

显微前沿技术 workshop 报告人简介

11 月 28 日报告人简介



郑娜赛默飞高级现场应用工程师。研究生毕业于中国药科大学&协和医学科学院，2014 年加入赛默飞基因科学事业部任高级现场应用工程师。



郭凯，上海千欣仪器有限公司应用资深工程师，具有 20 年显微成像及软件应用经验。



史得发，西安千欣仪器有限公司应用工程师，具有 10 年显微成像的丰富经验。

11 月 29 日报告人简介



任焯，蔡司显微镜应用专家，主要负责光学显微成像系统的售后培训及应用支持，帮助客户解决各类显微镜应用问题，助力客户取得更多科研成果。每年均会主讲数十场显微系统培训及相关应用讲座，在荧光显微成像，样品制备技术等方面均拥有丰富经验



王昌江，蔡司显微镜在西安本地的应用技术支持，2017 年毕业于西北农林科技大学，目前在蔡司负责光学显微镜的培训、应用支持、帮助客户解决问题，致力于为生命科学研究领域客户在光学显微成像领域提供最佳的解决方案，助力用户取得更多科研成果

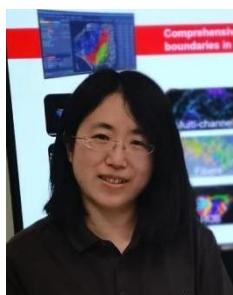
11月30日报告人简介



时文，蔡司资深 X 射线应用工程师，2017 年加入蔡司从事 X 射线显微镜应用支持工作，拥有多年 X 射线显微镜使用经验，对 X 射线显微镜图像获取和数据分析具有丰富的经验。协助客户解决 X 射线显微镜在不同领域的应用难题，每年主持超过 30 场 X 射线显微镜客户培训和支持工作，并协助客户完成多个重大科研项目的测试和验收。



孙晔博士，蔡司生物电镜高级应用专家，主要负责体电子显微镜的应用支持。毕业于 Max Planck Florida Institute for Neuroscience，后就职于 NIH-National Heart Lung and Blood Institute 电镜中心，在体电子显微镜和三维光电关联技术领域有近十年经验，对多种类型的体电子显微镜样品制备、数据采集和分析具有丰富的经验。



李德娥，赛默飞 Amira 软件资深工程师。毕业于中科院动物研究所，具有 10 多年的 Amira 软件使用经验，积累了丰富的生物数据三维重构及分析经验。能够结合自己的生物专业背景，科研经历及 Amira 的应用技巧，为生物科研工作者提供更好的三维数据重构与分析解决办法。



刘渊声，EVIDENT 生命科学部应用工程师。清华大学材料科学与工程系博士，曾在第四军医大学生物医学工程系工作 10 余年，2016 年进入奥林巴斯，现任 EVIDENT 生命科学部应用工程师，具有丰富的显微成像经验。



李凯浩，基恩士显微应用工程师。

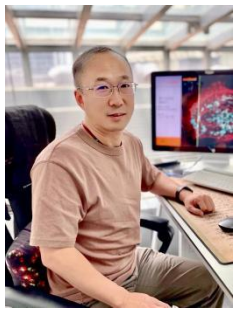
12月1日报告人简介



侯雪，牛津仪器 ANDOR 生命科学应用科学家，药科学博士，毕业于日本千叶大学，生物化学与分子生物学方向，硕博研究课题是通过小分子药物的筛选确定果蝇脑神经中的 mGluR (代谢型谷氨酸受体)参与调节由老化导致的果蝇的睡眠与记忆损伤。



吴梓涵，广州超视计生物科技有限公司资深生物成像应用工程师。



齐冬，光飞纳科技有限公司联合创始人、CEO，中国农业大学硕士。2002-2016 曾任职于奥林巴斯中国有限公司，负责显微镜、CCD 及软件、共聚焦和双光子等产品的技术和应用支持及全国的市场和销售管理工作。2017 至今，联合创建 TimWinter 公司、光飞纳公司，对共聚焦、双光子、超分辨、光片等前沿显微镜成像技术有较深入理解，有丰富的各类高端显微成像设备的应用经验。