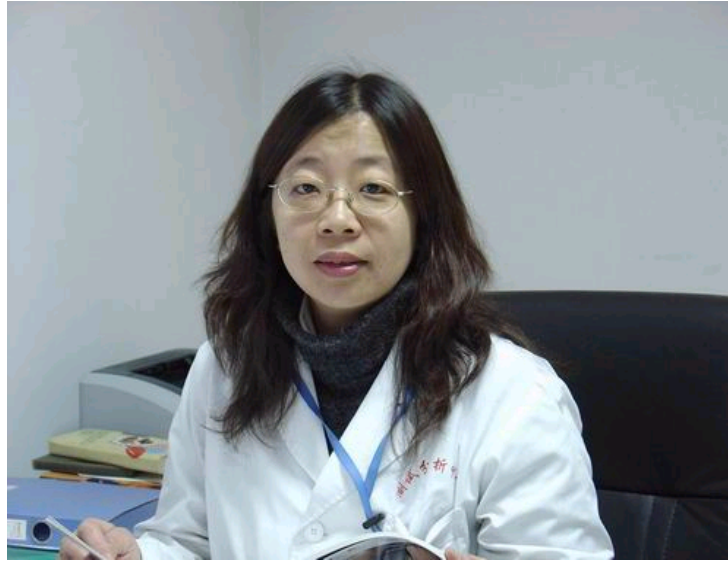




国家生物医学分析中心
高级专业技术人员



姓名	董方霆	专业	药物分析
职务	国家生物医学分析中心色谱实验室主任		
职称	副研究员		
研究领域	药物分析，生化分析		
电子信箱	dft@proteomics.com.cn	办公电话	010-86538173

科研背景：

主要从事药物质量标准，药物代谢和复杂成分体系的分析分离等方面的方法学研究
工作，以及生物大分子分离、分析鉴定。

主要工作经历：

1996年药物分析专业硕士，现任国家生物医学分析中心副研究员。

主要研究成果及代表性论文：

1996-2000年分别获中国测试协会CAIA二等奖、三等奖各二项。其中“现代分离技术结合物质谱法研究蛋白质构象变化”获2000年中国分析测试协会CAIA奖二等奖，署名第一；“基质辅助激光解吸飞行时间质谱在生物大分子结构鉴定中的应用”获1997年分析测试协会CAIA二等奖，2001-2004年，“LC-MS/MS快速检出复方中药制剂中未知西药组分”（资助号[2004-11]）等三项课题先后受国家科技部“新技术新方法专项课题”资助。

1. 董方霆，现代仪器分析在生物医学研究中的应用（钱小红，谢剑炜主编），第二章，高效液相色谱法，化学工业出版社，2003，北京。
2. 董方霆，梁月琴，董标等，清黄灵注射液的HPLC指纹图谱分析，《国际色谱指纹图评价中药质量研讨会》论文集，2001，214
3. 董方霆，杨松成，质量肽谱在蛋白质结构研究中的应用，生物工程进展，2000，20

(6) : 84-87.

4. 董方霆, 邱丰和, 廖杰等, 用电喷雾质谱法监测重组人肿瘤坏死因子(rhTNF)中二硫键的还原过程, 分析测试学报, 1999, 18(3) : 56-58.

5. 董方霆, 廖杰, HPLC分析天然及人工培植冬虫夏草菌丝体中的甘露醇, 药物分析杂志, 1998, 18(增刊), 159

6. 董方霆, 杨松成, 重组人肿瘤坏死因子中二硫键的测定, 质谱学报, 1998, 19(4) : .31-33

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