

# 大会日程总安排

日期	时间	内容	地点
6 月 2 日	全天	会议报到	9 号楼
	20:00-21:30	《亚洲药物制剂科学》第六届编委会/第二届青年编委会 扩大会议	会议中心 阶梯报告厅
6 月 3 日	08:30-09:00	开幕式、领导致辞	会议中心 中华厅
	9:00-10:00	大会报告	
	10:00-10:15	照相、茶歇	
	10:15-12:00	大会报告	
	12:00-13:30	午餐	
	13:30-19:00 (分会场: 特邀报告 25 分钟, 口头报告 15 分钟)	分会场 I: 提高难溶性或难吸收药物生物利用度的对策	会议中心 梅花厅(一楼)
		分会场 III-1: 纳米药物新剂型研究	会议中心 兰花厅(二楼)
		分会场 III-2: 纳米药物新剂型研究	会议中心 茶花厅(二楼)
		分会场 IV: 制剂技术的开发与应用	会议中心 贵宾厅 1 (南)
		分会场 V: 医院药学及医院药物制剂	会议中心 荷花厅(一楼)
		分会场 VI- 1: 青年科学家论坛	会议中心 牡丹厅(一楼)
		分会场 VI-2: 青年科学家论坛	会议中心 阶梯报告厅
		分会场 VIII: 国际交流专场	会议中心 贵宾厅 2 (北)
	19:00-20:00	晚餐	

日期	时间	内容	地点
6月4日	8:30-12:10 (分会场: 特邀报告 25 分钟, 口头报告 15 分钟)	分会场 I: 提高难溶性或难吸收药物生物利用度的对策	会议中心 梅花厅(一楼)
		分会场 II: 药用辅料在新剂型及仿制药品中的应用	会议中心 贵宾厅 1 (南)
		分会场 III-1: 纳米药物新剂型研究	会议中心 兰花厅(二楼)
		分会场 III-2: 纳米药物新剂型研究	会议中心 茶花厅(二楼)
		分会场 III-3: 纳米药物新剂型研究	会议中心 荷花厅(一楼)
		分会场 VI-1: 青年科学家论坛	会议中心 牡丹厅(一楼)
		分会场 VI-2: 青年科学家论坛	会议中心 阶梯报告厅
		分会场 VII: 研究生论坛	会议中心 贵宾厅 2 (北)
	12:00-13:30	午餐	
	13:30-17:00 (分会场: 特邀报告 25 分钟, 口头报告 15 分钟)	分会场 II: 药用辅料在新剂型及仿制药品中的应用	会议中心 贵宾厅 1 (南)
		分会场 III-1: 纳米药物新剂型研究	会议中心 兰花厅(二楼)
		分会场 III-2: 纳米药物新剂型研究	会议中心 茶花厅(二楼)
		分会场 III-3: 纳米药物新剂型研究	会议中心 荷花厅(一楼)
		分会场 VI-1: 青年科学家论坛	会议中心 牡丹厅(一楼)
		分会场 VI-2: 青年科学家论坛	会议中心 阶梯报告厅
		分会场 VII: 研究生论坛	会议中心 贵宾厅 2 (北)
	17:00-18:00	大会总结及颁奖仪式	会议中心 阶梯报告厅

主会场

6月3日上午

开幕式			
8:30-9:00	领导、嘉宾致辞		
大会报告			
主持人： 何仲贵 教授			
9:00-9:30	纳米酶：新概念，新材料，新应用	阎锡蕴 院士	中国科学院生物物理研究所
9:30-10:00	纳米递药系统成药的基础科学问题	张志荣 教授	四川大学
照相、茶歇 10:00-10:15			
大会报告			
主持人： 胡富强 教授			
10:15-10:40	脑部肿瘤靶向递药策略与实践	陆伟跃 教授	复旦大学
10:40-11:05	提高难溶性药物体内递送效率的制剂关键技术及应用	李亚平 研究员	中国科学院上海药物研究所
11:05-11:30	基于前药技术的智能药物递送系统	孙 进 教授	沈阳药科大学
11:30-11:55	纳米药物精准递送的基础研究	张振中 教授	郑州大学
午餐			

## 第 I 分会场：提高难溶性或难吸收药物生物利用度的对策

6 月 3 日下午

主持人：黄园、杨祥良			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	脑靶向药物递释系统	蒋晨	复旦大学
13:55-14:20	肿瘤免疫检查点治疗及其药物递送策略	吕万良	北京大学
14:20-14:45	序贯释药递送系统克服肿瘤多药耐药	段友容	上海交通大学医学院附属仁济医院
14:45-15:10	高尔基体靶向用于治疗肿瘤和抗转移的研究	龚涛	四川大学
15:10-15:35	基于免疫细胞的药物递送与治疗	游剑	浙江大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
15:35-15:50	可靶向神经血管单元的缺血性脑卒中基因治疗递送系统	秦晶	复旦大学
15:50-16:05	基于中药多糖靶向给药系统的设计研究	陈大全	烟台大学
茶歇 16:05-16:20			
主持人：段友容、吕万良			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:20-16:45	肿瘤内质网/高尔基体靶向递药系统的研究	黄园	四川大学
16:45-17:10	高压氧技术赋能抗肿瘤纳米药物	杨祥良	华中科技大学 国家纳米药物工程技术研究中心
17:10-17:35	ACQ 荧光探针设计及其在药物递送中的应用	吴伟	复旦大学
17:35-18:00	治疗眼部疾病的生物大分子药物递送策略	魏刚	复旦大学
18:00-18:25	新型生物活性微纳米材料开发及递药综合解决策略基础研究	王蕾	郑州大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
18:25-18:40	基于环境响应型智能探针的中药难溶性成分体内过程研究	杭凌宇	中国人民解放军 空军特色医学中心
18:40-18:55	克服口服吸收屏障的“旧材新用”纳米递药系统的研究	张金洁	郑州大学

## 第 I 分会场：提高难溶性或难吸收药物生物利用度的对策

6 月 4 日上午

主持人：周四元、冯年平			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	癌症诊疗一体化纳米药物载体的设计	陆伟	复旦大学
8:55-9:20	计算药剂学-药物递送研究新范式	欧阳德方	澳门大学
9:20-9:45	难溶性药物固体性质与制剂性能关系研究	蔡挺	中国药科大学
9:45-10:10	改良型新药研发关键技术及案例分享	郑爱萍	军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所
茶歇 10:10-10:25			
主持人：陆伟、蔡挺			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
10:25-10:50	Biomimetic drug delivery system to treat cardiovascular diseases	周四元	空军军医大学
10:50-11:15	Concentration target drug therapy by a nano drug delivery system with controllable drug concentration in tissues	张英鸽	军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所
11:15-11:40	中药创新制剂研究进展	冯年平	上海中医药大学
11:40-12:05	生物启发智能微针系统用于 GLP-1 受体激动剂高效递送	陈伟	华中科技大学

## 第 II 会场：药用辅料在新剂型及仿制药品中的应用

6 月 4 日上午

主持人：徐勤、杜永忠			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	天然细胞外囊泡作为核酸药物递送系统的研究	张峻峰	南京大学
8:55-9:20	微粒制剂发展概况	周建平	中国药科大学
9:20-9:45	药物制剂的体内外相关性探究：缓释制剂及中成药之尝试	左中	香港中文大学
9:45-10:10	磷脂/白蛋白乳化分散工艺提高天然产物生物利用度与成药性	唐星	沈阳药科大学
茶歇 10:10-10:25			
主持人：张峻峰、周建平			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
10:25-10:50	光控大分子交联诱导受体聚集的肿瘤安全高效治疗研究	杜永忠	浙江大学
10:50-11:15	生物响应性纳米药物靶向治疗心脑血管疾病	张建祥	陆军军医大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
11:15-11:30	血红蛋白冠纳米药物	周东方	南方医科大学
11:30-11:45	功能性脂质药用辅料-脂肽	姜雷	中国药科大学
11:45-12:00	PLGA particle based drug or vaccine delivery system: our efforts on the basic and applied research	高静	军事医学研究院毒物药物研究所

## 第 II 会场：药用辅料在新剂型及仿制药品中的应用

6 月 4 日下午

主持人：丁劲松、张继稳			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	超分子药用辅料与肺部药物递送	张继稳	中国科学院上海药物研究所
13:55-14:20	基于喷雾制粒技术平台的鼻用/经口吸入粉雾剂研发	吴铎	苏州大学
14:20-14:45	乏氧响应的主客体药物递送体系	郭东升	南开大学
14:45-15:10	基于核受体/转运体角度探讨 PEG 化脂质体产生 ABC 现象机理	陈卫东	安徽中医药大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
15:10-15:25	后交联 ROS 响应 PBAE-质粒复合物用于 EBV 感染相关鼻咽癌的治疗	谭松巍	华中科技大学
15:25-15:40	高温水相中蛋白药物稳定化技术及应用	刘小文	复旦大学
15:40-15:55	克服双重屏障的口服超分子聚合物递送系统：非侵入式脑靶向潜能的探究	叶田田	沈阳药科大学
15:55-16:10	Preparation of a Sunitinib Loaded Microemulsion for Ocular Delivery and Evaluation for the Treatment of Corneal Neovascularization in Vitro and in Vivo	杨晶晶	河南省立眼科医院

### 第 III-1 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 3 日下午

主持人：高建青、钱志勇			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	经皮吸收贴剂设计策略	方亮	沈阳药科大学
13:55-14:20	脂质体皮肤转运机制与干预策略	占昌友	复旦大学
14:20-14:45	透皮制剂创新药临床前药学研究的 IVIVC 思考与探索	汪晴	大连理工大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:45-15:00	新型脂质纳米载体设计及其用于药物高效递送的研究	张馨欣	中国科学院上海药物研究所
15:00-15:15	高分子纳米马达趋化体系的构建及其在脑部疾病治疗中的应用研究	万密密	南京师范大学
15:15-15:30	自主运动型口服纳米平台治疗结直肠癌研究	王志豪	郑州大学
15:30-15:45	分子共轭药物递送系统	朱颐申	南京工业大学
15:45-16:00	无机纳米材料用作抗肿瘤药物递送载体的构建和研究——以 MSNs 与 SWCNTs 为例	杨硕晔	河南工业大学
茶歇 16:00-16:15			
主持人：方亮、占昌友			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:15-16:40	基于可注射水凝胶的药物递送系统	钱志勇	四川大学
16:40-17:05	基于干细胞载体的靶向治疗	高建青	浙江大学
17:05-17:30	脑胶质瘤诊断和治疗应用基础研究	黄容琴	复旦大学
17:30-17:55	脑卒中治疗新策略	陈钧	复旦大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
17:55-18:10	全活性纳米药物的构建及其生物医学应用研究	张金凤	北京理工大学
18:10-18:25	新型纳米药物递送系统的构建及其应用	刘云	重庆医科大学附属第二医院
18:25-18:40	抗-GPC3 抗体与细胞穿透肽 CPP44 双重修饰脂质体肿瘤靶向递送三氧化二砷	蔺聪聪	哈尔滨医科大学



第 III-1 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 4 日上午

主持人：张娜、王朝辉			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	多糖功能化抗肿瘤纳米递药系统的研究	何勤	四川大学
8:55-9:20	毛囊靶向经皮给药系统研究进展	徐月红	中山大学
9:20-9:45	红细胞介导肺靶向递药技术研究	高春生	军事医学研究院毒物药物研究所
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
9:45-10:00	基于配位聚合物的药物递释系统调控肿瘤免疫治疗	段晓品	南方医科大学
10:00-10:15	基于 NETs 调控的智能药物递送系统研究	辛洪亮	南京医科大学
茶歇 10:15-10:30			
主持人：何勤、徐月红			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
10:30-10:55	Regulation of immune microenvironment enhances antitumor efficacy of tumor vaccines	张娜	山东大学
10:55-11:20	纳米递送系统调控天然免疫通路的研究	王朝辉	中国医学科学院药物研究所
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
11:20-11:35	肽脂质药物递送系统构建及核酸递送研究	赵轶男	大连民族大学
11:35-11:50	Janus 纳米材料的构建及其在肿瘤诊疗一体化中的研究	张满杰	哈尔滨医科大学

第 III-1 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 4 日下午

主持人：孔令东、胡海燕			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	NLRP6 在抑郁症发病中的作用	孔令东	南京大学
13:55-14:20	针对细菌生物被膜所致慢性感染恶劣环境的智能递药系统研究	胡海燕	中山大学
14:20-14:45	核酸药物载体及研究进展	胡一桥	南京大学
14:45-15:10	A Sodium Alginate-Based Multifunctional Nanoplatfrom for Synergistic Chemo-Immunotherapy of Hepatocellular Carcinoma	喻翠云	南华大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
15:10-15:25	自组装紫杉醇介导的巨噬细胞激活用于脑胶质瘤的术后治疗	王飞虎	上海交通大学
15:25-15:40	明胶蛋白：平台型药物载体材料用于肿瘤治疗	查正宝	合肥工业大学
15:40-15:55	“别吃我”信号识别与药物递送—认识与应用	唐宜轩	山东第一医科大学
15:55-16:10	基于合成生物技术的纳米疫苗	喻其林	南开大学

## 第 III-2 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 3 日下午

主持人: 高小玲、甘勇			
特邀报告 (20 分钟报告+5 分钟讨论)			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	智能纳米药物递送系统	汪贻广	北京大学
13:55-14:20	口服药物递送系统研究策略与进展	王建新	复旦大学
14:20-14:45	活体细菌药物及递送策略	刘尽尧	上海交通大学
14:45-15:10	基于微生物的仿生纳米药物阻断 LAP 抑制 TAMs 胞藏作用以增强肿瘤免疫	姚静	中国药科大学
口头报告 (13 分钟报告+2 分钟讨论)			
15:10-15:25	基于脂质纳米粒的基因治疗与在体细胞免疫治疗	闫志强	华东师范大学
15:25-15:40	两性离子聚合物胶束用于口服递送抗肿瘤药物的研究	范武发	中国医学科学院药物研究所
15:40-15:55	肿瘤原位纳米疫苗	邓宏章	西安电子科技大学
15:55-16:10	在体细胞工程化用于肿瘤追踪治疗的研究	程皓	中国药科大学
茶歇 16:10-16:25			
主持人: 汪贻广、王建新			
特邀报告 (20 分钟报告+5 分钟讨论)			
16:25-16:50	基于关键物理属性的纳米药物载体设计及其高效输运机制的研究	甘勇	中国科学院上海药物研究所
16:50-17:15	多功能仿生纳米载体用于阿尔茨海默病创新疗法的概念验证	高小玲	上海交通大学
17:15-17:40	"复合功能载体"用于多靶点抗肿瘤治疗的研究	侯琳	郑州大学
口头报告 (13 分钟报告+2 分钟讨论)			
17:40-17:55	基于中性粒细胞的药物靶向递送系统	唐龙光	浙江大学
17:55-18:10	溶瘤病毒静脉递送的研究	庞志清	复旦大学
18:10-18:25	基于铁死亡诱导的紫杉醇与雷公藤甲素多聚赖氨酸共递送体系在非小细胞肺癌中的研究	徐华娥	南京医科大学
18:25-18:40	重大疾病治疗用活性微生物材料	郑迪威	武汉大学

## 第 III-2 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 4 日上午

主持人：顾景凯、邱利焱			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	基于肿瘤微环境的纳米递药系统	齐宪荣	北京大学
8:55-9:20	克服肿瘤耐药的递药和治疗策略	黄永焯	中国科学院上海药物研究所
9:20-9:45	基于 SIRT1 蛋白调控治疗 NAFLD 的纳米自组装囊泡	邱利焱	浙江大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
9:45-10:00	纳米给药系统的设计及在肿瘤治疗中的应用	曾小伟	中山大学
茶歇 10:00-10:15			
主持人：齐宪荣 黄永焯			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
10:15-10:40	载体类纳米药物的递送机制与药代动力学研究	顾景凯	吉林大学
10:40-11:05	铁蛋白：新特性的发现及其生物医学应用	范克龙	中科院生物物理研究所研究员
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
11:05-11:20	Development and Applications of Macromolecular Drug Delivery Systems	贺慧宁	天津医科大学
11:20-11:35	“微境协同论治”指导中药纳米制剂联合免疫检查点抑制剂治疗三阴性乳腺癌的研究	熊阳	浙江中医药大学
11:35-11:50	基于功能核酸和纳米材料的诊疗系统	刘珍宝	中南大学
11:50-12:05	分子互作技术在纳米药物制剂领域的应用	范洋晶	马尔文帕纳科

## 第 III-2 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 4 日下午

主持人：毛世瑞、张志平			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	吸入粉雾剂的粉体流变行为对其肺部沉积的影响	毛世瑞	沈阳药科大学
13:55-14:20	囊泡仿生递送系统在疾病治疗中的研究	张志平	华中科技大学同济药学院
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:20-14:35	基于溶瘤细胞疫苗局部递释系统的肿瘤术后干预研究	李炼	四川大学
14:35-14:50	细胞器靶向的碳点基光敏剂及其在肿瘤光动力治疗中应用研发	毕红	安徽大学
14:50-15:05	Nano-delivery system for in situ nitric oxide generation and its application in precise theranostics of brain diseases	杨芳	东南大学
15:05-15:20	蛋白多肽类药物高效口服递送载体的研究	俞淼荣	中国科学院上海药物研究所
15:20-15:35	多功能脑靶向纳米载体的构建及在帕金森氏症中的研究	刘佳欣	哈尔滨医科大学

第 III-3 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 4 日上午

主持人：张景勍 洪学传			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	生理响应性递药系统	顾臻	浙江大学
8:55-9:20	A Vanadium-Based Nanoplatfrom Synergizing Ferroptotic-like Therapy with Glucose Metabolism Intervention for Enhanced Cancer Cell Death and Anti-Tumor Immunity	翟光喜	山东大学
9:20-9:45	铜配合物前药分子制剂的设计及抗癌活性研究	赵春顺	中山大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
9:45-10:00	抗氧化纳米酶及其生物医学应用	张明真	西安交通大学
10:00-10:15	克服生物屏障智能递送系统用于脑胶质瘤治疗	高西辉	复旦大学
茶歇 10:15-10:30			
主持人：顾臻 翟光喜			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
10:30-10:55	近红外二区探针工程改造及靶向治疗	洪学传	武汉大学/ 西藏大学
10:55-11:20	仿生纳米脂载体的设计及抗炎性能研究	张景勍	重庆医科大学
11:20-11:45	手性介孔硅递药系统的构建及其性质研究	李三鸣	沈阳药科大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
11:45-12:00	减毒沙门氏菌在肿瘤治疗中的应用研究	周文虎	中南大学
12:00-12:15	载米诺地尔/雪松醇毛囊共递送系统的构建及其抗雄激素性脱发研究	何泽慧	郑州大学

第 III-3 分会场：纳米药物新剂型研究

6 月 4 日下午

主持人：米鹏 张淑秋			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	基于代谢机制的青蒿素类药物 纳米给药系统研究	张淑秋	山西医科大学
13:55-14:20	Hypoxia-responsive nanocarriers for cancer diagnosis and precision therapy	米鹏	四川大学
14:20-14:45	过氧化钙递送系统用于调节 肿瘤抑制性微环境	卢瑶	华中科技大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:45-15:00	实体瘤术后复发治疗和组织再生 仿生纳米支架材料研究	高洁	海军军医大学
15:00-15:15	肿瘤微环境响应的智能递送系统促进 肿瘤光动力治疗研究	杨成莉	贵州医科大学附属医院
15:15-15:30	口服多肽药物新型递送系统的研究	史亚楠	烟台大学
15:30-15:45	Spleen-selective delivery of LNPs-based mRNA vaccine for cancer immunotherapy	王发展	郑州大学一附院

## 第 IV 分会场：制剂技术的开发与应用

6 月 3 日下午

主持人：陆伟根 潘卫三			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	制剂创新药高质量发展的机遇与趋势	吴传斌	暨南大学药学院
13:55-14:20	砒霜前药双气体纳米发生器介导的肝癌免疫代谢治疗研究	李范珠	浙江中医药大学
14:20-14:45	A ROS-responsive multifunctional targeted prodrug micelle for atherosclerosis treatment	尹宗宁	四川大学
14:45-15:10	基于细菌的抗肿瘤递药系统	金义光	军事医学研究院
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
15:10-15:25	铂药纳米制剂构建及克服耐药性研究	喻志强	南方医科大学
15:25-15:40	Microfluidic swirl mixers for scalable formulation of nano drug delivery systems	招秀伯	常州大学
15:40-15:55	脑卒中病变微环境响应基因药物仿生纳米载药系统及其分子药剂学机制研究	赵超越	吉林大学
15:55-16:10	Self-Assembly of a Linear-Dendritic Polymer Containing Cisplatin and Norcantharidin into Raspberry-like Multimicelle Clusters for the Efficient Chemotherapy of Liver Cancer	张宇	沈阳药科大学
茶歇 16:10-16:25			
主持人：项光亚 陈建海			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:25-16:50	创新制剂发展与医药产业振兴	胡富强	浙江大学
16:50-17:15	静电纺丝&静电喷雾技术在药剂学中的研究与应用	潘卫三	沈阳药科大学
17:15-17:40	热不稳定药物的制剂保护策略	贾力	闽江大学
17:40-18:05	转运体/代谢酶介导哌拉西林/他唑巴坦、亚胺培南/西司他丁药物相互作用 对 新复方制剂开发的提示	刘克辛	大连医科大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
18:05-18:20	Growth and agglomeration mechanisms of spherical crystals and granulation strategies	陈明洋	天津大学化工学院
18:20-18:35	冻溶结晶法制备超细晶体吸入剂研究	高振国	天津大学化工学院
18:35-18:50	基于喷雾干燥技术制备 Q1/Q2 型长效控释 PLGA 微球：粒子形成、长效释放与体内外突释效应	时念秋	吉林医药学院



## 第 V 分会场：医院药学及医院药物制剂

6 月 3 日下午

主持人：李永勇 孙考祥			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	兼具抗恶性狭窄和抗移位作用的肠道支架的研究	郭圣荣	上海交通大学
13:55-14:20	药物制剂新工艺与新技术在院内制剂开发中的应用	杨建宏	宁夏医科大学
14:20-14:45	肿瘤精准磁共振成像	张兵波	同济大学
14:45-15:10	医疗机构制剂的机遇与挑战——以低浓度阿托品滴眼液为例谈医疗机构制剂的研发	张俊杰	河南省立眼科医院（河南省眼科研究所）
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
15:10-15:25	没食子多酚物质基础作用机理及其新型制剂的制备	韩博	石河子大学
15:25-15:40	基于营养代谢局部干预的银屑病治疗策略及探讨	寇龙发	温州医科大学附属第二医院
15:40-15:55	靶向与可控释放阿帕替尼纳米药物协同抗转移性胃癌的研究	赵颜忠	中南大学湘雅三医院
茶歇 15:55-16:10			
主持人：杨建宏 郭圣荣			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:10-16:35	局部递药创新制剂与临床转化	李永勇	同济大学医学院
16:35-17:00	新形势下医院制剂发展的机遇与挑战	曹琳琳	河南省药品审评查验中心
17:00-17:25	基于临床需求的长效注射剂的开发	孙考祥	烟台大学、诺桥制药
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
17:25-17:40	Active modulation of cellular and humoral immunity through a multistage targeted antiviral nanovaccine	罗利华	浙江大学
17:40-17:55	新型多功能金纳米粒子用于移植干细胞的功能调控及 CT 示踪研究	黄洁	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
17:55-18:10	碳化铌-小檗碱纳米递药系统抑制乳腺癌及肺转移的研究	林湘萍	贵州医科大学附属医院
18:10-18:25	The effect of charges on the corneal penetration of solid lipid nanoparticles loaded econazole after topical administration in rabbits	梁珍	河南省立眼科医院
18:25-18:40	基于多组学的造血干细胞移植免疫抑制剂精准用药研究	朱淳琪	华中科技大学同济医学院附属协和医院

## 第 VI-1 分会场：青年科学家论坛

6 月 3 日下午

主持人：高会乐、姜新义			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	增强瘤内淋巴细胞浸润的递药策略	张志文	复旦大学
13:55-14:20	组织纤维化治疗	姜虎林	中国药科大学
14:20-14:45	小分子前药自组装纳米递送系统的模块化设计策略	孙丙军	沈阳药科大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:45-15:00	基于肿瘤微环境调节策略的纳米药物研究	郭建锋	吉林大学
15:00-15:15	细胞间信息交流方式在仿生型药物递送系统中的研究与应用	郭玲	海南大学
15:15-15:30	基于仿生策略的纳米递送系统	魏华	南华大学
15:30-15:45	近红外光激活型工程化巨噬细胞抗乳腺癌骨转移的作用及机制研究	黄艳娟	中山大学
15:45-16:00	基于理化性质预测与验证的天然产物 BCS 分类体系构建及成药性探索	王洪亮	中国医学科学院药物研究所
茶歇 16:00-16:15			
主持人：张志文、姜虎林			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:15-16:40	脑部靶向递药系统	高会乐	四川大学
16:40-17:05	脑肿瘤靶向药物递送系统	姜新义	山东大学
17:05-17:30	Self-propelled Janus Nanomotors for Traumatic Brain Injury	薛雪	南开大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
17:30-17:45	基于功能性死细胞的药物递送系统的研究	慈天元	上海中医药大学
17:45-18:00	Orally administrable H <sub>2</sub> S-scavenging metal-organic framework prepared by co-flow microfluidics for comprehensive restoration of intestinal milieu	李楠	天津大学
18:00-18:15	促胶原蛋白再生的可注射双相共交联水凝胶用于面部软组织填充	叶军	中国医学科学院药物研究所
18:15-18:30	基于纳米载体-蛋白互作的抗感染策略	魏晓丽	复旦大学
18:30-18:45	益生菌芽孢在口服递送系统中的基础研究应用研究	宋庆龄	郑州大学

## 第 VI-1 分会场：青年科学家论坛

6 月 4 日上午

主持人：张永太、蒯锐			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	前药原位合成工厂的设计和开发研究	丁娅	中国药科大学
8:55-9:20	肽类支化高分子给药系统	罗奎	四川大学
9:20-9:45	微生物活载体递送系统	吴锦慧	南京大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
9:45-10:00	基于缓控释微针的药物递送策略	黎威	武汉大学
10:00-10:15	细菌生物被膜感染的纳米治疗策略	宏伟	滨州医学院
茶歇 10:15-10:30			
主持人：丁娅、罗奎			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
10:30-10:55	基于微针的中药新型给药系统的设计	张永太	上海中医药大学
10:55-11:20	免疫治疗药物控释制剂的制备与应用	蒯锐	清华大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
11:20-11:35	Mesenchymal Stem Cells as Targeting Drug Delivery System for Pulmonary Disease Treatment	张添源	浙江大学
11:35-11:50	Proton-Catalyzed Self-Assembly of Peptides for Combating Drug Resistance of Cancer	王怀民	西湖大学
11:50-12:05	基于细胞内迈克尔加成反应的纳米药物研究	周占威	中国药科大学

## 第 VI-1 分会场：青年科学家论坛

6 月 4 日下午

主持人：李翀、罗聪			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	细胞膜仿生系统介导药物靶向递送的新视角	李翀	西南大学
13:55-14:20	无载体小分子自组装纳米药物	罗聪	沈阳药科大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:20-14:35	Organic-Inorganic Hybrid Nanoplatfoms for Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus Aureus</i> Infection Therapy	何晓俊	温州医科大学
14:35-14:50	蛋白靶向性小分子药物的设计与开发	江丽君	华中师范大学
14:50-15:05	基于肿瘤微环境的多功能纳米递释系统对抗肿瘤药物增效减毒作用的研究	李凤云	天津中医药大学
15:05-15:20	脂质纳米药物用于肿瘤免疫治疗研究	刘德春	西北工业大学
15:20-15:35	细胞焦亡：癌症治疗的新视角	丁彬彬	中国科学院长春应用化学研究所
15:35-15:50	Dual isolated single-atom nanozymes efficiently regulate the ocular surface microenvironment and inhibiting inflammation in dry eye disease	赵孟阳	河南省人民医院

## 第 VI-2 分会场：青年科学家论坛

6 月 3 日下午

主持人：莫然、汪超			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	CRISPR/Cas 基因编辑工具体内递送系统研究	巩长旻	四川大学
13:55-14:20	mRNA 创新药物靶向递送研究	宋相容	四川大学
14:20-14:45	核酸递送系统补体激活及靶向递送	巫林平	中国科学院广州生物医药与健康研究院
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:45-15:00	纳米药物表界面原子调控及抗肿瘤应用探索	胡希	安徽中医药大学
15:00-15:15	工程化胞外囊泡纳米药物抗肿瘤研究	雍土莹	华中科技大学
15:15-15:30	体外仿生实验和计算模拟方法在临床前吸入产品开发及评价中的应用	佟振博	东南大学
15:30-15:45	Microneedle arrays for intradermal delivery of biologics: cases of nucleic acid vaccine and peptide drug	夏登宁	中山大学
15:45-16:00	微纳米缓释体系的构建及其在骨改建的应用基础研究	廖金凤	四川大学
茶歇 16:00-16:15			
主持人：巩长旻、宋相容			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:15-16:40	工程化生物材料用于疾病免疫治疗	汪超	苏州大学
16:40-17:05	金属有机骨架在药物递送中的应用研究	田间	武汉大学
17:05-17:30	肿瘤靶向药物共递送系统	方超	上海交通大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
17:30-17:45	新型高分子材料对多苦味组份中药的分子水平的掩味机制研究	杨艳芳	中国医学科学院药物研究所
17:45-18:00	基于外泌体的核酸药物与疫苗递送系统	陆梅	北京理工大学
18:00-18:15	基于信使分子的抗肿瘤免疫调节剂	陈万松	中南大学
18:15-18:30	瘤内药物动力学：微环境驱动的递药系统	孙涛	复旦大学
18:30-18:45	基于脂质体递送的“老药新用”策略用于癌症疫苗与联合免疫疗法的研究	陈文杰	广州医科大学

## 第 VI-2 分会场：青年科学家论坛

6 月 4 日上午

主持人：程亮、孙孟驰			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
8:30-8:55	放射纳米医学--放射增效探针功能设计及其精准诊疗肿瘤研究	陈洪敏	厦门大学
8:55-9:20	基于缩丙酮功能化学的纳米化前药研究	郭术涛	南开大学
9:20-9:45	Ion-responsive Nanoprobes	李方园	浙江大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
9:45-10:00	细胞外囊泡促进纳米颗粒在细胞间的传递用于增强肿瘤治疗	孔丽	华中科技大学
10:00-10:15	多功能水凝胶的制备及其在生物医药领域的应用研究	叶磊	山东大学
茶歇 10:15-10:30			
主持人：陈洪敏、郭术涛			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
10:30-10:55	Tumor Microenvironment-mediated Nanoplatfrom for Cancer Theranostics	程亮	苏州大学
10:55-11:20	智能溶瘤微生物递送系统的研究	孙孟驰	沈阳药科大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
11:20-11:35	近红外光响应的疾病诊疗递送体系研究	孟萌	南开大学
11:35-11:50	多功能纳米囊泡介导的核酸递送	张灵敏	广州医科大学
11:50-12:05	纳米工程技术增强肿瘤个体化免疫治疗的基础研究	王兵华	郑州大学

## 第 VI-2 分会场：青年科学家论坛

6 月 4 日下午

主持人：刘继勇、苟马玲			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	Engineering adipocytes for targeting delivery of triptolide derivative and Ce6 for malignant melanoma cytotoxic-PDT synergistic strategy	刘继勇	复旦大学附属肿瘤医院
13:55-14:20	基于仿生纳米粒的肿瘤基因治疗研究	苟马玲	四川大学
14:20-14:45	Engineered NanoAlum for efficient cancer metalloimmunotherapy	张凌霄	浙大城市学院
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:45-15:00	治疗高危神经母细胞瘤的 STING 激动剂给药系统研究	梅冬	首都医科大学附属北京儿童医院
15:00-15:15	超分子纳米载体递送 CRISPR 基因编辑系统治疗单基因遗传病	杨朋	江南大学
15:15-15:30	聚合物微针机械强度的表征及其用于治疗类风湿性关节炎的研究	杜广盛	四川大学
15:30-15:45	PDPN positive CAFs contribute to HER2 positive breast cancer resistance to trastuzumab by inhibiting antibody-dependent NK cell-mediated cytotoxicity	高源	空军军医大学
15:45-16:00	基于核酸药物的递送系统	刘培峰	上海市肿瘤研究所

## 第 VII 分会场：研究生论坛

6 月 4 日上午

主持人：胡希			
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
08:30-08:45	A Multicomponent Crystal Strategy to Improve Dissolution Rate and Tabletability Property of the Antiepileptic Drug Gabapentin Tablets	赵晨阳	天津大学
08:45-09:00	Development of a green and efficient drug spherical agglomeration technology for the production of high quality tablet products	刘岩博	天津大学化工学院
09:00-09:15	Insoluble salt of memantine with unique fluorescence phenomenon	匡雯婕	天津大学
09:15-09:30	Self-boosting Covid-19 vaccine based on antigen pulsatile released from core-shell microparticles	邸金威	军事医学研究院
09:30-09:45	Celastrol regulates PD-L1 expression of tumor cells in adipocyte microenvironment to potentiate anti-tumor immunity of PD-L1 blockade	张红艳	浙江中医药大学
09:45-10:00	An in vitro release strategy of polyester microspheres simulating physiological environment to achieve "real" IVIVC	王珊	军事医学研究院
10:00-10:15	Metal-based Nanomedicine in the Specific Therapy for Breast Cancer	陈征	浙江大学药学院
茶歇 10:15-10:30			
主持人：李楠			
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
10:30-10:45	Intrinsically bioactive and biomimetic nanoparticle-derived therapies alleviate asthma by regulating multiple pathological cells	蔡佳君	陆军军医大学研究生院
10:45-11:00	Hybrid Chalcogen Bond as the “Double-Control Switch” of Homodimeric Prodrug Nanoassemblies to Address Tumor Redox-Heterogeneity	刘钊	沈阳药科大学
11:00-11:15	Investigation on Surface Properties of Uniform Lactose Microsphere for Carrier-based Pulmonary Drug Delivery via Inverse Gas Chromatography	严珅	苏州大学
11:15-11:30	ROS responsive stepwise targeted drug release platform for inhibiting oxidative stress levels and inflammation in ischemic stroke and improving neurological function	栗意	上海大学
11:30-11:45	Toxic protein capture-driven microglial regulation using carrier-free DNA/RNA nanocomplexes for intracerebral haemorrhage therapy	于文艳	郑州大学
11:45-12:00	Spray freeze dried niclosamide nanocrystals embedded dry powder for high dose pulmonary delivery	张盛宇	苏州大学



## 第 VII 分会场：研究生论坛

6 月 4 日下午

主持人：吴锦慧			
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:45	Small changes in the length of diselenide bond-containing linkages exert great influences on the antitumor activity of docetaxel homodimeric prodrug nanoassemblies	李凌霄	沈阳药科大学
13:45-14:00	Au Single-Atom Nanozyme decorated with Natural Enzymes Amplified Oxidative Stress via Integrated Cascade Reactions	王梓伊	郑州大学
14:00-14:15	Self-assembly of TPGS Polymeric Micelles as Maduramicin Carriers has Enhanced Anticancer and Anti-metastatic Capabilities for Canine Breast Cancer Therapy	宋昕昊	南京农业大学
14:15-14:30	Targeted delivery systems for colitis based on reactive oxygen species responsive covalent cyclodextrin framework	黄晨夕	中国科学院上海药物研究所
14:30-14:45	Study on the substance basis of Artemisia argyi essential oil against A549 cells based on the spectrum-effect relationship	荣影	郑州大学
14:45-15:00	Co-injection of PEGylated rapamycin nanoparticles for mitigating anti-drug antibody production for augmenting anticancer efficacy of protein toxin	常亚	上海交通大学
15:00-15:15	Antitumor properties and preliminary pharmacokinetics of turmeric-derived exosome-like nanoparticles	廖辉	暨南大学
15:15-15:30	Simple but novel I #-loaded pro-glycymicelles as functional food for hyperlipidemic prevention: Physicochemical characteristics and in vitro and in vivo animal evaluations	崔庆宸	青岛科技大学
15:30-15:45	Self-assembled nanoparticles with bilirubinmorin accelerate chronic diabetic wound healing by promoting local anti-inflammatory and antioxidant responses	轩云霞	温州医科大学
14:45-16:00	Liver Carboxylesterase-triggered Cationic Triadic Copolymer Deliver Cas9-mRNA/sgPCSK9 for Ameliorating Hyperlipidemia	赵云飞	重庆医科大学
16:00-16:15	Reshape the tumor microenvironment for increasing the distribution of glucose oxidase in tumor and inhibiting metastasis	王静	郑州大学
16:15-16:30	LLOMe promote therapeutic effect of nanovaccine for cervical cancer	周友	广州医科大学
16:30-16:45	Probing the Superiority of Diselenium Bond on Docetaxel Dimeric Prodrug Nanoassemblies: Small Roles Taking Big Responsibilities	左诗意	沈阳药科大学
16:45-17:00	Precise engineering of disulfide bond-bridged prodrug nanoassemblies to balance antitumor efficacy and safety	孙一鑫	沈阳药科大学

## 第 VIII 会场-国际交流专场

6 月 3 日下午

主持人：王瑞兵 Paul Heng			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
时间	报告题目	报告人	单位
13:30-13:55	Artemisinin Cocrystals for Bioavailability Enhancement	Mingzhong Li	De Montfort Universit
13:55-14:20	Designing lymph node-targeted nano-carriers to enhance immune responses	孙逊	四川大学
14:20-14:45	Pharmaceutical technology for patient centric drug therapy and better human life	Hirofumi Takeuchi	Gifu Pharmaceutic al University
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
14:45-15:00	DNA nanostructures enhance anticancer chemo- and immunotherapy	张楠	郑州大学
15:00-15:15	Adhesive membrane protein-mediated countermeasure therapy	张越	西湖大学
15:15-15:30	Electron transfer-based nanozymes in nanocatalytic medicine	孙朋超	郑州大学
15:30-15:45	Multifunctional biomaterials for protein delivery in biomedicine and food security fields	陈景	南京中医药 大学
15:45-16:00	Immunoactive nanomaterials for effective cancer immunotherapy	杨炜静	郑州大学
茶歇 16:00-16:15			
主持人：孙逊 Mingzhong Li			
特邀报告（20 分钟报告+5 分钟讨论）			
16:15-16:40	MUPS Tableting: Issues and Solutions	Paul Heng	National University of Singapore
16:40-17:05	Supramolecularly Cell-Hitchhiking Nanomedicines for Targeted Delivery	王瑞兵	澳门大学
17:05-17:30	In situ imaging of gene mutation using CRISPR probes	张开翔	郑州大学
口头报告（13 分钟报告+2 分钟讨论）			
17:30-17:45	Neutrophil-Mediated Delivery of Chemotherapy Drug Enhances Pancreatic Cancer Response to Irreversible Electroporation	赵俊	华中科技大 学
17:45-18:00	A chitosan/fucoidan nanoparticle-loaded pullulan microneedle patch for differential drug release to promote wound healing	Ayesha Younas	郑州大学