

11月1日星期三

起止时间		主持人	地点	活动
17:30	19:30	隋森芳	中兴和泰酒店	冷冻电镜理事晚宴
19:30	21:00	孙飞	中兴和泰酒店	冷冻电镜理事会会议

11月2日星期四

起止时间		主持人	专题	演讲人	单位	报告题目
8:30	8:40	尹长城	开幕词	Raymond Stevens	上海科技大学	开幕词
8:40	8:50			隋森芳	清华大学	开幕词
8:50	9:50		特邀报告	周正洪	加州大学洛杉矶分校	
9:50	10:20	集体照&茶歇				
10:20	10:40	丛尧	冷冻电镜三维重构技术与方法	王宏伟	清华大学	
10:40	11:00			季刚	中国科学院生物物理研究所	
11:00	11:20			张法	中国科学院计算科学研究所	
11:20	11:40			李雪明	清华大学	
11:40	12:00			刘红荣	湖南师范大学	
12:00	12:20			章新政	中国科学院生物物理研究所	
12:20	13:20	午餐				
13:20	13:40	孙飞	生物大分子机器的动态结构	朱平	中国科学院生物物理研究所	
13:40	14:00			王世强	北京大学	
14:00	14:20			叶克穷	中国科学院生物物理研究所	
14:20	14:40			蔡刚	中国科学技术大学	
14:40	15:00			徐彦辉	复旦大学	
15:00	15:20	茶歇				
15:20	15:40	张兴	病毒、细胞器与亚细胞结构	沈庆涛	上海科技大学	
15:40	16:00			颜晓东	厦门大学	
16:00	16:20			张勤奋	中山大学	
16:20	16:40			向焯	清华大学	

16:40	17:00	本科生入场			
17:00	18:00	海报交流、科普宣讲（针对上科大本科生）			
18:00	19:00	晚餐			
19:00	19:20	王宏伟	中国生物冷冻电镜终身成就奖与杰出贡献奖		
19:20	19:40	周正洪	终身成就奖	隋森芳	清华大学
19:40	20:40		杰出贡献奖/特邀报告	雷建林	清华大学
20:40	21:00		杰出贡献奖	孙飞	中国科学院生物物理研究所

11月3日星期五					
起止时间	主持人	专题	演讲人	单位	报告题目
8:30	8:50	生物大分子机器的动态结构	雷鸣	上海交通大学	
8:50	9:10		柳振锋	中国科学院生物物理研究所	
9:10	9:30		高宁	北京大学	
9:30	9:50		周强	清华大学	
9:50	10:10		陈雷	北京大学	
10:10	10:40	茶歇			
10:40	11:00	冷冻电子断层与亚细胞结构	刘铮	同济大学	
11:00	11:20		何永宁	中国科学院上海生化细胞所	
11:20	11:40		张磊	西安交通大学	
11:40	12:00		何万中	北京生命科学研究所以	
12:00	12:20		Eric Chen	FEI	
12:20	13:20	午餐			
13:20	13:40	生物大分子机器的动态结构	尹长城	北京大学	
13:40	14:00		孙珊	清华大学	
14:00	14:20		杨茂君	清华大学	
14:20	14:40		丛尧	中国科学院上海生化细胞所	
14:40	15:00		米立志	天津大学	

15:00	15:20		结束语	尹长城	北京大学	
15:20	16:00	参观上科大校园, 前往生物物理大会主会场				
16:00	16:30	生物物理大会开幕式				
16:30	18:00	Feng Shao& Sr. Tom Blundell				
18:00	19:00	乘车前往长荣桂冠				
19:00	21:00	宴会				