**药理毒理中心分管公共仪器及管理人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪 器 名 称** | **仪 器 型 号** | **产 地** | **购置时间** | **放 置 地 点** | **仪器管理员** |
| **1** | **四通道离体组织灌流系统** | **159920-X1型** | **美国** | **2006年** | **科研周转区C124** | **孙桂波** |
| **2** | **脑立体定位仪** |  | **美国** | **2006年** | **科研周转区C124** | **杨志宏** |
| **3** | **微透析仪** | **CMA型** | **瑞典** | **2006年** | **科研周转区C124** | **杨志宏** |
| **4** | **全密闭真空组织处理机** | **SleeMTM型** | **德国** | **2006年** | **已报废** | **赵 欣** |
| **5** | **细胞计数和分析仪** | **CASY-TT型** | **德国** | **2008年** | **科研周转区C122** | **曹 丽** |
| **6** | **莱卡正置荧光显微镜及成像系统** | **DM4000B型** | **德国** | **2006年** | **科研周转区C122** | **孙 虹** |
| **7** | **微孔板扫描分光光度计** | **MQX200型** | **美国** | **2005年** | **已报废** | **谢 勇** |
| **8** | **石蜡切片机** | **SleeCUT6062型** | **德国** | **2005年** | **科研周转区B120** | **赵 欣** |
| **9** | **荧光倒置相差显微镜** | **CKX41-A32PH CKX-RFA** | **日本** | **2005年** | **科研周转区C122** | **谢 勇** |
| **10** | **高速冷冻离心机** | **HERAEUSLabofuge400R型** | **德国** | **2005年** | **已报废** | **曹 丽** |
| **11** | **自动洗板机** | **DEM-3型** | **中国** | **2005年** | **已报废** | **贺晓丽** |
| **12** | **石蜡包埋中心** | **SleeMPS/P2型** | **德国** | **2006年** | **已报废** | **赵 欣** |
| **13** | **超低温冰箱** | **U725型** | **美国** | **2005年** | **科研周专区楼道** | **常 琪** |
| **14** | **氮吹仪** | **HGC-36型** | **中国** | **2005年** | **科研周转区B119** | **常 琪** |
| **15** | **医用生化分析仪** | **7060型** | **日本** | **1999年** | **已报废** | **杨润梅** |
| **16** | **动物用血球计数仪** | **PCE-170型** | **日本** | **2006年** | **已报废** | **杨志宏** |
| **17** | **荧光实时定量PCR仪** | **IQ5/ABI7500型** | **美国** | **2008年** | **已报废** | **贺晓丽** |
| **18** | **全自动血液凝集分析仪** | **ACL9000型** | **美国** | **2008年** | **科研周转区C122** | **杨润梅** |
| **19** | **血液流变仪** | **LVDVIIIULTRA+cp型** | **瑞典** | **2008年** | **科研周转区C122** | **许 扬** |
| **20** | **流式细胞仪** | **FACSCalibur型** | **美国** | **2008年** | **科研周转区C122** | **高 源** |
| **21** | **真空离心浓缩仪** | **Centri Vap Benchtop** | **美国** | **2008年** | **科研周转区B119** | **常 琪** |
| **22** | **荧光/化学发光分析仪** | **Fluoroskan Ascent FL型** | **美国** | **2008年** | **科研周转区C122** | **齐 云** |
| **23** | **液闪仪** | **Tri-Carb 2800TR型** | **美国** | **2008年** | **科研周转区C121** | **齐 云** |
| **24** | **16导生理记录仪** | **MP150型** | **美国** | **2008年** | **科研周转区C124** | **孙桂波** |
| **25** | **激光共聚焦显微镜** | **Ultra UIEw Vox** | **美国** | **2007年** | **科研周转区C123** | **陈娟（大）** |
| **26** | **多功能连续波长酶标仪** | **Tecan M1000** | **瑞士** | **2009年** | **科研周转区C122** | **贺晓丽** |
| **27** | **THERMO CO2 培养箱** | **3427** | **美国** | **2009年** | **科研周转区细胞间-1** | **孙桂波** |
| **28** | **凝胶成像系统** | **ChemiDox XRS** | **美国** | **2009年** | **科研周转区C122** | **齐云** |
|  | **凝胶成像仪（冷光源）** |  |  |  |  |  |
|  | **小型垂直电泳** |  |  |  |  |  |
|  | **半干转印仪** |  |  |  |  |  |
| **29** | **荧光正置显微镜** | **DM4000** | **德国** | **2009年** | **科研周转区C124** | **孙桂波** |
| **30** | **LTP生理记录仪（1套）** | **Pclab-US** | **美国** | **2009年** | **科研周转区B131** | **王晓英** |
| **31** | **PE显微图像处理软件** | **Mage-Pro Plus** | **美国** | **2010年** | **科研周转区B120** | **蔡大勇** |
| **32** | **微透析配套分析仪** | **ISCUS** | **瑞典** | **2011年** | **科研周转区B111** | **杨志宏** |
| **33** | **生物呼吸和溶氧分析系统** | **SI782** | **英国** | **2011年** | **科研周转区C122** | **贺晓丽** |
| **34** | **自动血液取样仪** | **ABS2型** | **美国** | **2011年** | **科研周转区B111** | **杨志宏** |
| **35** | **4D组织结构与功能评价系统** | **4DISOCT** | **中国** | **2016年** | **科研周转区B105** | **孙桂波** |
| **36** | **金属丝肌动描记器系统** | **PowerLab30** | **澳大利亚** | **2010年** | **科研周转区B114** | **孙桂波** |
| **37** | **尼康电生理显微镜（配套膜片钳）** |  | **日本** | **2010年** | **科研周转区B132** | **王晓英** |
| **38** | **尼康荧光多功能变焦显微镜（小动物活体分子影像仪）** | **AZ-100** | **日本** | **2010年** | **科研周转区C122** | **许 扬** |
| **39** | **四通道蠕动泵** | **749005** | **德国** | **2010年** | **科研周转区C122** | **金文** |
| **40** | **单通道注射泵** | **7802302** | **德国** | **2010年** | **科研周转区C122** | **金文** |
| **41** | **微量葡萄糖/乳糖分析仪** | **Sport** | **德国** | **2010年** | **科研周转区C122** | **金文** |
| **42** | **四通道全自动固相萃取仪** | **GX-274 ASPEC** | **美国** | **2010年** | **科研楼128房间** | **张琪** |
| **43** | **超声多普勒血流仪** | **T402-pp型** | **美国** | **2010年** | **科研周转区C122** | **孙桂波** |
| **44** | **实时细胞分析系统** | **RTCA DP型** | **美国** | **2012年** | **中试车间201房间** | **成钟** |
| **45** | **LTP记录仪** | **Model1800型等** | **美国** | **2010年** | **科研周转区B132** | **王晓英** |
| **46** | **脑切片机** | **VT1200S型** | **美国** | **2010年** | **科研周转区B131** | **王晓英** |
| **47** | **植入式生理信号遥测系统** | **DEM-S21型** | **美国** | **2011年** | **科研周转区C124** | **孙桂波** |
| **48** | **糖化血红蛋白分析仪** | **QUO-TEST型** | **德国** | **2012年** | **科研周转区C122** | **金 文** |
| **49** | **细胞刺激培养系统** | **Bpionoptix 1.8型** | **美国** | **2012年** | **科研周转区B105** | **孙桂波** |
| **50** | **宽场成像高内涵系统** | **ImageXpress Micro型** | **美国** | **2012年** | **科研周转区C122** | **曹 丽** |
| **51** | **细胞代谢呼吸动态分析仪** | **XF24型** | **美国** | **2013年** | **科研周转区C122** | **孙桂波** |
| **52** | **全自动高通量蛋白印迹处理系统** | **BlotCycler** | **美国** | **2013年** | **科研周转区B112** | **孙桂波** |
| **53** | **多通道蛋白质分组系统** | **Gelfree8100** | **英国** | **2013年** | **科研周转区B112** | **孙桂波** |
| **54** | **制备型超速离心机** | **Optimal-100xp** | **美国** | **2013年** | **化学楼116房间** | **胡克平** |
| **55** | **全自动密度梯度制备仪** | **108-2** | **加拿大** | **2013年** | **化学楼211房间** | **胡克平** |
| **56** | **高分辨活细胞显微镜成像系统** | **DV Elite** | **美国** | **2013年** | **化学楼115房间** | **胡克平** |
| **57** | **校准型光密度仪** | **GS-900** | **美国** | **2014年** | **化学楼216房间** | **胡克平** |
| **58** | **药物功能鉴定系统** | **Biqacore T200** | **美国** | **2014年** | **化学楼216房间** | **胡克平** |
| **59** | **多功能成像分析系统** | **Chemi Scope 3300** | **中国** | **2015年** | **化学楼216房间** | **胡克平** |
| **60** | **心肌细胞定向分化监测系统** | **IMTC LTIRF** | **德国** | **2014年** | **化学楼115房间** | **胡克平** |
| **61** | **实时无标记心肌细胞功能分析仪** | **RTCA Candio** | **美国** | **2014年** | **科研周转区细胞间-1** | **孙桂波** |
| **62** | **全自动数字切片扫描系统** | **KF-PR0-005** | **中国** | **2015年** | **科研周转区B120** | **蔡大勇** |
| **63** | **全自动生化分析系统** | **AU480** | **美国** | **2014年** | **科研周转区C122** | **杨润梅** |
| **64** | **小动物眼功能荧光实时监测系统** | **SOS2000** | **法国** | **2015年** | **科研周转区B105** | **孙桂波** |
| **65** | **荧光装置（尼康电生理显微镜配套装）** | **C-LHGF** | **日本** | **2014年** | **科研周转区B130** | **王晓英** |
| **66** | **灌流给药系统** | **VC-4PG** | **美国** | **2014年** | **科研周转区B130** | **王晓英** |
| **67** | **全景组织细胞定量分析仪** | **TissueFAXS Plus** | **奥地利** | **2017年** | **科研周转区C122** | **王 敏** |
| **68** | **实时动态活细胞成像分析仪** | **IncuCyte ZOOM** | **美国** | **2017年** | **科研周转区1号细胞间** | **王 敏** |
| **69** | **数字玻片图像扫描及分析系统** | **Aperio CS2型** | **美国** | **2018年** | **科研周转区C124** | **王 敏** |
| **70** | **多通道神经信号采集分析系统** | **OmniPlex D-DHP** | **美国** | **2018年** | **科研周转区C124** | **孟祥宝** |
| **71** | **实时活细胞场电位分析系统** | **Cadio ECR** | **美国** | **2018年** | **科研周转区B区1号细胞间** | **孙桂波** |
| **72** | **虚拟实境神经信号采集分析系统** | **Jeball** | **德国** | **2020年** | **科研周转区B129房间** | **孙桂波** |
| **73** | **小动物MRI系统** | **NOVAI.OT** | **新加坡** | **2020年** | **动物房** | **郭 鹏** |
| **74** | **虚拟实境神经信号采集分析系统** | **Jeball** | **德国** | **2020年** | **科研周转区B129** | **孙桂波** |
| **75** | **液相芯片分析仪** | **Magpin** | **美国** | **2021年** | **科研周转区B129** | **罗 云** |
| **76** | **水瓶清洗消毒机** | **WM162** | **中国** | **2021年** | **动物房** | **王 凯** |
| **77** | **旋光仪** | **IP-digi300/2+** | **中国** | **2021年** | **科研楼128房间** | **刘慧灵** |
| **78** | **活体脑化学物质实时分析系统** | **MT100** | **瑞典** | **2022年** | **科研周转区B105** | **王 敏** |
| **79** | **三维相干光层析微循环成像系统** | **Micro-VCC SD** | **英国** | **2022年** | **科研周转区B129** | **王 敏** |
| **80** | **高纯度氮气发生器** | **NGA CASTORE XL IQ 40.40** | **意大利** | **2022年** | **科研周转区C123** | **李兵** |
| **81** | **接触式无损定量成像仪** | **TOUCH IMAGER XL/上海** | **中国** | **2022年** | **科研周转区C122** | **闫明珠** |