



美国Amgen公司的苗世昌博士来我所作有关现代质谱分析的学术报告

作者:科技处 来源:科技处 类别:右侧图片新闻 日期:2004.06.18 今日/总浏览: 1/1815

美国Amgen公司的苗世昌博士来我所作有关现代质谱分析的学术报告。微生物学的一个重要发展方向，就是围绕微生物资源这个技术大平台，从中开发出生物活性分子，推动经济发展，造福人类。在生物活性分子开发中，质谱分析技术就是在此领域得到广泛应用的。苗博士首先用流利的英语讲解了现代质谱分析技术原理、重要性和应用，条理清晰，数据详实，语言流畅。苗博士又介绍了药物发现与开发中质谱技术的应用和药物发现与开发中质谱技术的应用。苗博士首先用流利的英语讲解了现代质谱分析技术原理、重要性和应用，条理清晰，数据详实，语言流畅。苗博士又介绍了药物发现与开发中质谱技术的应用和药物发现与开发中质谱技术的应用。苗博士首先用流利的英语讲解了现代质谱分析技术原理、重要性和应用，条理清晰，数据详实，语言流畅。苗博士又介绍了药物发现与开发中质谱技术的应用和药物发现与开发中质谱技术的应用。



作者: 科技处
来源: 科技处

[关闭窗口](#) | [打印本页](#)