

# 2023核酸药物递送创新研究与临床转化

## · 雄安论坛 ·

由河北大学、国家纳米科学中心、石药控股集团有限公司、新型药物制剂与辅料全国重点实验室共同主办的“2023核酸药物递送创新研究与临床转化·雄安论坛”于2023年6月1-3日在河北大学（河北保定）举办。会议针对核酸药物及递送系统创新与研发过程中的若干关键问题，围绕核酸药物及递送系统的设计、优化、精准靶向、临床转化等方面进行研讨。

一 主办单位：河北大学 国家纳米科学中心 石药控股集团有限公司  
新型药物制剂与辅料全国重点实验室

二 会议主席：梁兴杰 张金超

三 赞助单位：北京希诺谷生物科技有限公司

四 会场地点：河北大学 七一路校区C5教学楼5楼会议室

五 联系人：李老师 13172456760 liluwei@hbu.edu.cn

六 会议议程：

日期	时间	嘉宾	单位	主题	
6月1日	报到（卓正国际酒店）				
	08:30-08:40	张金超 (主持)	开幕式 领导致辞		
	08:40-08:45	合影			
	08:45-09:15	梁兴杰 (主持)	申有青	浙江大学	脾脏特异性表达的mRNA递送和核酸高效透皮递送
	09:15-09:45		王均	华南理工大学	CLAN核酸纳米药物载体
	09:45-10:15		占昌友	复旦大学	脂质纳米载体精准调控与智能递送
	10:15-10:30	茶歇			
	10:30-11:00	占昌友 (主持)	王育才	中国科学技术大学	器官特异型药物载体的设计和活体成像研究
	11:00-11:30		郭术涛	南开大学	基于缩丙酮功能化学的纳米化前药研究
	11:30-11:50		郝海阳	北京希诺谷生物科技有限公司	基因编辑疾病模型犬研究进展及应用
6月2日	12:00-14:00	午餐/休息			
	14:00-14:30	王育才 (主持)	顾景凯	吉林大学	mRNA-LNP新冠疫苗递送机制与体内时空命运研究
	14:30-15:00		吴锦慧	南京大学	微纳活菌递送载体
	15:00-15:30		杨显珠	华南理工大学	聚乳酸类核酸药物载体构建及功效研究
	15:30-15:45	茶歇			
	15:45-16:15	王均 (主持)	于海军	上海药物所	酸响应核酸药物递送系统研究
	16:15-16:45		黄渊余	北京理工大学	核酸药物递送与疾病防治
	16:45-17:15		李振华	南方医科大学	细胞囊泡递送载体及应用
	17:30-20:00	晚餐			
6月3日	08:30-09:00	申有青 (主持)	秦燕	中国科学院大学	靶向肿瘤干细胞的核糖体药物设计与机制研究
	09:00-09:30		程强	北京大学	靶向mRNA-LNP纳米药物的研发及应用
	09:30-10:00		沈海法	斯微生物	LPP-mRNA疫苗及其作用机理研究
	10:00-10:30		丘远征	石药集团	新冠mRNA疫苗序贯加强研究进展
	10:30-10:40	梁兴杰 (主持)	闭幕式		
	10:40-14:00	休息/午餐			

