

站内搜索:

GO

## 最新内容

- 郭茂林介绍活细胞分子成像探针和…
- 我所开展“国家中医药管理局创先…
- 台湾专家来中药所访问交流
- 陈士林交流中药研究设计及创新案…
- 《自然》子刊：全基因组解析推动…
- 张迎春、李雨田、张卫同学获得优…
- 所党委召开纪念建党九十一周年座…
- 王永华、苏大明分别做了中药系统…
- 肖红斌、王跃生分别介绍化学成分…
- 杨友群副院长带队参观调研泰州中…

## 关注内容

- 中药研究所举行十二五学科规划研…
- 中药研究所与首都医科大学深化人…
- 中药研究所五十五周年所庆及2010…
- 973计划项目“中药药性理论继承…
- 发展中国家药用植物官员研修班开…
- 2010年全国中药学术研讨会在武汉…
- “高特异性聚合酶链式反应技术鉴…
- 创先争优出佳绩——我所财务年度…
- 2010年中国药学会大会中药资源可持…
- 院所领导陪同桑国卫副委员长视查…

您现在的位置: [首页](#) [首页](#) > [综合新闻](#)

## 郭茂林介绍活细胞分子成像探针和天然产物生物活性研究的新方法

作者: 来源: 发布时间: 2012年07月26日

2012年7月18日,美国麻省理工大学达特茅斯学院化学与生物化学系副教授、美国麻省大学蔓越莓(Cranberry)健康研究中心主任郭茂林来我所进行学术交流,在学术午餐会上系统介绍了他近期开发的分子成像荧光探针,可实时动态观察活细胞内铁,铜以及活泼自由基,以及细胞氧化胁迫,并以此技术记录了天然产物进入肿瘤细胞并诱导细胞凋亡的分子过程,为相关研究提供新的方法。他提出的以微观领域的变化阐明中药作用、中草药可通过影响体内金属代谢而发挥其疗效等观念,及对SCI论文写作方法的建议均有良好的借鉴意义。报告引起较强烈的反响,与会人员纷纷提问,对开拓我所青年科研人员的视野和研究思路有良好的启发作用。

【字体: 小 大】 【收藏】 【打印文章】

« [上一篇: 我所开展“国家中医药管理局创先争优活动…](#) » [下一篇: 没有了!](#)

## 相关文章

没有相关内容

[网站首页](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)

版权所有 中国中医科学院中药研究所

地址: 北京市东城区东直门内南小街16号 电话: 010-64032658 邮编: 100700

京ICP备11006657号-1