## 会议日程

3月7日				
时 间	会议内容	主持人		
8:15-8:20	所领导致辞	- 吴爱国		
8:20-8:25	基金委领导致辞			
8:25-8:55	郑海荣(跨尺度生物医学成像与边界识别)	步文博		
8:55-9:25	周俭(晚期肝癌靶免治疗后再手术治疗进展)			
9:25-9:35	合影			
一实体肿瘤的边界及演进机制				
9:35-9:50	季红斌 (肺腺鳞癌转分化与靶向治疗耐药)	· 卢洁 ·		
9:50-10:05	聂广军(基于纳米技术的新型疫苗探索)			
10:05-10:20	刘刚(介入医学影像材料设计及手术导航临床应用)			
10:20-10:35	李栋(高时空分辨率显微成像技术开发及肿瘤生物学应用)			
10:35-10:50	吴爱国(肿瘤诊疗驱动的边界生物医学探针材料研究)			
10:50-11:00	茶歇			
11:00-12:00	讨论	卢洁		
12:00-14:00	午餐、休息			





3月7日				
二现有生物成像技术的极限与挑战				
14:00-14:15	戴志飞(跨尺度成像揭示生命全景特征)			
14:15-14:30	帅心涛(医学影像可视化纳米药物)			
14:30-14:45	张凡(近红外第二窗口荧光动态成像分析)	李舟		
14:45-15:00	刘丽炜(非线性光学技术研发及生物成像应用)			
15:00-15:15	费鹏(计算荧光显微成像推动的肿瘤免疫治疗构效评估)			
15:15-15:30	茶歇			
15:30-18:00	讨论	李舟		
18:00-20:00	晚餐、休息			

3月8日				
三未来生物成像技术				
8:30-8:45	张晓兵(光学探针结构调控与精准成像)			
8:45-9:00	张智红(肿瘤免疫的多尺度光学成像可视化研究)	刘鉴峰		
9:00-9:15	于萍(原位探针技术与边界生物医学)			
9:15-9:30	纪伟(超分辨成像与病理学)			
9:30-9:45	杜洋(交叉学科和人工智能加速从基础研究到临床转化)			
9:45-10:30	讨论	刘鉴峰		
10:30-10:45	茶歇			
总结与讨论				
10:45-12:00	集中研讨	吴爱国		
12:00-14:00	午餐、休息、离会			

