体的体外溶出曲线和体内性能	欧阳德方	澳门大学
16:50	程序化纳米粒用于特发性肺纤维化治疗	姜虎林	中国药科大学
17:10	喷雾干燥过程中甘露醇结晶对颗粒形成的影响与作用机制	傅楠	苏州大学
17:30	“里应外合”新策略——基于异形纳米结构的深部肿瘤治疗	李楠	天津大学
17:50	超临界快速膨胀结晶工艺制备辅酶 Q10 脂质体中的应用	李伟明	广东普萃特生物生物工程
18:10	会间休息、墙报交流		
19:00	晚宴		

第3日——10月25日（周日），上午

地点 多功能12B号厅

主持人 李维凤、石凯			
8:30	肿瘤治疗的基因调控与递送载体	吕万良	北京大学
8:55	聚合物纳米颗粒佐剂构建、效果及安全性初步评价	王连艳	中国科学院过程工程研究所
9:20	医学检测用生物颗粒创制	张兵波	同济大学
9:40	基于核酸适体的靶向药物传递系统	刘珍宝	中南大学
10:00	粒度仪分辨力评价方法应用于医药粒径质控方法学验证	沈兴志	珠海欧美克仪器有限公司
10:10	茶歇、讨论交流		
主持人 唐星、张宇			

10:30	用于 DPIs 快速检测的模块化分析平台	黄莹	暨南大学
10:50	人血清白蛋白纳米粒载甲氨蝶呤靶向治疗类风湿关节炎研究	钟志容	西南医科大学
11:10	纳米光遗传学药物调控新技术	王汉杰	天津大学
11:30	用于胰岛素口服递送的环糊精胰岛素包合物	孙少平	黑龙江大学
11:50	序贯式克服肠道屏障并靶向至肝脏的口服胰岛素纳米载体	俞淼荣	中国科学院上海药物所
第3日——10月25日(周日), 下午			
地 点 多功能 12B 号厅			
主持人	杨红、杨丽		
13:30	不同赋形剂对喷雾干燥微粒的影响:形貌、固态特性和本征溶出度	李永全	四川普锐特药业有限公司
13:55	原料药微粉化的粒度控制与大生产关键技术研究	王耀辉	诺泽流体科技(上海)有限公司
14:20	基于颗粒技术天然产物新型给药系统开发	唐星	沈阳药科大学
14:40	刍议纳米晶药物递送系统发展方向	卢懿	复旦大学
15:00	多重光散射技术研究药物粉体稳定性对流动性的影响	何羽薇	大昌华嘉科学仪器部
15:20	纳米药物生物反应器用于增强化学免疫治疗和调节肿瘤微环境	王蕾	郑州大学
15:40	粉体包衣的产业化	刘海	深圳信宜特科技有限公司
15:45	在线粒子监测系统在工业药剂学中的应用	朱亚东	深圳华净科技有限公司
15:50	药物粉体的加工过程对制剂产品质量的影响	崔福德	沈阳药科大学
16:10	茶歇、墙报交流		
16:30	大会颁奖仪式及闭幕式		

分会特邀报告