



栏目导航

- 首页
- 本系介绍
- 新闻动态
- 学术活动
- 师资队伍
- 教学工作
- 科学研究
- 学生活动
- 招聘信息
- 联系我们

友情链接



您所在的位置： 首页

搜索...

邢婉丽

2007-08-23



邢婉丽 研究员，博士生导师
教育部新世纪优秀人才

1968年3月出生。1994-1997年就读于南开大学化学系并获理学博士学位，1997-1999年在军事医学科学院从事博士后研究，1999年受聘于清华大学生物科学与技术系，2005年12月被聘为清华大学医学院研究员。2007年获科技部“十一五”八六三重点项目支持。

实验室的主要研究方向：生物芯片研究及其应用。

目前实验室承担“十一五”八六三重点项目一项（课题负责人）。

代表性论文

- # Xiang, G., Pan, L., Huang, L., Yu, Z., Song, X., Cheng, J., Xing, W. L. and Zhou, Y., Microelectrode Array-based System for Neuropharmacological Applications with Cortical Neurons Cultured in Vitro, Biosensors Bioelectronics, 2007, 22: 2478-2484. (合作通讯作者)
- # Yu, Z., Xiang, G. X. Pan, L. B., Huang, L. H., Yu, Z. Y., Xing, W. L., Cheng, J., Negative Dielectrophoretic Force Assisted Construction of Ordered Neuronal Networks on Cell Positioning Bioelectronic Chips, Biomedical Microdevices, 2004, 6(4): 311-324. (合作通讯作者)
- # Liu, P., Xing, W. L., Liang, D., Huang, G. L., Zhou, Y. X., Cheng, J., Fast Screening of Single-Nucleotide Polymorphisms Using Chip-Based Temperature Gradient Capillary Electrophoresis, Analytical Letters, 2003, 36(13): 2819-2830.
- # Xing, W. L., Ma, L. R., Jiang, Z. H., Cao, F. H., Jia, M. H., Portable Fiber-optic Immunosensor for Detection of Methsul furon Methyl, Talanta, 2000, 52(5), 879-883.
- # Xing, W. L., Jiang, Z. -H., Ma, L. -R. and Chao, F. H., Detection of Multiple Herbicide Residues Using a Planar Array Evanescent Field Immunosensor, Analytical Letters, 2000, 33(6), 1071-1078.

联系方式

TEL: 86-10-62772239

E-mail: 此邮件地址受spam bots保护, 需要使用 Javascript 功能来查阅。