生命科学学院学院关于开展实验室2020-2021学年大型仪器基础操作培训的通知

各团队、课题组：

根据《福建师范大学大型科研仪器设备开放共享管理办法》，我院大型仪器操作实行准入制度，只有通过大型仪器技术培训合格后才能操作使用相关仪器。为更方便地服务师生科研，提高样品制备及仪器操作技能，充分发挥大型仪器设备作用，提高使用效率，本学院近期拟开展2020-2021学年大型仪器基础操作培训，欢迎有需要的师生报名参加。本期培训具体内容如下：

1. 培训对象：在校教师、研究生
2. 培训方式：理论与实际操作相结合
3. 培训项目、时间、地点：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **仪器名称** | **培训地点** | **培训时间** | **培训员** |
| 超大视野变倍显微镜 | 旗山理工楼13号楼中401实验室 | 3月29日 10:00 | 林陈胜 |
| qPCR | 旗山理工楼13号楼中401实验室 | 3月29日 10:30 | 林陈胜 |
| 双色红外激光成像仪 | 旗山理工楼13号楼中401实验室 | 3月29日 11:00 | 林陈胜 |
| 气相质谱联用仪 | 理工楼13号楼北206 | 4月1日9:00 | 陈建楠 |
| 气象色谱仪 | 理工楼13号楼北206 | 4月2日9:00 | 陈建楠 |
| 高效液相色谱仪 | 理工楼13号楼北206 | 4月2日10:00 | 陈建楠 |
| 分子成像仪 | 理工楼13号楼中201 | 4月2日11:20 | 陈建楠 |
| 多功能酶标仪  （美国BioTek Synergy HT型 ） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 4月7日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 荧光数字生物显微镜（日本Olympus BX51型） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 4月21日  2：30-4：30 | 黄飞 |
| 超高效液相色谱  （美国Waters  ACQUITYTM UPLC） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 4月14日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 冻干机  （德国Christ AlPHA 2-4 LSC basic） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 4月28日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 高速冷冻离心机（日本日立CR21N型、卢湘仪GL-21M） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 5月12日  2：30-4：30 | 黄飞 |
| 紫外-可见分光光度计  （上海元析UV9000） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 5月19日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 超速冷冻离心机  （美国Beckman OPTIMA L-80XP型） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 5月26日  2：30-4：30 | 黄飞 |
| 冰冻切片机（赛默飞世尔 NX50） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 6月2日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 荧光定量PCR  （新加坡ABI 7300型）荧光分光光度计（F-4600） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 6月9日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 多功能酶标仪  （美国BioTek Synergy HT型 ） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 4月7日  2：30-4：30 | 林凤屏 |
| 荧光数字生物显微镜（日本Olympus BX51型） | 中心实验室(理工楼13号楼中5楼) | 4月21日  2：30-4：30 | 黄飞 |
| 高效液相色谱质谱联用仪 | 旗山理工楼13号楼北楼308共享平台 | 3月29日 10:00 | 李力 |
| 高分辨液质联用仪 | 旗山理工楼13号楼北楼501共享平台 | 4月12日 10:00 | 柯崇榕 |
| 多功能酶标仪 | 旗山理工楼13号楼北楼501共享平台 | 4月20日 9:00 | 杨欣伟 |
| 蛋白纯化仪 AKTA avant | 旗山理工楼13号楼北楼505共享平台 | 4月20日 10:00 | 杨欣伟 |
| 高效液相色谱仪 | 旗山理工楼13号楼北楼501共享平台 | 4月12日 10:00 | 柯崇榕 |

1. 培训内容：相应大型仪器分析测试的制样方法（可自带样品）、大型仪器操作规程、数据处理软件使用方法、仪器使用安全注意事项和相关实验室的安全卫生制度。

生命科学学院

2021年3月18日