2022-2023学年春季学期第7周校级科研条件平台培训通知

清实通〔2023〕22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：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 | X射线晶体学平台高功率单晶衍射仪XtaLAB FR-X大分子单晶衍射技术培训 | 4月6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=424350881> |  |
| 蛋白质制备与鉴定平台全自动外泌体提取系统EXODUS培训 | 4月7日（周五） | 线上/线下 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424350945> | 上机操作培训限5名 |
| 分析中心 | 低场核磁培训-未冻水含量测试 | 4月4日（周二）13:30-15:30 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424880636> |  |
| 液体核磁培训 | 4月6日（周四）13:30-15:30 | 理科楼D114 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424880654> |  |
| 电子顺磁共振培训 | 4月7日（周五）13:30-15:30 | 生命科学馆136 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424880662> |  |
| 生物医学测试中心 | 共享仪器平台组织透明化技术线上培训 | 4月6日（周四）9:30-11:00 | 线上 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=423879081> |  |
| 共享仪器平台Zeiss共聚焦显微镜培训 | 4月6日（周四）13:30-15:30 | 生物技术馆1102B | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=423879153> |  |
| 共享仪器平台FlowJo多色调补偿及常见实验分析演示培训 | 4月7日（周五）9:30-11:30 | 医学科学楼B1010 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=423880183> | 培训限5名 |
| 共享仪器平台Seahorse XF细胞能量代谢分析仪大型技术讲座 | 4月7日（周五）9:00-11:30 | 线上 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424108256> |  |
| 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 | 4月4日（周二）9:00-11:00 | 医学科学楼C153 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424638543> |  |
| 细胞生物学平台Olympus激光共聚焦显微镜FV3000上机培训 | 4月3日（周一）9:30-11:30 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424638534> |  |
| 细胞生物学平台电镜机组扫描电子显微镜培训 | 4月6日（周四）14:00-16:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424108231> | 培训人数限4名 |
| 细胞生物学平台电镜机组FEI透射电子显微镜培训 | 4月7日（周五）13:00-15:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424108244> | 培训人数限4名 |
| 细胞生物学平台电镜机组日立透射电子显微镜培训 | 4月7日（周五）15:00-17:00 | 医学科学楼C117 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424638552> | 培训人数限4名 |
| 细胞生物学平台电镜机组线上讲座培训--扫描电子显微镜及新技术在生命科学领域中的应用 | 4月7日（周五）10:00-11:00 | 线上 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424873283> |  |
| 细胞生物学平台3DHISTECH玻片扫描系统培训 | 4月7日（周五）9:30-11:30 | 医学科学楼C119 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424873320> | 上机操作培训限4名 |
| 实验动物中心 | 常规技术培训 | 4月7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=423879169> |  |
| 物质科学实验中心 | 差示扫描量热仪（DSC）线上培训 | 4月6日（周四）14:00-15:00 | 线上 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424648561>或[https://www.wjx.top/vm/PedLOTR.aspx#](https://www.wjx.top/vm/PedLOTR.aspx%23) |  |
| 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 | 4月4日（周二）9:30-11:00 | 郑裕彤医学楼E225 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=424349072> |  |
| Waters液相色谱串联单四极杆质谱SQD2的上机操作及日常维护 | 4月6日（周四）14:00-15:00 | 郑裕彤医学楼E225 | <http://yqgx.tsinghua.edu.cn/webSite/websiteAction.do?ms=toIndexInfoDetail&contentId=423881440> |  |

实验室管理处

2023年4月2日