2022-2023学年春季学期校级科研条件平台培训通知

清实通〔2023〕8号

根据北京市疫情防控形势和政策，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。请大家遵守防疫要求，做好自我防护。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 培训名称 | 时间 | 地点 | 通知连接及报名方式 |
| 实验动物中心 | 石蜡/冰冻切片机操作一对一培训 | 提前联系预约时间 | 实验动物中心一期（老动物房） | 联系人：孙睿联系电话：62798506-102/3032联系邮箱：[sunrui123@mail.tsinghua.edu.cn](file:///C%3A%5CUsers%5CJerry%5CDocuments%5CWeChat%20Files%5Cwxid_l5ezifjvq9n821%5CFileStorage%5CFile%5C2023-02%5Csunrui123%40mail.tsinghua.edu.cn) |
| 小动物活体光学三维成像系统、小动物活体MicroCT影像系统、EchoMRI小动物体成分分析仪、TSE八通道代谢笼操作一对一培训 | 提前联系预约时间 | 实验动物中心二期（新动物房） | 联系人：张龙凤联系电话：62780850-40651联系邮箱：zhanglongfeng@mail.tsinghua.edu.cn联系人：刘苗苗联系电话：62798506-2011联系邮箱：[liumiaomiao@mail.tsinghua.edu.cn](file:///C%3A%5CUsers%5CJerry%5CDocuments%5CWeChat%20Files%5Cwxid_l5ezifjvq9n821%5CFileStorage%5CFile%5C2023-02%5Cliumiaomiao%40mail.tsinghua.edu.cn) |
| 行为学训练一对一培训 | 提前联系预约时间 | 实验动物中心一期（老动物房） | 联系人：李凡联系电话：62798506-8047联系邮箱：lifanfan@mail.tsinghua.edu.cn联系人：刘苗苗联系电话：62798506-2011联系邮箱：[liumiaomiao@mail.tsinghua.edu.cn](file:///C%3A%5CUsers%5CJerry%5CDocuments%5CWeChat%20Files%5Cwxid_l5ezifjvq9n821%5CFileStorage%5CFile%5C2023-02%5Cliumiaomiao%40mail.tsinghua.edu.cn) |
| 蛋白质研究技术中心 | 细胞影像平台转盘共聚焦显微镜上机培训 | 2月15日（周三）10:00-12:00 | 生物医学馆U6-114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412848851> |
| 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 | 2月17日（周五）10:00-12:00 | 生物医学馆U6-113 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412848859> |
| 分析中心 | 液体核磁培训 | 2月16日（周四）13:30-15:30 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413304634> |
| 电子顺磁共振培训 | 2月17日（周五）13:30-15:30 | 生命科学馆136 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413304637> |
| 生物医学测试中心 | Typhoon 5多光谱激光扫描成像仪上机培训 | 2月15日（周三）10:00-12:00 | 生物医学馆D418 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413074765> |
| 共享仪器平台BD Aria SORP流式细胞分选仪上机培训 | 2月14日（周二）9:00-12:00 | 生物技术馆2102 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412625392> |
| 共享仪器平台超分辨显微镜STEDYCON专题报告及上机试用 | 2月14日（周二）9:00-11:30 | 生物技术馆2201 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413074807> |
| 共享仪器平台Seahorse细胞能量代谢分析仪培训 | 2月15日（周三）13:10-15:00 | 线上 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412625397> |
| 共享仪器平台全光谱流式细胞仪上机培训 | 2月15日（周三）9:30-11:00 | 生物技术馆1102A | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412625405> |
| 共享仪器平台FlowJo基础操作及数据演示培训 | 2月17日（周五）9:30-11:30 | 医学科学楼B1010 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413528016> |
| 尼康生物影像中心超分辨AX R激光共聚焦显微镜上机培训 | 2月14日（周二）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413528044> |
| 尼康生物影像中心超分辨激光扫描共聚焦显微镜上机培训 | 2月15日（周三）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413528029> |
| 同位素实验室安全操作培训 | 2月17日（周五）9:00-12:00 | 生物医学馆E402 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413074734> |
| 细胞生物学平台电镜机组扫描电子显微镜培训 | 2月16日（周四）14:00-16:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413077034> |
| 细胞生物学平台电镜机组FEI透射电子显微镜培训 | 2月17日（周五）13:00-15:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413077042> |
| 细胞生物学平台电镜机组日立透射电子显微镜培训 | 2月17日（周五）15:00-17:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413077049> |
| 实验动物中心 | ABSL-2动物生物安全培训 | 2月17日（周五）13:30-15:30 | 实验动物中心一期（校西北门西侧） | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=413074819> |
| 微纳加工中心 | 爱发科干法刻蚀机技术培训 | 2月16日（周四）10:00-11:00 | 线上 | <https://meeting.tencent.com/dm/KPluez5W3t9v> |
| 药学技术中心 | 多功能酶标仪EnVision上机培训 | 2月15日（周三）14:00-15:00 | 医学科学楼F017 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412851310> |
| 纳升级声波移液系统Echo550上机培训 | 2月17日（周五）14:00-15:30 | 医学科学楼F017 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=412852535> |

实验室管理处

2023年2月12日