数码显微互动实训室简介

数码显微互动拥有数码互动系统一套,可供 20 名同学同时进行显微观察, 支撑药品相关专业数码互动课程。

数码显微互动实训室主要服务于药品生产技术专业的学生,数码显微互动系统提供清晰的学生、教师显微镜多画面实时显示和丰富的教学交流交互手段。通过此软件教师只需一台教师电脑就可以同时显示、控制学生端多台数码显微镜的画面,可以对其图像进行调整、捕捉和放大以及教师端 300 万像素的数码显微镜的图像显示、捕捉使得讨论内容更明确,沟通更方便。

项目一: 图像分析

项目二: 互动控制

项目三:虚拟形态观察





图为数码显微互动系统