



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

2019年第一届化学生物学研究生前沿论坛

化学生物学是上世纪末国际上出现的一门化学与生物学、医学高度交叉融合的新兴学科。经过近20年的发展，化学生物学已经成为具有举足轻重作用的、推动未来生命科学和生物医药发展的关键研究领域。化学与分子工程学院于2001年成立了化学生物学系，是国内率先创建的化学生物学实体之一。为了进一步加强各高校院所间的学术交流，促进化学生物学各分支学科的发展，开阔研究生的科研视野，我院将举办“第一届化学生物学研究生前沿论坛”，旨在建立一个以研究生为参与主体，前沿化学生物学研究进展为讨论对象的平台，进一步增进高校院所间的学术交流。

本次论坛定于2019年10月7-9日在北京大学化学与分子工程学院举办，论坛以研究生的自主交流为主，并将邀请一批化学生物学领域的知名学者专家作为论坛学术顾问。论坛将以墙报展和口头报告的形式呈现，并将推出会议论文集。我们希望此次论坛能为化学生物学专业学生间的自主交流提供良好的学术氛围和互动平台，使与会的科研工作者充分分享化学生物学的前沿发展动态。



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA



2019年第一届化学生物学研究生前沿论坛

顾问团老师：

陈鹏（北京大学）

陈兴（北京大学）

樊新元（北京大学）

何川（芝加哥大学）

雷晓光（北京大学）

李艳梅（清华大学）

林坚（北京大学）

王初（北京大学）

赵新生（北京大学）

邹鹏（北京大学）

组委会成员：

林锋（北京大学）

刘书彰（北京大学）

闫树鹏（北京大学）

杨帆（北京大学）

杨辰（北京大学）

唐毓良（北京大学）

唐麒（北京大学）

朱新杰（北京大学）



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

2019年第一届化学生物学研究生前沿论坛

会议日程

2019年10月7日	
14:00-18:00	会议登记报到注册
2019年10月8日	
8:00-8:30	会议开幕式
8:30-9:15	大会报告
9:15-9:55	主题：分子机理
9:55-10:30	茶歇合影
10:30-11:10	主题：蛋白质组学技术
11:10-11:50	主题：生物有机化学
12:00-13:00	中餐
13:00-15:00	主题：核酸
15:00-15:30	茶歇
15:30-17:50	主题：生物探针
18:00-19:30	晚餐
2019年10月9日	
8:30-10:10	癌症治疗
10:10-10:55	大会报告
10:55-11:25	茶歇
11:25-12:00	颁奖典礼
12:00-13:00	会议离场



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

第一届化学生物学研究生前沿论坛会议流程安排

2019年10月7日14:00北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅

2019年10月8日报告流程

编号	时间	主题：分子机理		
嘉宾致辞	8:00-8:30	张礼和院士 陈鹏教授		
大会报告	8:30-9:15	饶毅	北京大学	
C1	9:15-9:35	季鑫剑	复旦大学	血红素生物合成途径中SAM自由基酶HemN机制研究
C2	9:35-9:55	卢利宁	清华大学	水稻OTUB1通过双向激活机制偏好性水解Met1泛素链
茶歇与合影	9:55-10:30	北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅		
		主题：蛋白质组学技术		
C3	10:30-10:50	曾欣	北京大学	金属解离热稳定性分析金属结合蛋白
C4	10:50-11:10	赵丽丽	中国科学院大连物理研究所	时间约束的化学交联质谱技术规模化捕获活细胞中的蛋白质构象和相互作用
		主题：生物有机化学		
C5	11:10-11:30	范嘉杰	浙江大学	串联反应合成含氟手性醇
C6	11:30-11:50	陶璇	中山大学	葡萄金黄色素生物合成通路中的醛基脱氢酶底物特异性识别机制解析
中餐	12:00-13:00	北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅		



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

主题：核酸				
C7	13:00-13:20	谭灏诚	北京大学	基因组DNA中脱碱基损伤的超灵敏检测
C8	13:20-13:40	黄晓苹	华中师范大学	多苯并咪唑钴配合物-DNA凝聚体细胞摄取途径的研究
C9	13:40-14:00	陈杰林	南京大学	如何设计出高活性的G4/hemin DNA酶
C10	14:00-14:20	彭思佳	清华大学	利用荧光相关光谱技术定量光学衍射极限之下的液液相分离
C11	14:20-14:40	薛志宁	四川大学	羟基磷灰石纳米颗粒在I型胶原表面的成核分子动力学研究
C12	14:40-15:00	丁姜慧	武汉大学	ALKBH1对mRNA中N ₃ -甲基胞嘧啶的去甲基化
茶歇	15:00-15:30	北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅		
主题：生物探针				
C13	15:30-15:50	张美琪	北京大学	遗传编码的检测细胞内GTP: GDP比值的荧光探针
C14	15:50-16:10	韩海浩	华东理工大学	"荧光探针-蛋白"纳米杂合体对于炎症过程中过氧亚硝酸盐的灵敏检测
C15	16:10-16:30	李满	华中师范大学	一种基于活性的多功能Off-On荧光探针用于胞内蛋白质次磺酸的检测
C16	16:30-16:50	李丹红	中国人民大学	激发光波长对色素-蛋白复合物LHCII中类胡萝卜素三重态产率的影响
C17	16:50-17:10	许胜男	中国医学科学院药物研究所	热激活延迟荧光探针在细菌分子检测中的应用
C18	17:10-17:30	吴庐陵	University of Bath	基于激发态分子内质子转移的荧光探针对过氧亚硝酸根"与"生物硫醇的快速检测
C19	17:30-17:50	许泗林	江西师范大学	炔酰胺介导的多肽合成研究



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

晚餐	18:00-19:30	阳光自助餐厅		
2019年10月9日报告流程				
主题：癌症治疗				
C20	8:30-8:50	张娜	北京化工 大学	氧化响应性纳米组装体用于光增强基因治疗
C21	8:50-9:10	谭燕	湖南大学	G4 结构的核酸适配体-药物偶联物用于 HER2 表达阳性肿瘤的治疗
C22	9:10-9:30	臧传龙	南开大学	发展光响应、自催化断裂式连接器用于多肽/蛋白质-偶联药物的可控递送
C23	9:30-9:50	黄容	上海科技 大学	乙烯磺胺类化合物用于多肽和蛋白质的修饰及其在抗体药物偶联物中的应用
C24	9:50-10:10	宋慧佳	西安交通 大学	超支化苯硼酸修饰的磁性药物递送系统实现高载药量和肿瘤智能响应
大会报告	10:10-10:55	李艳梅	清华大学	
茶歇	10:55-11:20	北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅		
颁奖典礼	11:20-12:00	北京大学化学与分子工程学院A区二楼A204		
联系人	朱新杰	TEL:15210901326 Email: 1901110433@pku.edu.cn		
	刘书彰	TEL:18811412470 Email: liushuzhang@pku.edu.cn		



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

第一届化学生物学研究生论坛参会名单 (口头墙报)

C1	季鑫剑	15216608627	17110220107@fudan.edu.cn	复旦大学化学系	张琪	上海	口头报告
C2	卢利宁	13521784201	lining.tsinghua@gmail.com	清华大学	刘磊	北京	口头报告
C3	曾欣	18800197267	1601111495@pku.edu.cn	北京大学	王初	北京	口头报告
C4	赵丽丽	15040627072	zhaoll1810@dicp.ac.cn	中国科学院大连 化学物理研究所	张玉奎院士 张丽华研究员	大连	口头报告
C5	范嘉杰	15700077184	21737009@zju.edu.cn	浙江大学	林贤福 吴起	杭州	口头报告
C6	陶璇	18819431557	940886785@qq.com	中山大学	毛宗万/夏炜	广州	口头报告
C7	谭灏诚	15652678686	thc@pku.edu.cn	北京大学	赵美萍	北京	口头报告
C8	黄晓莘	18627914208	hxp2800@163.com	华中师范大学	刘长林	武汉	口头报告
C9	陈杰林	17714369262	chenjielin@smail.nju.edu.cn	南京大学	鞠焯先	南京	口头报告
C10	彭思佳	18810528252	psj15@mails.tsinghua.edu.cn	清华大学生命科 学学院	陈春来	北京	口头报告
C11	薛志宇	15196761959	cwnuxuezhiyu@sina.com	四川大学	徐定国	成都	口头报告
C12	丁姜慧	13026150605	1186374644@qq.com	武汉大学	袁必锋	武汉	口头报告
C13	张美琪	17600654400	zhangmeiqi@bjmu.edu.cn	北京大学	王晶	北京	口头报告
C14	韩海浩	13162216836	hanhaihao@126.com	华东理工大学	贺晓鹏	上海	口头报告
C15	李满	13476169571	limanman0915@163.com	华中师范大学	刘春荣	武汉	口头报告
C16	李丹红	13011190899	lidh01@ruc.edu.cn	中国人民大学	张建平	北京	口头报告
C17	许胜男	18800162100	xushengnan@imm.ac.cn	中国医学科学院 药物研究所	胡海宇	北京	口头报告
C18	吴庐陵	13262863870	lw960@bath.ac.uk	University of Bath	Tony D. James	UK	口头报告
C19	许泗林	13257091850	Silinxu@sina.cn	江西师范大学	赵军锋	南昌	口头报告
C20	张娜	13141023788	m18811768971@163.com	北京化工大学	俞丙然, 徐福建	北京	口头报告
C21	谭燕	18681568186	nanfeiyang@hnu.edu.cn	湖南大学	谭蔚泓	长沙	口头报告
C22	臧传龙	15602177836	nkyjzcl@163.com	南开大学	周传政	天津	口头报告
C23	黄容	18112236588	huangrong@shanghaitech.edu.cn	上海科技大学	姜标	上海	口头报告
C24	宋慧佳	15202933203	songhuijia@stu.xjtu.edu.cn	西安交通大学	高瑞霞	西安	口头报告



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

第一届化学生物学研究生论坛参会名单 (墙报)

编号	姓名	联系方式	邮箱	学校	导师	城市	报告类型
A1	胡晓兰	19965625630	Huxiaolan-0403@163.com	澳门科技大学	李娜	澳门	墙报
A2	程瑶	13811632502	yao.cheng69@pku.edu.cn	北京大学	王初	北京	墙报
A3	达晓娣	18811325079	daxiaodi@pku.edu.cn	北京大学	张文彬	北京	墙报
A4	范欣琦	17801052896	xinqifan@pku.edu.cn	北京大学	陈兴	北京	墙报
A5	方煜新	15122297861	fangyx201@pku.edu.cn	北京大学	邹鹏	北京	墙报
A6	郝熠	13611253564	yihao03@pku.edu.cn	北京大学	陈兴	北京	墙报
A7	李冉	18101218680	li.ran@pku.edu.cn	北京大学	邹鹏	北京	墙报
A8	林烽	18301662601	linfeng2016@pku.edu.cn	北京大学	陈鹏	北京	墙报
A9	刘碧玮	18811563173	liubiwei1994@pku.edu.cn	北京大学	王初	北京	墙报
A10	刘尚琳	18801021255	sulphorus@163.com	北京大学	陈鹏	北京	墙报
A11	孟丽莹	18701012610	mengliyong@pku.edu.cn	北京大学	陈兴	北京	墙报
A12	孙德恩	18610352312	sudden_chem@pku.edu.cn	北京大学	陈兴	北京	墙报
A13	覃珂	18811565738	qinke@pku.edu.cn	北京大学	陈兴	北京	墙报
A14	王钢	13521285596	wangg17@pku.edu.cn	北京大学	邹鹏	北京	墙报
A15	王睿轩	13051886138	1701110343@pku.edu.cn	北京大学	邹鹏	北京	墙报
A16	杨帆	13051530258	Fan_yang@pku.edu.cn	北京大学	王初	北京	墙报
A17	杨钧淇	17600717856	Junqi@pku.edu.cn	北京大学	邹鹏	北京	墙报
A18	张布雨	18813021172	1601110334@pku.edu.cn	北京大学	刘小云	北京	墙报
A19	张澈	18101201326	jszhangche@126.com	北京大学	陈兴	北京	墙报
A20	张艳玲	15652931930	Yanlingzhang@pku.edu.cn	北京大学	王初	北京	墙报
A21	朱新杰	15210901326	zhuxinjie@pku.edu.cn	北京大学	林坚	北京	墙报
A22	刘书彰	18811412470	1701110317@pku.edu.cn	北京大学	邹鹏	北京	墙报
A23	席丹丹	18801235182	xidandan109@163.com	北京大学医学部	徐萍	北京	墙报
A24	胡文婷	18801487379	604138903@qq.com	北京化工大学	徐福建	北京	墙报
A25	曹勇	17600113688	caoyong@nibs.ac.cn	北京生命科学研究所以	董梦秋	北京	墙报
A26	王建华	18211194800	wangjianhua@nibs.ac.cn	北京生命科学研究所以	董梦秋	北京	墙报



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

A27	高航	18042659395	gaohangw7@163.com	大连化学物理研究所	张玉奎、张丽华	大连	墙报
A28	许宁	17824833299	ningxu@dicp.ac.cn	大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
A29	周伟	18941178852	wzhou@dicp.ac.cn	大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
A30	黄海桥	18742527318	hhqh6@mail.dlut.edu.cn	大连理工大学	彭孝军	大连	墙报
A31	祝俊伦	15994209069	ZhuJonlen@163.com	湖北大学	王升富	武汉	墙报
A32	陈玉凤	15173196200	18290106055@163.com	湖南大学	王柯敏	长沙	墙报
A33	黄智勇	18380140675	380472645@qq.com	湖南大学	谭蔚泓	长沙	墙报
A34	李颖颖	18707488248	Yingyingli@hnu.edu.cn	湖南大学	谭蔚泓	长沙	墙报
A35	王丹	15773186083	wangds2016@qq.com	湖南大学	谭蔚泓	长沙	墙报
A36	杨秋霞	17375781163	yangqx@hnu.edu.cn	湖南大学	谭蔚泓	长沙	墙报
A37	刘芳	13450499103	fangliu@hnu.edu.cn	湖南大学	聂舟	长沙	墙报
A38	王苗	15807181691	1257433397@qq.com	湖南大学化学化工学院	聂舟	长沙	墙报
A39	张鹏	15116402281	785855737@qq.com	湖南师范大学	曾佑林,刘中华	长沙	墙报
A40	陈颖旭	15139778774	cyxsm@163.com	华中科技大学	张敬东 教授	武汉	墙报
A41	童婷	15271807220	tongting@webmail.hzau.edu.cn	华中农业大学	梁建功	武汉	墙报
B1	李享	15972135738	199284lixiang@mails.ccnu.edu.cn	华中师范大学	刘长林	武汉	墙报
B2	汪会玲	18871150461	whl@mails.ccnu.edu.cn	华中师范大学	刘长林	武汉	墙报
B3	石家愿	13006168932	jiays@mails.ccnu.edu.cn	华中师范大学化学学院	刘长林教授	武汉	墙报
B4	胡俊	15622331580	hujun9420@163.com	暨南大学	李正球	广州	墙报
B5	王长流	13065115175	1049261607@qq.com	江西师范大学	赵军锋	南昌	墙报
B6	陈炜健	18851827376	ahuchenwj@163.com	南京大学	冯福德	南京	墙报
B7	张航	15720600577	965527618@qq.com	南京工业大学	李林	南京	墙报
B8	龚旭	15720600862	gongxu@njtech.edu.cn	南京工业大学先进化学制造研究院	樊新元	南京	墙报
B9	尚嘉琛	18801300937	sjc17@mails.tsinghua.edu.cn	清华大学	向宇	北京	墙报
B10	王亮依	15652600633	wangjy16@mails.tsinghua.edu.cn	清华大学	童爱军	北京	墙报
B11	张璐嘉	13810614860	Zhanglj16@tsinghua.edu.cn	清华大学	陈春来	北京	墙报
B12	左晓芳	15168845155	1813640247@qq.com	山东大学药学院	展鹏	济南	墙报
B13	单惠庄	15901828030	414306808@qq.com	上海交通大学医学院	吴英理	上海	墙报



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

B14	林丽缘	17721291592	3239654882@qq.com	上海交通大学医学院附属仁济医院	杨朝勇	上海	墙报
B15	史迎新、刘悦	18701180115, 18832991605	shiyinxin121@163.com ; 1425629327@qq.com	首都师范大学	李静	北京	墙报
B16	赵梦	13174113708	1243301419@qq.com	苏州大学	史海斌	苏州	墙报
B17	刘政	15720615879	695640212@qq.com	苏州大学	李桢	苏州	墙报
B18	于耀	18722625853	sdwhyuyao123@163.com	天津科技大学	杨杨	天津	墙报
B19	李伟		liweitust@163.com	天津科技大学生物工程学院	杨杨	天津	墙报
B20	游雪娇	18037451227	577716501@qq.com	武汉大学	袁必锋	武汉	墙报
B21	徐维华	13221819681	11737066@zju.edu.cn	浙江大学	林贤福 吴起	杭州	墙报
B22	王玉	15215690658	wangyuch1016@163.com	中国科学技术大学	石景	合肥	墙报
B23	张波	15764330835	bo.zhang@ciac.ac.cn	中国科学技术大学	王晓辉	合肥	墙报
B24	储国超	15656577828	cgc123@mail.ustc.edu.cn	中国科学技术大学	石景	合肥	墙报
B25	刘文娟	18840823157	liuwenjuan@dicp.ac.cn	中国科学院大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
B26	陈婕	18640903730	pichenjie@dicp.ac.cn	中国科学院大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
B27	李锦	18041591368	lijin0816@dicp.ac.cn	中国科学院大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
B28	刘卫卫	13164512186	2278407690@qq.com	中国科学院大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
B29	王光英		gywang12@126.com	中国科学院大连化学物理研究所	徐兆超	大连	墙报
B30	韩潇	13051570601	hanxiao@big.ac.cn	中国科学院大学	杨运桂研究员	北京	墙报
B31	程新宽	13132530097	chengxinkuan01@163.com	中国科学院天津工业生物技术研究所	吴洽庆研究员	天津	墙报
B32	吴思儒	18844543149	siru.wu@ciac.ac.cn	中国科学院长春应用化学研究所	王晓辉	长春	墙报
B33	郝晋芳	18811552107	hjhjhf@ruc.edu.cn	中国人民大学化学系	张建平	北京	墙报
B34	王路	15601303100	wanglu_16@126.com	中国石油大学(北京)	刘坚	北京	墙报
B35	赵敏捷	18611314840	1061840474@qq.com	中国石油大学(北京)	刘坚	北京	墙报
B36	段智琛	15901336494	Duan3724246@sina.com	中国石油大学(北京)理学院	刘坚	北京	墙报
B37	王伯豪	18816350001	18816350001@163.com	中国药科大学	宋潇达, 高向东	南京	墙报
B38	王翔	17888828764	wangxiang@imm.ac.cn	中国医学科学院协和医学院药物研究所	胡海宇	北京	墙报
B39	陈雄	18810242433	chenxiong@imm.ac.cn	中国医学科学院药物研究所	王冬梅	北京	墙报
B40	武岭岭	18810960955	wulingling@imm.ac.cn	中国医学科学院药物研究所	胡海宇	北京	墙报
B41	安雨馨	13354065725	anyuxin@dicp.ac.cn	中科院大连化物所	张丽华研究员; 张玉奎院士	大连	墙报



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

2019年第一届化学生物学研究生前沿论坛

(住宿安排中关村9号楼, 三天两晚)

编号	姓名1	电话1	学校1	姓名2	电话2	学校2
R1	吴庐陵	13262863870	University of Bath	韩海浩	13162216836	华东理工大学
R2	胡晓兰	19965625630	澳门科技大学	陈颖旭	15139778774	华中科技大学
R3	高航	18042659395	大连化学物理研究所	黄海桥	18742527318	大连理工大学
R4	许宁	17824833299	大连化学物理研究所	周伟	18941178852	大连化学物理研究所
R5	季鑫剑	15216608627	复旦大学化学系	祝俊伦	15994209069	湖北大学
R6	陈玉凤	15173196200	湖南大学	谭燕	18681568186	湖南大学
R7	黄智勇	18380140675	湖南大学	王丹	15773186083	湖南大学
R8	李颖颖	18707488248	湖南大学	杨秋霞	17375781163	湖南大学
R9	刘芳	13450499103	湖南大学	王苗	15807181691	湖南大学化学化工学院
R10	张鹏	15116402281	湖南师范大学	胡俊	15622331580	暨南大学
R11	陶璇	18819431557	中山大学	黄晓苹	18627914208	华中师范大学
R12	李满	13476169571	华中师范大学	汪会玲	18871150461	华中师范大学
R13	李享	15972135738	华中师范大学	石家愿	13006168932	华中师范大学化学学院
R14	许泗林	13257091850	江西师范大学	王长流	13065115175	江西师范大学
R15	陈杰林	17714369262	南京大学	陈炜健	18851827376	南京大学
R16	张航	15720600577	南京工业大学	龚旭	15720600862	南京工业大学先进化学制造研究院
R17	臧传龙	15602177836	南开大学	薛志宇	15196761959	四川大学
R18	左晓芳	15168845155	山东大学药学院	单惠庄	15901828030	上海交通大学医学院
R19	林丽缘	17721291592	上海交通大学医学院附属仁济医院	黄容	18112236588	上海科技大学
R20	赵梦	13174113708	苏州大学	宋慧佳	15202933203	西安交通大学
R21	刘政	15720615879	苏州大学	范嘉杰	15700077184	浙江大学
R22	于耀	18722625853	天津科技大学	李伟	13920692774	天津科技大学生物工程学院
R23	丁姜慧	13026150605	武汉大学	游雪娇	18037451227	武汉大学



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

R24	徐维华	13221819681	浙江大学	李锦	18041591368	中国科学院大连化学物理研究所
R25	王玉	15215690658	中国科学技术大学	储国超	15656577828	中国科学技术大学
R26	张波	15764330835	中国科学技术大学	吴思儒	18844543149	中国科学院长春应用化学研究所
R27	刘文娟	18840823157	中国科学院大连化学物理研究所	陈婕	18640903730	中国科学院大连化学物理研究所
R28	刘卫卫	13164512186	中国科学院大连化学物理研究所	王光英	19818997906	中国科学院大连化学物理研究所
R29	赵丽丽	15040627072	中国科学院大连化学物理研究所	安雨馨	13354065725	中科院大连化物所
R30	童婷	15271807220	华中农业大学			
R31	程新宽	13132530097	中国科学院天津工业生物技术研究所	王伯豪	18816350001	中国药科大学



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

2019年第一届化学生物学研究生前沿论坛

会议地址

北京大学化学与分子工程学院A区A204

地址：北京市海淀区成府路292号，北京市，中国

电话：15210901326

会议报道时间

2019年10月7日，14:00-18:00

地址：北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅

会议室

北京大学化学与分子工程学院A区二楼A204报告厅

住宿

北京市海淀区北大街126号中关村新园9号楼



Department of Chemical Biology
College of Chemistry and Molecular Engineering
PEKING UNIVERSITY
BEIJING 100871, CHINA

会议饮食

2019年10月7日 会议报道时间 14:00-18:00 北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅(晚餐)
2019年10月8日 中餐 12:00-13:00 北京大学化学与分子工程学院A区一楼大厅
2019年10月8日 晚餐 18:00-19:30 中关园阳光餐厅

海报粘贴展示时间

上半场 海报编号A1-A41 2019年10月7日14:00-2019年10月8日15:30 化学院A区一楼大厅
下半场 海报编号B1-B41 2019年10月8日15:30-2019年10月9日12:00 化学院A区一楼大厅

志愿者

我们会议全过程都会有志愿者，他们身上携带红色会议标志牌，您有任何参会问题都可以请教我们会议的志愿者。

会议紧急联系人

朱新杰 15210901326

刘书彰 18811412470