**2019级研究生文献综述公开报告会通知**

**各位导师及2019级同学：**

经研究决定于2021年3月24日（下周三）和3月25日（下周四）在我所1号楼207会议室举行2019级研究生文献综述公开报告会，请参加报告的同学和评审老师届时参加。

相关安排如下（每人报告时间5-8分钟，答辩2-5分钟）：

**3月24日（下周三）材料类研究生答辩顺序如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报告人** | **类型** | **报 告 题 目** | **导 师** | **时间地点** |
| 1 | **黄晨露** | 博士 | **光热治疗协同免疫疗法的研究进展** | 孔德领 | 3月24日  （下午）  13:30-17:00  1号楼  207会议室 |
| 2 | **史航** | 博士 | **脂肪组织生成与重塑的研究进展** | 孔德领 |
| 3 | **荣玉美** | 博士 | **溃疡性结肠炎的研究进展** | 刘天军 |
| 4 | **梁晓玉** | 博士 | **药物递送系统在动脉粥样硬化治疗中的应用** | 杨 菁 |
| 5 | **张金旺** | 在职硕士 | **流式细胞技术在生物医学领域的应用** | 王志红 |
| 6 | **左月月** | 硕士 | **免疫佐剂在肿瘤免疫疗法中的研究进展** | 张琳华 |
| 7 | **王楠楠** | 硕士 | **局部释药水凝胶用于肿瘤的免疫治疗** | 朱敦皖 |
| 8 | **白云** | 硕士 | **基于细胞载体的递送系统研究进展** | 吕 丰 |
| 9 | **陆妍** | 硕士 | **促进纳米药物肿瘤深层渗透的研究进展** | 马桂蕾 |
| 10 | **盛书培** | 硕士 | **巨噬细胞为靶点的肿瘤免疫治疗研究进展** | 董 霞 |
| 11 | **杨春芳** | 硕士 | **多功能生物粘合剂及其研究进展** | 王伟伟 |
| 12 | **王艺蒙** | 硕士 | **组织工程耳廓软骨的研究进展** | 李学敏 |
| 13 | **曲悦** | 硕士 | **生物材料在糖尿病皮肤损伤中的研究进展** | 李 宸 |
| 14 | **王云萍** | 硕士 | **水凝胶用于软骨损伤修复与再生的研究进展** | 刘玲蓉 |
| 15 | **孙佳琳** | 硕士 | **水相UCST聚合物的设计与应用** | 张明明 |
| 16 | **姚小艳** | 硕士 | **聚合物微球在组织工程中的研究进展** | 周志敏 |
| 17 | **邓博** | 硕士 | **免疫佐剂的作用机制及分类**  该综述已发表在《国际生物医学工程杂志》2020年12月第43卷第6期 | 刘兰霞 |
| 18 | **马兵** | 硕士 | **天然来源免疫佐剂的研究进展**  该综述已发表在《国际生物医学工程杂志》2020年12月第43卷第6期 | 冷希岗 |

**3月25日（下周四）电子类研究生答辩顺序如下：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报告人** | **类型** | **报 告 题 目** | **导 师** | **时间地点** |
| 1 | 吴洪军 | 博士 | **纳米载药系统评价方法研究进展** | 李跃杰 | 3月25日  （上午）  9:00-11:00  1号楼  207会议室 |
| 2 | 王文赛 | 博士 | **人工智能在眼前节疾病分析诊断中的应用进展** | 杨 军 |
| 3 | 刘睿旭 | 博士 | **基于磁声耦合效应的经颅聚焦差频电刺激研究进展** | 殷 涛 |
| 4 | 张春兰 | 博士 | **经颅刺激技术阿尔茨海默病的作用效果研究进展** | 刘志朋 |
| 5 | 刘 煦 | 硕士 | **磁声耦合电刺激技术中超声作用研究进展** | 刘志朋 |
| 6 | 罗 维 | 硕士 | **外骨骼式上肢偏瘫康复机器人系统设计研究** | 徐圣普 |
| 7 | 买文姝 | 硕士 | **基于电磁声多场耦合的组织电流功能成像研究** | 张顺起 |
| 8 | 迟新一 | 硕士 | **结合稳态视觉诱发电位的多模态脑机接口研究进展** | 崔红岩 |
| 9 | 雷 超 | 硕士 | **医学图像配准技术的研究进展** | 沙 洪 |
| 10 | 魏 鑫 | 硕士 | **基于连续光腔衰荡光谱技术检测甲烷呼气试验的研究** | 孙美秀 |

**欢迎广大师生旁听探讨。**

生物医学工程研究所

科研教育处

2021年3月19日