

## 中国营养学会第十届微量元素营养学术会议征文通知

中国营养学会第十届微量元素营养学术会议暨第五届微量元素营养分会会员大会议,将于 2009 年 9 月 13~18 日在湖北省恩施市召开。征文通知如下:

征文内容:未发表的与微量元素营养相关论文,包括营养、食品、卫生、检验、医学、生物学、化学、农业畜牧学、地学等相关领域。

征文格式:请按专业期刊格式撰写。提交正文(5000 字数以内)和中文摘要(1000 字以内,包括目的、方法、结果和结论)各一篇。请明作者姓名、单位、通信地址、邮编、联系电话和电子信箱。请以 word 格式录入排版,并发送至微量元素营养分会信箱:wlyssy@sina.com。(注意:会议恕不接受邮局寄交的纸质版的征文)。

征文截稿日期:2009 年 6 月 30 日。

培训班结束后授予学员国家级继续医学教育学分 7 分。

会议注册费每人 1000 元。在读学生每人 600 元(附学生证复印件)。

联系人:曲宁 Email:wlyssy@sina.com

孙静 Email:sjing@263.net,010-83132383

地址:北京宣武区南纬路 29 号中国疾病预防控制中心营养与食品安全所(邮编 100050) 孙静 收

中国营养学会微量元素营养分会

2009 年 2 月 1 日

## 2009 年全国分析毒理学与代谢组学高级论坛通知

婴儿配方奶粉中违法添加三聚氰胺导致近 40 万婴幼儿发生肾结石的重大食品安全事故,使得人们对于公共卫生快速应对手段提出了更高要求。分析毒理学的分析目标不仅有金属、天然毒素、农药、药物和其他外来物质,还有代谢产物;分析样品既包括血、尿、呕吐物等人体生物样品,也包括食品、药品、日用品和环境样品。为提高我国分析毒理学与代谢组学水平,增强我国公共卫生快速应对能力,中华医学会中华预防医学杂志编委会将举办 2009 年全国分析毒理学与代谢组学高级论坛,Waters 中国有限公司协办,邀请中国毒理学会分析毒理学专业委员会的有关专家针对 WHO 国际化学品规划署(ICPS)培训教材《基础分析毒理学(Basic Analytic Toxicology)》和国际著名的医用化学教材《分析毒理学基础 Fundamentals of Analytical Toxicology》中有关内容予以重点介绍(并免费发放相关电子版),对相关新技术进行研讨。同时,论坛还邀请国际专家 P Yueng 对于国际食品安全法规进行展望。本论坛为国家级继续医学教育项目,与会代表可获得国家继续医学教育学分证书,具体事宜如下:

1. 论坛主要内容及讲者:(1)中国毒理学展望(庄志雄);(2)中国食品安全与公共卫生应急展望(吴永宁);(3)国际食品安全法规与检测技术展望(P Yueng);(4)分析毒理学进展(郑明辉);(5)毒理学质谱库与中毒快速诊断(邵兵);(6)食品安全高通量检测技术(储晓刚);(7)生物毒素检测技术(任一平);(8)代谢组学在分析毒理学中的应用(舒放)。

2. 时间与地点:(1)时间:2009 年 7 月 24—28 日,会期 5 天(24 日报到,28 日 12 时前撤离)。(2)地点:成都(酒店待定)。

3. 经费与食宿:会议费及材料费共 850 元人民币,食宿自理。

4. 报名方式:请于 2009 年 7 月 1 日前(以当地邮戳为准)前将回执邮寄或传真至:中华医学会中华预防医学杂志编辑部(北京市东四西大街 42 号 116 房间)吕相征收,邮编:100710。联系电话:010-85158365,传真:010-85158377。或通过发 Email 至:lvxz@cma.org.cn,邮件主题标明“分析毒理学与代谢组学会议回执”。