

第一届“SFBC-ChemBIC”双边学术 研讨会

会议日程

2020年11月01日

北京大学 化学院 A204

第一届“SFBC-ChemBIC”双边学术研讨会

时间	内 容	报告人	主持 人
8:30-8:35	欢迎辞	陈兴	陈鹏
8:35-8:40	基金委领导致辞	张艳(基金委)	
8:40-9:00	光驱动的生物正交反应	张艳(南大)	
9:00-9:20	Regulatory and functional landscape of the m6Am epitranscriptome	伊成器	
9:20-9:40	小分子探针的活体原文自组装与多模态成像方法研究	叶德举	
9:40-10:00	锌离子荧光探针构筑与成像	陈韵聪	
10:00-10:20	An amazing journey to the discovery of Diels-Alderase	雷晓光	
10:20-10:40	茶 歇		张艳 (南大)
10:40-11:00	无机磷材料的化学生物学研究	赵劲	
11:00-11:20	TNA 作为前 RNA 遗传物质的研究	于涵洋	
11:20-11:40	酶法构建聚合蛋白及其单分子力谱研究	郑鹏	
11:40-12:00	衣康酸修饰的化学蛋白质组学	王初	
午 餐			
13:00-13:20	Click Expansion Microscopy: Making Super-Resolution Bioimaging Easier	陈兴	赵劲
13:20-13:40	核酸适配体在新冠病毒诊疗中的应用	张晶晶	
13:40-14:00	环肽合成酶的发现与机制研究	王欢	
14:00-14:20	New-to-nature Chemical Tools for Studying Bacterial Glycans and Its Transport	谢然	
14:20-14:40	非编码小 RNA 的化学生物学研究	李金波	

14:40-15:00	表观转录修饰年 6-甲基腺嘌呤的化学标记与测序	贾桂芳	
15:00-15:15	茶 歇		王初
15:15-15:35	神经活动的化学探针	邹鹏	
15:35-15:55	抗原特异肿瘤浸润 T 细胞的化学捕获	李劼	
15:55-16:15	基于仿生纳米孔道的单分子化学生物学研究	黄硕	
16:15-16:35	汉城霉素生物合成中周环反应的研究	戈惠明	
16:35-16:55	Chasing kinase cascades with bioorthogonal chemistry in space and time	陈鹏	
16:55-17:05	闭幕辞	郭子建	
晚 餐			
注：报告 15 分钟，讨论 5 分钟。请报告人和主持人注意控制时间。			

参会代表 (拼音排序)

陈鹏，陈露洪，陈兴，陈韵聪，樊新元，戈惠明，郭子建，黄硕，贾桂芳，雷晓光，李劼，李金波，林坚，王初，王欢，谢然，叶德举，伊成器，于涵洋，张晶晶，张艳，赵劲，郑鹏，邹鹏

基金委参会代表

张艳，邢曦雯

会务组

会议主席：郭子建，陈鹏

会务成员：樊新元 18515282913，李劼 18151691126

会务秘书：胡向梨 13651198456