2022-2023学年春季学期第13周校级科研条件平台培训通知

清实通〔2023〕33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 |
| 实验动物中心 | 石蜡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：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) |  |
| 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室 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434310151> |  |
| 蛋白质研究技术中心 | 蛋白质制备与鉴定平台磁珠纯化系统技术交流 | 5月16日（周二） | 线上/线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434305136> | 线下限10人 |
| 蛋白质制备与鉴定平台Biacore8K+安装培训 | 5月17日（周三）10:00-17:00 | 线上/线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434068770> | 线下限5人 |
| 蛋白质制备与鉴定平台全自动高通量分子相互作用分析仪Alto仪器培训 | 5月19日（周五）9:30-11:30 | 生物医学馆E303 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434544811> | 线下限5人 |
| 基因测序与分析平台Illumina全新XLEAP-SBS™ 化学和Complete Long Reads测序专题培训 | 5月18日（周四）10:00-12:00 | 生物医学馆E203 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434305145> | 限校内人员 |
| 细胞影像平台Zeiss LSM980 Airyscan2快速超分辨激光共聚焦显微镜培训 | 5月16日（周二）9:00-11:00 | 生物医学馆U6-115 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434068762> |  |
| 细胞影像平台显微图像处理与案例展示系列（二）培训 | 5月18日（周四）14:00-15:30 | 生物医学馆U6-110 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434069535> |  |
| 分析中心 | 双微焦斑单晶衍射仪上机培训 | 5月16日（周二）9:00-11:00 | 理科楼D118 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434543688> |  |
| 液体核磁培训 | 5月18日（周四）13:30-15:30 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=431160670> |  |
| 生物医学测试中心 | Typhoon 5多光谱激光扫描成像仪上机培训 | 5月17日（周三）10:00-12:00 | 生物医学馆D418 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=433837615> |  |
| 共享仪器平台BD Fortessa流式细胞分析仪上机培训 | 5月16日（周二）9:00-11:30 | 生物技术馆2102 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=433595837> |  |
| 共享仪器平台Zeiss共聚焦显微镜上机培训 | 5月17日（周三）14:00-16:00 | 生物技术馆4110 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=433837586> |  |
| 共享仪器平台Leica SP8 STED 超高分辨共聚焦显微镜培训 | 5月18日（周四）13:30-15:30 | 生物技术馆2104 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434305329> |  |
| 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 | 5月16日（周二）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=433595862> |  |
| 尼康生物影像中心STORM超高分辨率显微镜上机培训 | 5月17日（周三）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=433596254> |  |
| 细胞生物学平台Olympus激光共聚焦显微镜FV3000上机培训 | 5月16日（周二）9:00-11:00 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434305274> |  |
| 细胞生物学平台Leica SP8激光共聚焦显微镜上机培训 | 5月17日（周三）9:30-11:30 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434305299> |  |
| 细胞生物学平台电镜机组扫描电子显微镜培训 | 5月18日（周四）14:00-16:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434541942> |  |
| 细胞生物学平台 Nikon Ti2-E活细胞显微成像系统培训 | 5月19日（周五）9:00-11:00 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434541968> |  |
| 细胞生物学平台电镜机组FEI透射电子显微镜培训 | 5月19日（周五）13:00-15:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434069582> | 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 | 5月19日（周五）15:00-17:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434305359> | 限4人 |
| 实验动物中心 | 常规技术培训 | 5月19日（周五）13:30-16:30 | 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=433595994> |  |
| 微纳加工中心 | 光学曝光工艺及设备操作培训（一） | 5月19日（周五）10:00-11:00 | 线上 | <https://meeting.tencent.com/dm/KPluez5W3t9v> |  |
| 药学技术中心 | Waters质谱引导的制备液相系统在化合物纯化制备中的应用 | 5月15日（周一）9:30-11:00 | 郑裕彤医学楼E225 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434542691> |  |
| Waters液相色谱串联单四极杆质谱SQD2的上机操作及日常维护 | 5月17日（周三）14:00-15:00 | 郑裕彤医学楼E225 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=434545095> |  |

实验室管理处

2023年5月14日