2023-2024学年秋季学期第7周校级科研条件平台培训通知

清实通〔2023〕78号

为切实做好全时开放服务，校级科研条件平台结合学校实际，灵活有序的开展线上线下培训工作，欢迎广大师生和用户报名参加。参加培训时，请大家遵守学校管理要求。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 培训名称 | 时间 | 地点 | 通知连接及报名方式 | 备注 |
| 蛋白质研究技术中心 | X射线晶体学平台单晶衍射与小角连用仪007HF单晶衍射上机操作培训 | 11月2日（周四）10:00-12:00 | 生物医学馆U6-088 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473944817> |  |
| 蛋白质制备与鉴定平台技术交流—纳米库尔特（电阻法RPS）单颗粒检测技术 | 11月3日（周五）9:00-12:00 | 线上/线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474430861> |  |
| 细胞影像平台转盘共聚焦显微镜上机培训 | 11月1日（周三）9:30-11:30 | 生物医学馆U6-114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474429802> | 上机限5人 |
| 细胞影像平台激光共聚焦显微镜及荧光寿命成像（FV1200-FLIM）上机培训 | 11月2日（周四）9:30-11:30 | 生物医学馆U6-113 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474429843> | 上机限5人 |
| 分析中心 | XPS进出样操作培训 | 10月31日（周二）8:30-10:00 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474188730> | 限5名校内人员 |
| XPS参数设置技巧培训 | 11月3日（周五）8:30-10:00 |
| 液体核磁培训 | 11月2日（周四）13:30-15:00 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=472242030> |  |
| 电子顺磁共振培训 | 11月3日（周五）13:30-15:30 | 生命科学馆136房间 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=472242070> |  |
| Olympus FV3000激光扫描共聚焦显微镜一对一培训 | 11月1日（周三）14:00-16:00 | 生命科学馆141 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474435223> |  |
| 生物医学测试中心 | Typhoon 5多光谱激光扫描成像仪上机培训 | 11月1日（周三）10:00-12:00 | 生物医学馆D418 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473700085> |  |
| 共享仪器平台BD Fortessa流式细胞分析仪线上上机培训 | 10月31日（周二）9:00-11:30 | 线上 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473700006> | 　 |
| 共享仪器平台Zeiss Lightsheet 7光片显微镜上机培训 | 11月1日（周三）9:00-12:00 | 生物技术馆4110 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473945443> | 　 |
| 共享仪器平台Leica SP8 STED 超高分辨共聚焦显微镜培训 | 11月2日（周四）13:30-15:30 | 生物技术馆2104 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474188796> | 　 |
| 共享仪器平台BD全光谱流式细胞分析分选技术系列讲座 | 11月2日（周四）11:00-17:00 | 线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473452863> | 上机限16人 |
| 共享仪器平台FlowJo多色调补偿及常见实验分析演示培训 | 11月3日（周五）9:30-11:30 | 医学科学楼B1010 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473452922> | 　 |
| 尼康生物影像中心SIM超高分辨率显微镜上机培训 | 10月31日（周二）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473453148> | 　 |
| 尼康生物影像中心AXR NSPARC 超分辨率激光扫描共聚焦显微镜上机培训 | 11月1日（周三）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473700043> |  |
| 细胞生物学平台STED超高分辨激光共聚焦显微镜上机培训 | 11月2日（周四）9:30-11:30 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474188661> | 　 |
| 细胞生物学平台电镜机组扫描电子显微镜培训 | 11月2日（周四）14:00-16:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474429852> | 培训限4人 |
| 细胞生物学平台快速超高分辨激光共聚焦显微镜Nikon AXR NSPARC培训 | 11月3日（周五）9:00-11:00 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474188577> | 　 |
| 细胞生物学平台3DHISTECH玻片扫描系统培训 | 11月3日（周五）9:00-11:00 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474188623> | 培训限4人 |
| 细胞生物学平台电镜机组FEI透射电子显微镜培训 | 11月3日（周五）13:00-15:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474188819> | 培训限4人 |
| 细胞生物学平台电镜机组日立透射电子显微镜培训 | 11月3日（周五）15:00-17:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474429871> | 培训限4人 |
| 实验动物中心 | 小动物活体成像系统、小动物活体代谢分析系统 | 10月30日、11月1、3日（周一、三、五）9:00-10:00 | 实验动物中心二期（新动物房） | <https://thu-larc.mikecrm.com/Yfycmak> |  |
| 行为学测试操作培训 | 10月30日、11月1、3日（周一、三、五）9:00-10:00 | 实验动物中心一期（老动物房） | <https://thu-larc.mikecrm.com/XUFQ6OJ> |  |
| 石蜡切片机操作培训 | 11月3日（周五）9:00-11:00 | 实验动物中心一期（老动物房） | <https://thu-larc.mikecrm.com/mizwS8E> |  |
| ABSL-2动物生物安全培训 | 11月3日（周五）13:30-15:30 | 实验动物中心一期（老动物房） | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=473945586> |  |
| 微纳加工中心 | PVD75高真空电子束蒸发系统培训 | 11月3日(周五)10:00-12:00 | 线上 | <https://meeting.tencent.com/dm/90emZ2b6Yt74> |  |
| 物质科学实验中心 | X射线衍射仪上机操作培训 | 根据报名情况安排培训时间 | 逸夫技术科学楼A147 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=462646210> |  |
| 扫描探针显微镜上机操作培训 | 根据报名情况安排培训时间 | 逸夫技术科学楼A127 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=459034916> |  |
| 药学技术中心 | Agilent质谱引导的制备液相系统在化合物纯化制备中的应用 | 10月31日（周二）9:30-16:00 | 郑裕彤医学楼E225 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=474192766> |  |

实验室管理处

2023年10月29日