

# 生物光子学研究院博士 1 组研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024 年 5 月 6 日（周一）9 时 0 分（具体时间）

二、答辩地点：石牌校园生物光子学研究院南楼 401 会议室

三、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位		备注
	江正瑾	教授	博导	暨南大学		答辩主席
	刘利红	教授	博导	南方医科大学		委员
	许利耕	教授	博导	暨南大学		委员
	陈同生	教授	博导	华南师范大学		委员
	张涛	研究员	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		傅立		职称	特聘副研究员	

四、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	李玲	贾丽	分析化学	基于手性功能材料的手性拆分和识别方法研究	9:00-10:00

## 生物光子学研究院博士 2 组研究生答辩安排表

五、答辩时间：2024 年 5 月 6 日（周一）10 时 0 分（具体时间）

六、答辩地点：石牌校园生物光子学研究院南楼 401 会议室

七、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位		备注
	江正瑾	教授	博导	暨南大学		答辩主席
	刘利红	教授	博导	南方医科大学		委员
	许利耕	教授	博导	暨南大学		委员
	陈同生	教授	博导	华南师范大学		委员
	贾丽	教授	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		傅立		职称	特聘副研究员	

八、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	毛新原	章春笋	生物物理学	纤维基微流控生物传感器的构建及应用研究	10:00-11:00

## 生物光子学研究院博士 3 组研究生答辩安排表

九、答辩时间：2024 年 5 月 6 日（周一）11 时 0 分（具体时间）

十、答辩地点：石牌校园生物光子学研究院南楼 401 会议室

十一、答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位		备注
	江正瑾	教授	博导	暨南大学		答辩主席
	刘利红	教授	博导	南方医科大学		委员
	许利耕	教授	博导	暨南大学		委员
	陈同生	教授	博导	华南师范大学		委员
	章春笋	教授	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		傅立		职称	特聘副研究员	

十二、答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	李西鹏	张涛	生物医学光子学	基于分子光谱调控的光声效应介导肿瘤影像分析与治疗研究	11:00-12:00

### 十三、答辩程序

1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于 15 分钟，博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于 15 分钟，博士生不少于 30 分钟。

5. 休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员 2/3 以上(含 2/3)同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6. 复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。