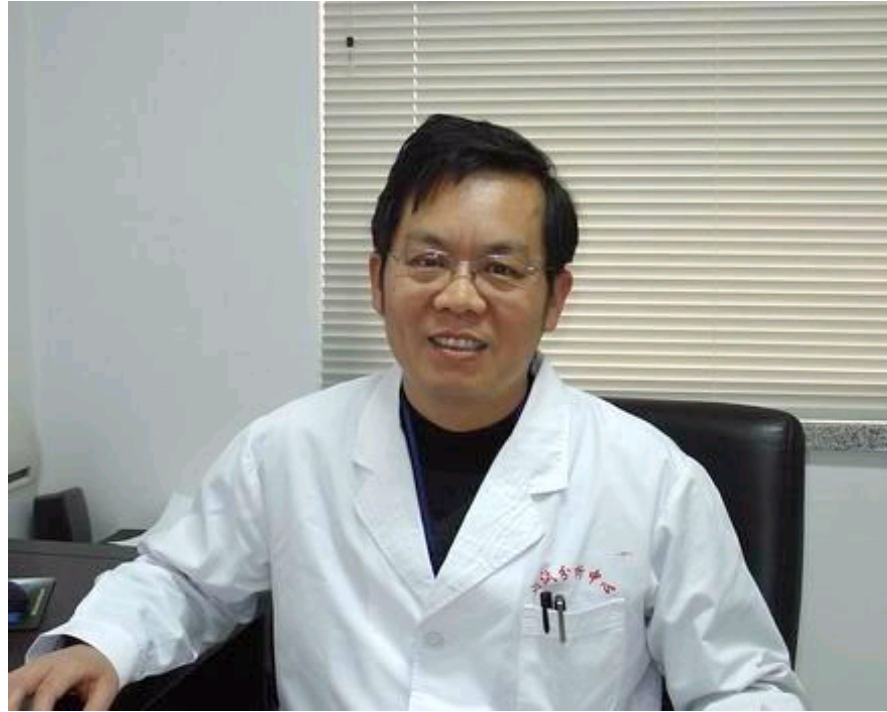




国家生物医学分析中心
高级专业技术人员



姓名	宋占军	专业	分析化学
职务	国家生物医学分析中心实验室副主任		
职称	高级实验师		
研究领域	光谱分析		
电子信箱	guangpu@nic.bmi.ac.cn	办公电话	010-66931437
科研背景:			

在红外光谱、气相色谱、紫外光谱、旋光及环境监测等项目的常规测试方面有丰富的经验。

主要工作经历:

现任国家生物医学分析中心高级实验师, 独立开展以方法学为主的研究课题多项, 包括国家科技部课题3项, 参编专著二部。

主要研究成果及代表性论文:

获中国分析测试协会“CAIA”三等奖一项: “应用傅立叶变换红外光谱技术研究生物大分子、细胞和组织的有机结构及其变化机理”, 第一作者。获科技进步三等奖一项“傅立叶变换红外光谱技术在生物大分子结构研究中的应用”, 第一作者。

1. 牛胰多肽(BPP)二级结构的红外光谱和圆二色谱分析, 生物化学杂志, 1995. 11 (6):717-720
2. Secondary structure of bovine pancreatic polypeptide as studied by FTIR and CD methods, Proceedings of international sixth Beijing Conference and Exhibition on instrumental analysis, 1995. C141-142

3. 傅立叶变换红外光谱及其图象技术在生物学中的应用, 现代仪器, 2003. 9(48)
4. 应用红外光谱分析技术研究微波辐照对心肌细胞的损伤.

网站维护: 军事医学科学院生物医学分析中心
地址: 北京市太平路27号 邮编: 100850

技术服务及咨询: 010-86538173 010-86533043
联系电话: 010-66930762 fax: 010-68186281