

基因工程教育部重点实验室 2013 年度学术委员会会议暨 PI 学术交流会

会议议程

2013.12.2 (星期一) 下午 外地专家报到, 入住半岛会酒店

2013.12.3 (星期二) 8:30-16:30 中山大学南校区梁球璐堂第一会议室

时间	内容	发言	主持人
8:10	专家在半岛会酒店大堂集中, 乘车前往会场		
8:30-8:45	领导致辞	校科研院领导、 学院领导	庄诗美教授
8:45-9:00	实验室主任工作报告	庄诗美教授	王恩多院士
PI 工作汇报			
时间	报告题目	报告人	主持人
9:00-9:13	报告 1: 屈良鹄教授团队工作报告	屈良鹄教授	王恩多院士
9:13-9:26	报告 2: 张雁教授科研工作报告	张 雁教授	
9:26-9:39	报告 3: 陈月琴教授科研工作报告	陈月琴教授	
9:39-9:52	报告 4: Circadian clock controls pre-mRNA splicing through spliceosome	郭金虎教授	
9:52-10:05	报告 5: 一些 tRNA 结合酶的结构及功能的研究	谢 伟教授	
10:05-10:18	报告 6: 庄诗美教授团队工作报告	庄诗美教授	
10:18-10:42	茶歇, 合影		
10:42-10:55	报告 7: 松阳洲教授团队工作报告	马文宾教授	王恩多院士
10:55-11:08	报告 8: 端粒结构及端粒酶活性调节	赵 勇教授	
11:08-11:21	报告 9: Decoding the molecular mechanisms of the positive and negative regulators in innate immunity	崔 隽教授	
11:21-11:34	报告 10: IFN responses and host defense against HCV infection and replication (秦晓峰教授团队研究进展)	崔 隽教授	
11:34-11:47	报告 11: 伦照荣教授团队工作报告	伦照荣教授	
11:47-12:00	报告 12: p38-Interacting Protein (p38IP) 在细胞周期中的调节功能及机制	李迎秋教授	
12:00-14:00	午餐 (康乐餐厅聚贤厅)		
14:00-14:15	返回会场		
14:15-14:28	报告 13: 任间教授科研工作汇报	任 间教授	王恩多院士
14:28-14:41	报告 14: 组织免疫微环境调控肝癌进展的机制	郑利民教授	
14:41-14:54	报告 15: 贺雄雷教授科研工作报告	贺雄雷教授	
14:54-15:07	报告 16: hNUDC 的发现与功能的研究	徐培林教授	
15:07-15:20	报告 17: 陈尚武教授科研工作报告	陈尚武教授	
15:20-15:33	报告 18: B 淋巴细胞调控人肝癌进展的机制研究	邝栋明教授	
15:33-16:30	自由讨论、学术委员会主任总结		王恩多院士
16:30-	会议结束		