**用户预约培训申请表（小动物活体成像平台****行为学实验室）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **用户信息** | | | | |
| 姓 名 |  | | 所属实验室(PI) |  |
| 学号/工号 |  | | 实验室电话 |  |
| 手机 |  | | E-mail |  |
| 所属院系 |  | |  |  |
| **用户类别** | □ 研究生 □ 本科生  □ 博士后 □ 轮转生  □ 工作人员 □ 其他 | | | |
| **预约设备系统（可多选）：**□预约平台使用培训 | | | | |
| **小鼠行为测试系统**  □ 水迷宫 □ T迷宫 □ Y迷宫  □ 巴恩斯迷宫 □ 旷场  □ 新物体识别 □ 转棒仪  □ 强迫游泳 □ 悬尾测试箱  □ 黑白箱 □ 睡眠剥夺仪  □ 抓力测量仪 □ 电子测痛仪  □ 三箱 □ 条件恐惧系统  □ 自发条件行为测试系统 | | **大鼠行为测试系统**  □ 水迷宫 □ T迷宫  □ Y迷宫 □ 巴恩斯迷宫  □ 旷场 □ 新物体识别  □ 转棒仪 □ 强迫游泳  □ 黑白箱 □ 八臂迷宫  □ 悬尾测试箱  □ Cat Walk XT  □ Homecage | | **脑立体定位注射系统**  □ 微量注射泵  □ 脑立体定位仪  □ 手持颅钻  □ 体式显微镜  □ 体温维持仪  □ 荧光显微镜  **小动物影像系统**  □ 小动物超声□小动物活体成像仪 |
| **研究课题** | | | | |
| 课题名称：  基金来源（可多选）：□国家自然科学基金 □科技部项目 □教育部项目 □北京市项目 □校内项目 □其他  项目承担单位： 项目起止时间： | | | | |
| **用户声明：**  本人已认真阅读国家蛋白质科学中心（北京）北大分中心小动物活体成像平台行为学实验室（简称“行为学实验室”）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：**  **用户如在行为学实验室获取研究数据并据此发表相关成果，请在发表文章中对行为学实验室予以致谢，具体致谢格式见背面。**  使用者签名： 实验室PI签字： | | | | |

**※提示：请携带移动硬盘或u盘来及时拷贝数据，原始数据本中心仅负责保留一个月。请双面打印。**

**凤凰工程仪器使用致谢说明**

**——**行为学平台

用户使用凤凰工程北大基地的仪器获得实验数据并发表科研论文，应在论文中加以致谢。参照其它单位的致谢规定，草拟以下两类致谢供用户参考：

1、用户使用凤凰工程的仪器设备，而且在各平台技术人员的协助（包括样品制备、样品测试、数据采集、数据分析等）下得到实验数据，拟发表成果（论文、著作等）中直接或间接使用到这些结果时，致谢格式为：

**中文：**

致谢：…….（仪器或技术名称）相关工作-国家蛋白质科学研究（北京）设施北京大学基地……平台完成，感谢XXX在（样品制备、样品测试、数据采集、数据分析等）工作中的帮助……

**英文：**

Acknowledgement: We/The authors thank National Center for Protein Sciences at Peking University in Beijing, China, for assistance with ......① and Dr./Mr./Ms.XXX for help with ......②.

建议填写：①: behavioral experiments; or stereotactic injection of viruses (cells)

②: experimental design and data analyses.

2、用户自行使用凤凰工程的仪器设备得到实验数据，拟发表成果（论文、著作等）中直接或间接使用到这些结果时，致谢格式为：

**中文：**

致谢：…….（仪器或技术名称）相关工作在国家蛋白质科学研究（北京）设施北京大学基地……平台完成。

**英文：**

Acknowledgement: We/The authors thank National Center for Protein Sciences at Peking University in Beijing, China, for assistance with ......①.

建议填写：①: behavioral experiments.or stereotactic injection of viruses (cells)

国家蛋白质科学研究（北京）设施北京大学基地

2019.12.30