

纳米组 2022 春季学期工作总结研讨会会议安排

一、会议主题：纳米组 2022 春季学期工作总结研讨会

二、会议时间：2022 年 7 月 17 日（周日，上午 8:00 开始）

三、会议地点：腾讯会议，会议号：960-222-905

四、会议安排：

主持人：鞠永旭 安远				
时间	报告内容	报告人	报告题目	
8:00-8:10	顾老师开幕致辞			
8:10-8:25	教师 学 期 进 展 报 告	杨芳	缺血性脑卒中血管网络的研究	
8:25-8:40		徐丽娜	热电偶探针的传感	
8:40-8:55		焦真	微通道内气液两相泰勒流流动及传质的数值模拟研究	
8:55-9:10		陈怡	簇状序构微纳材料的构建与传感应用	
9:10-9:25		周雪峰	成骨、抗菌和血管化协同材料的研究	
9:25-9:40		李艳	学期总结报告	
9:40-9:55		柳东芳	氧化铁纳米材料用于长时程神经调控的研究	
9:55-10:10		茶歇		
10:10-10:25		何泓良	普鲁士蓝纳米酶的抗动脉粥样硬化活性研究	
10:25-10:40		盛静逸	各项异性物理条件下的细胞运动调节	
10:40-10:55		张淼	3D 水凝胶促进胰岛 β 细胞移植疗效的机制研究	
10:55-11:10		杨莉	ICG 纳米泡的制备和生物学医学应用	
11:10-11:25		刘亿一	功能配体介导的纳米材料制备、组装与应用	
11:25-11:40		曹晨	医学生物信息学	
11:40-11:55	郭志睿	贵金属纳米材料的策略性构建及生物学医学传感		

12:00-14:00	午餐（盒饭）		
14:00-14:15	教师 学 期 进 展 报 告	姜 韬	磁性颗粒成像仪(MPI)研制及相关科学问题、技术应用研究
14:15-14:30		黄 斌	延迟荧光材料纳米颗粒用于光动力治疗口腔癌
14:30-14:45		柏婷婷	等离激元纳米材料在生物标志物检测中的应用研究
14:45-15:00		吴 昊	氧化应激相关的电磁生物效应与肿瘤治疗工作进展
15:00-15:15		杨一子	半年工作汇报
15:15-15:30		刘吉梓	电镜中心筹备及其未来发展方向
15:30-15:45		戚 瑜	人的动脉粥样硬化血栓形成的蛋白质组学特征
15:45-16:00		毛 宇	纳米氧化铁的制备及形成机理探索
16:00-16:10	茶 歇		
16:10-16:20	优 秀 研 究 生 进 展 报 告	师 楚	基于 Spy 化学的蛋白功能化磁性纳米氧化铁探针的构建及其在细胞标记中的应用
16:20-16:30		唐 健	S1P-PLGA 载药纳米气泡的构建及应用于血栓靶向诊疗的研究
16:30-16:40		王 健	全监督与自监督医学图像分析概述
16:40-16:50		冯海靠	Ferumoxytol 磁热复温玻璃化低温保存大鼠肾脏的研究
16:50-17:00		李 恒	具有自我防御性抗菌和骨免疫调节特性的双层多功能引导性骨再生支架
17:00-17:10		张梦楠	基于磁热效应诱导界面自组装制备磁性脂质气泡的研究
17:10-17:20		袁月辉	用于胃部损伤修复及无线监测的柔性电子系统
17:20-17:30		顾寅伟	利用粗粒化分子动力学模拟对 TRPV5 构象变化的相关研究
17:30-18:00	顾老师总结发言		
18:00-	晚餐（盒饭）		