

香山科学会议第 472 次学术讨论会日程

(2013 年 10 月 21 ~ 23 日 苏州 独墅湖会议中心)

会议主题：放射医学及相关学科：现状与对策

执行主席：柴之芳，程天民，于金明，苏旭

10 月 21 日 (第一天) 上午 执行主席：柴之芳，程天民，于金明		
时间	内容	报告人
8: 30	会议开始：香山科学会议致欢迎词	杨炳忻
8: 40	领导致欢迎辞	朱秀林
8: 50	领导致辞	孟宪平
9: 00	执行主席代表讲话	柴之芳
	与会科学家自我介绍	
9: 15	休息，拍照	
9: 30	[主题评述报告] 放射医学之梦	柴之芳
10: 00	[主题评述报告] Extracellular and Extranuclear Effects of Ionizing Radiation: the New Radiobiology	Tom. K. Hei
10: 30	[主题评述报告] 个体化放疗：未来放疗发展的方向	于金明
11: 00	讨论 (自由发言，每人每次不超过 10 分钟，可以多次发言)	
12: 00	午餐	
	下午 执行主席：于金明，苏旭	
	中心议题：先进放射医学诊断和治疗	
14: 00	[中心议题评述报告] 放射生物学与细胞周期调控：致癌与治癌	詹启敏
14: 30	[专题报告题目 1] Recent advances and perspectives of ion beam radiotherapy	H. Tsujii
14: 50	[专题报告题目 2] 中国科学院近代物理研究所重离子束治癌研究进展	张 红
15: 10	[专题报告题目 3] 碳离子放射治疗进展	陈志凌
15: 30	[专题报告题目 4] 辐射肿瘤学与肿瘤转化医学研究现状及前景	刘晓冬

15: 50	[专题报告题目 5] Magnetic Nanoparticles for Molecular Imaging of Tumors	Mingyuan Gao
16: 10	休息	
16: 25	讨论 （自由发言，每人每次不超过 10 分钟，可以多次发言）	
18: 00	晚餐	
10 月 22 日（第二天）上午 执行主席：苏旭，柴之芳		
中心议题：放射毒理学与交叉学科		
8: 30	[中心议题评述报告] 急性辐射损伤救治的进展和关键科学问题	张学光
9: 00	[专题报告题目 1] 低剂量辐射健康效应：人群生物学标志	童建
9: 20	[专题报告题目 2] 放射生物效应分子调控机制的若干问题	周平坤
9: 40	[专题报告题目 3] 电离辐射和化学药物诱导肿瘤细胞的干细胞样转化及机制研究	郭国桢
10: 00	[专题报告题目 4] 辐射损伤信号的传递及其远后效应剖析	邵春林
10: 20	讨论 （自由发言，每人每次不超过 10 分钟，可以多次发言）	
11: 00	休息	
11: 15	讨论 （自由发言，每人每次不超过 10 分钟，可以多次发言）	
12: 00	午餐	
下午 执行主席：于金明，苏旭		
中心议题：与核能相关的医学与技术储备		
14: 00	[中心议题评述报告] 我国医用辐射防护中的焦点问题	苏旭
14: 30	[专题报告题目 1] 电离辐射损伤防治研究新进展	蔡建明
14: 50	[专题报告题目 2] 放射复合伤关键科学问题及救治技术	粟永萍
15: 10	[专题报告题目 3] 纳米毒理学与放射医学	赵宇亮
15: 30	[专题报告题目 4] 用于生物亚细胞水平观测的 X 线显微技术	顾宁
15: 50	[专题报告题目 5] 强流回旋加速器若干核心技术研究进展及其在医疗健康领域中的应用探讨	张天爵

16: 10	休息	
16: 25	讨论 （自由发言，每人每次不超过 10 分钟，可以多次发言）	
18: 00	晚餐	
10 月 23 日（第三天） 上午 执行主席：柴之芳，于金明，苏旭		
8: 30	归纳重要的科学问题与讨论	
	讨论 （自由发言，每人每次不超过 10 分钟，可以多次发言）	
10: 30	休息	
10: 45	会议小结	柴之芳
11: 15	会议结束	
11: 30	午餐；（午餐后离会）	

◆ 用餐时间：早餐 7: 00 午餐 12: 00 晚餐 18: 00