北京大学生命学院公共仪器中心用户预约申请表（光学成像平台）

|  |
| --- |
| **用户信息** |
| 姓 名 |   | 所属实验室(PI) |  |
| 实验室电话 |  | 手机 |  |
| 学 号 |  | E-mail |  |
| 实验室财务负责人 |  | 财务负责人电话 |  |
| 用户类别 | □ 本科生 在读年限：20 年 月 ~ 20 年 月□ 轮转生 在读年限：20 年 月 ~ 20 年 月□ 研究生 在读年限：20 年 月 ~ 20 年 月□ 博士后 在站年限：20 年 月 ~ 20 年 月□ 其他  |
| **预约设备（可多选）** |
| □ LSM 710激光共聚焦显微镜 □ LSM A1R Si+ 激光共聚焦显微镜 □ LSM AX R 激光共聚焦显微镜□ Ultra View转盘共聚焦显微镜□ Dragonfly 转盘共聚焦显微镜□ Live SR高分辨转盘共聚焦显微镜 □ STED超高分辨共聚焦显微镜 □ OMX SR超高分辨活细胞成像系统□ N-SIM 超分辨率显微镜□ Akoya PhenoCycler Fusion单细胞空间组学分析□ Light Sheet.Z1 激光光片扫描成像系统 | □ AFM原子力显微镜□ FluidFM BOT多功能单细胞显微操作系统□ Delta Vision活细胞工作站□ Operetta CLS 高内涵活细胞成像分析系统□ Image Xpress高内涵活细胞成像分析系统□ VS200 全玻片扫描系统□ Axio Scan Z1全玻片扫描系统□ 图像处理工作站(Imaris、Huygens、IPP等)□ Nano Tracker力敏激光光镊系统□ Imager Z正置荧光显微镜（含彩色/荧光相机）□ LSM980 with Airyscan2 共聚焦显微镜系统 |
| **研究课题：**课题名称 基金来源（可多选）：□国家自然科学基金 □科技部重大专项 □科技部支撑计划 □973计划 □863计划 □教育部项目 □北京市项目 □青千&万人 □其他  |
| **用户声明：**本人已认真阅读北京大学生命科学学院公共仪器中心有关规章制度及使用规则，并承诺在使用该仪器时严格遵守以上各项管理条例。如有违反，同意按照相关规定接受处罚。本人已知悉该仪器的收费标准和收费方法，课题组承诺按时缴纳仪器相应使用费用。**致谢说明：****用户如在仪器中心获取研究数据并据此发表相关成果，请在发表文章中对仪器中心予以致谢，具体致谢格式请询问仪器管理员。**使用者签名： 导师签字： 日期：  |

※提示：请及时备份数据，包括使用网盘或格式化移动硬盘，原始数据本中心仅负责保留一个月。