

第九期实验技术培训讲座

培训时间: 5月15日(周一)上午10:00;

培训地点: 主校区科教楼D101室;

培训内容: 小动物活体成像技术;

主讲人: 孙晓丰 技术专家;

培训简介: 小动物活体成像原理、主要功能、应用领域及特色介绍。

报名联系人: 许璐老师, 主校区科教楼B103, 19851633030。

第十期实验技术培训讲座

培训时间: 5月15日(周一)下午14:30;

培训地点: 主校区科教楼D101室;

培训内容: 1、赛多利斯 Octet®/BLI 分子互作仪的原理及功能 2、 Octet®在基础研究和药物开发中的应用案例;

主讲人: 陈涛 技术专家;

培训简介: Octet®分子互作仪的原理、主要功能、应用领域及特色介绍。

报名联系人: 蒯锦霞老师, 主校区科教楼B103, 15805202501。

第十一期实验技术培训讲座

培训时间: 5月16日(周二)上午9:30;

培训地点: 主校区科教楼D101室;

培训内容: VILBER NEWTON7.0 小动物活体光学三维成像;

主讲人: 孙福鼎 技术专家; **培训简介:** 小动物活体光学三维成像原理、主要功能、应用领域及特色介绍。

报名联系人: 许璐老师, 主校区科教楼B103, 19851633030。

第十二期实验技术培训讲座

培训时间: 5月19日(周五)下午14:30;

培训地点: 主校区科教楼D101室;

培训内容: Perkin Elmer IVIS 小动物活体成像技术原理以及应用;

主讲人: 游文杰 技术专家;

培训简介: 1、小动物活体光学成像技术原理; 2、IVIS Lumina 系列小动物光学活体

成像性能简介；3、小动物活体成像应用介绍；

报名联系人:许璐老师，主校区科教楼 B103，19851633030。

