# 会议日程

主会场 2024年4月12日上午

时间	会议事项			主持人
08:30-08:50	大会开幕式与致辞 叶朝辉院士、骆清铭院士、李鹏程教授			
08:50-09:20	大会报告	骆清铭	海南大学	14 Met 14
09:20-09:50	大会报告	刘买利	中国科学院精密测 量科学与技术创新 研究院	徐辉雄
09:50-10:20	大会报告	郑海荣	中国科学院深圳先 进技术研究院	
10:20-10:30	合影与茶歇			
10:30-11:00	大会报告	田捷	北京航空航天大学	
11:00-11:30	大会报告	龚启勇	四川大学华西医院	张瑞平
11:30-12:00	大会报告	卢光明	东部战区总医院	

## 分会场 1 报告 2024 年 4 月 12 日下午

时间	报告题目	报告人	工作单位	主持人
14:00-14:20	乳腺癌前哨淋巴结转移 状态的可视化研究	张国君	首都医科大学	
14:20-14:40	磁共振引导聚焦超声治 疗脑部疾病临床研究	娄昕	中国人民解放军 总医院	
14:40-15:00	分子影像助力肿瘤精准 治疗	徐万海	哈尔滨医科大学	程震
15:00-15:20	光学影像在代谢疾病中 应用	聂立铭	南方医科大学	住辰
15:20-15:40	靶向α-Synucleinopathies 的 PET 显像分子探针	田桂龙	广州国家实验室	
15:40-16:00	靶向前列腺癌诊疗一体 化创新应用与实践	宋少莉	复旦大学附属 肿瘤医院	
16:00-16:20	会议茶歇			

16:20-16:40	血脑屏障早期损伤多模 态影像学研究进展	杨旗	首都医科大学	
16:40-17:00	前列腺癌核素探针的研 究与转化	杨兴	北京大学第一医院	张智红
17:00-17:20	核医学诊疗一体化助力 临床肿瘤的精准诊疗	陈皓鋆	厦门大学附属 第一医院	

## 分会场 2 报告 2024 年 4 月 12 日下午

时间	报告题目	报告人	工作单位	主持人
14:00-14:20	阿尔茨海默病易感神经 元退变机理研究	朱玲强	华中科技大学 同济医院	
14:20-14:40	高级听觉丘脑的联接架 构	苑克鑫	清华大学	
14:40-15:00	"突破精神疾病影像学 诊疗瓶颈-PET/MRI 多模 态技术视角"	王征	北京大学	李鹏程
15:00-15:20	突触水平解析全脑神经 长程环路	李向宁	海南大学	
15:20-15:40	脑膜淋巴管光学监测与 调控	周非凡	海南大学	
15:40-16:00	分米级生物组织介观光 学成像——从脑到全身	杨孝全	华中科技大学	
16:00-16:20	会议茶歇			
16:20-16:40	肿瘤血管生物界面的活 体显微成像研究	王育才	中国科学技术大学	
16:40-17:00	智能感知探针:肿瘤微环境的在体可视化	王忠良	西安电子科技大学	
17:00-17:20	基于菁类分子探针的活 体成像分析	林静	深圳大学	顾月清
17:20-17:40	5N 卟啉脂质体用于 SPECT/MRI 引导下的肿 瘤放射增敏治疗	马晓途	北京大学第三医院	

## 分会场 1 报告 2024 年 4 月 13 日上午

时间	报告题目	报告人	工作单位	主持人
08:30-08:50	结构光超分辨显微系统 及其在XYZλθT维度的 分辨率	席鹏	北京大学	
08:50-09:10	iNKT 细胞抗肿瘤免疫应 答的动态研究	白丽	中国科学技术大学	付玲
09:10-09:30	基于白蛋白的诊疗体系	田蕊	厦门大学	11 14
09:30-09:50	近红外荧光成像术中导 航胸腔镜肺结节切除术 的临床研究	陈峰	海南省人民医院	
09:50-10:00	会议茶歇			

## 分会场 2 报告 2024 年 4 月 13 日上午

时间	报告题目	报告人	工作单位	主持人
08:30-08:50	基于靶点的抗肿瘤放射 性探针的研究	顾月清	中国药科大学	
08:50-09:10	近红外二区光学分子影 像技术研发及临床转化	胡振华	中国科学院 自动化研究所	黄鹏
09:10-09:30	基于血浆外泌体上AD生 物标志物的超灵敏检测	骆海明	华中科技大学	男 <i>购</i>
09:30-09:50	放射赋能的抗肿瘤免疫 治疗工程	金红林	华中农业大学	
09:50-10:00	会议茶歇			

### 大会报告 2024年4月13日上午

时间	报告题目	报告人	工作单位	主持人
10:00-10:30	多模影像导航穿刺机器 人的研发与临床应用	梁萍	中国人民解放军 总医院	
10:30-11:00	心肌纤维化在体无创性 影像评估及其临床意义	赵世华	中国医学科学院 阜外医院	
11:00-11:30	理解临床需求, 研制创新核药	王凡	北京大学	田捷
11:30-12:00	"彩色"磁共振成像及 其临床应用	周欣	中国科学院精密测 量科学与技术创新 研究院	