

参考文献:

[1] 曹俊岭, 李祖伦, 付强, 等. 中药及复方整合作用的研究 [J]. 中草药, 2007, 38(1); 附 2-附 4

[2] 白云静, 申洪波, 孟庆刚, 等. 中医证候复杂性特性及证候研究思路探析 [J]. 中国中医药信息杂志, 2004, 11(9): 754-757

[3] 张杰, 李贲. 关于中医证候物质基础研究路径的思考 [J]. 中国中医基础医学杂志, 2007, 13(5): 394-395

[4] 贾伟, 蒋健, 刘平, 等. 代谢组学在中医药复理论体系研究中的应用 [J]. 中国中药杂志, 2006, 31(8): 621-624

[5] 费嘉. 系统生物学—中西医结合的平台 [J]. 医学与哲学: 人文社会医学版, 2007, 28(8): 66-68

[6] 高会丽, 于成瑶, 李连达. 中药复方配伍规律研究概况 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2006, 12(9): 60-63

[7] 张伯礼, 王永炎. 方剂关键科学问题的基础研究—以组分配伍研制现代中药 [J]. 中国天然药物, 2005, 3(5): 258-261

[8] 周斌, 张铁军, 高文远, 等. 中药复方配伍规律及药效物质基础研究进展 [J]. 中草药, 2006, 37(11): 1601-1606

[9] 李小娜, 张兰桐, 殷伟. 中药复方药效物质基础研究途径与方法 [J]. 中草药, 2006, 37(06): 801-805

[10] 贺福元, 罗杰英, 邓凯文, 等. 中药(复方)药动学研究现状及研究方法探讨 [J]. 中草药, 2005, 36(10): 1582-1586

[11] 薛燕. 中药复方霰弹理论 [M]. 北京: 中国环境科学出版社, 1996

[12] 任平, 黄熙. 我们提出的方剂药动学假说(I): 内涵及其创新点 [J]. 浙江中医学院学报, 2000, 24(4): 5-6

[13] 田代真一. “血清药理学”と“血清药化学”—汉方の薬理学から始まった薬物血中濃度測定の [J]. 新しい世界 TDM 研究, 1988(5): 54-59

[14] 杨奎, 蒲旭峰. 论“中药胃肠药动学研究”的意义及对策 [J]. 中国实验方剂学杂志, 1998, 4(1): 36-69

[15] 赵刚, 田长青, 李静, 等. 药动学-药效学结合模型的研究进展 [J]. 中国临床药理学与治疗学, 2005, 10(4): 361-366

[16] 颜敏, 刘建平. 中药药动学研究进展 [J]. 药学进展, 2005, 29(6): 260-265

[17] 杜冠华. 中药复方有效成分组学研究 [J]. 中成药, 2002, 24(11): 878-890

[18] 齐烁文, 李萍, 赵静. 代谢组学与中医药现代化 [J]. 世界科学技术-中医药现代化, 2007, 29(6): 818-822

[19] Qiu J. 'Back to the future' for Chinese herbal medicines [J]. *Nat Rev Drug Discov*, 2007, 6(7): 506-507

[20] 周兴旺. 生物医学新兴学科与中药现代化—现代组成分药物的研究 [J]. 中草药, 2007, 38(3): 321-326

[21] Trygg J, Holmes E, Lundstedt T. Chemometrics in metabolomics [J]. *J Proteome Res*, 2007, 6(2): 469-479

[22] Holmes E, Antti H. Chemometric contributions to the evolution of metabolomics: mathematical solutions to characterizing and interpreting complex biological NMR spectra [J]. *Analyst*, 2002, 127(12): 1549-1557

[23] 陆益红, 王广基, 黄青, 等. 自发性高血压大鼠代谢组学 GC/MS 模式识别 [J]. 中国天然药物, 2007, 5(6): 443-447

[24] 蒋宁, 周文霞, 张永祥, 等. 应用代谢组学方法研究比较六味及八味地黄汤的作用机理 [J]. 中药药理与临床, 2007, 23(5): 45

[25] 薛黎明, 秦雪梅, 杨红, 等. 抑郁患者与正常人尿样代谢组学分析初探 [J]. 中国药理通讯, 2007, 24(3): 44

[26] 罗和古, 丁杰, 岳广欣, 等. 大鼠肝郁脾虚证的代谢组学研究 [J]. 中西医结合学报, 2007, 5(3): 307-313

[27] 王建农, 顾士萍, 谭仁祥, 等. 基于植物代谢组学混合物氢谱测定概念快速发现先导化合物的方法学研究 [J]. 中草药, 2007, 37(6): 812-814

[28] 王喜军, 孙文军, 孙晖, 等. CCL4 诱导大鼠肝损伤模型的代谢组学及茵陈蒿汤的干预作用研究 [J]. 世界科学技术-中医药现代化, 2006, 8(6): 101-106

[29] 黄玉荣, 魏广力, 龙红, 等. 钩藤多动合剂的药效作用及用代谢组学方法研究其生化机制 [J]. 中草药, 2005, 36(3): 398-403

[30] 李建新, 华嘉, 何翠琴, 等. 中药毒性的代谢组学研究(I): 雷公藤甲素的肾脏毒性 [J]. 亚太传统医药, 2007, 3(7): 41-45

[31] 赵剑宇, 颜贤忠, 鼓双清, 等. 关木通肾毒性的代谢组学研究 [J]. 中草药, 2006, 37(5): 725-730

[32] 王清秀, 吴纯启, 廖明阳. 大黄及其主要成分的毒性毒理研究 [J]. 毒理学杂志, 2007, 21(4): 301-302

[33] 樊夏雷, 刘文英, 王广基, 等. 基于 GC/TOF/MS 的关木通肾毒性代谢组学研究 [J]. 毒理学杂志, 2007, 21(4): 323

[34] 贺福元, 周宏灏, 罗杰英, 等. 生物遗传多态性规律揭示中药材质量稳定性规律的探讨 [J]. 中草药, 2008, 39(1): 2-6

中国药理学杂志岛津杯

第九届全国药物分析优秀论文评选交流征文通知

为推动我国药物分析事业的发展, 促进药物分析技术的交流, 在中国药学会支持下, 中国药学会药物分析专业委员会、《中国药理学杂志》编辑部和岛津国际贸易(上海)有限公司曾先后于 1992、1995、1997、1999、2001、2003、2005、2007 年 8 次分别在北京、苏州、西安、武汉联合举办中国药理学杂志岛津杯全国药物分析优秀论文评选交流会, 该会议已成为药物分析界的品牌会议。2009 年即将举办中国药理学杂志岛津杯第九届全国药物分析优秀论文评选交流会。征文通知如下。

1 征文内容: 近几年国内外药物分析新理论、新技术、新方法研究; 现代分析手段和检测技术在药物分析中的应用; 新药质量标准的建立和要求; 注射剂的质控和安全性研究; 药物血药浓度监测和药代动力学; 药物生物利用度和溶出度的研究; 药物快速分析检定新方法、新技术; 毒物快速分析检定; 药典标准的相关研究; 计算机和数学在药物分析领域中的应用; 药物分析技术在打假中的应用。

2 征文要求: 要求未公开发表及未在全国性会议上交流过, 有一定创新性和指导意义。论文文体例、格式请参见本刊 2009 年第 1 期稿约。

3 其他事宜: (1) 本次会议通过论文交流后将由国内著名药物分析专家组成评委会, 评选出优秀论文一等奖 3 名(每名奖金 3000 元)、二等奖 6 名(每名奖金 2000 元)、三等奖 10 名(每名奖金 1000 元)。获一、二等奖的论文在征得作者同意后将在《中国药理学杂志》上发表。(2) 征文截止时间: 2009 年 4 月 30 日(以邮戳为准)。稿件及信封请注明“岛津征文”字样并附单位介绍信。同时将电子文件发至: daojinbei@yahoo.com.cn; zgyxzz@cpa.org.cn(标题请注明岛津征文)。(3) 会议时间: 2009 年 5 月(暂定)。地点: 广州市(暂定)。(4) 应征论文被录用后, 将通知作者, 论文录用与否, 一律不退稿, 请自留底稿。

地址: 北京朝阳区建外大街 4 号建外 SOHO 九号楼 1803 室 邮编: 100022 联系人: 李亚娟 田菁
电话: 010-58699275/80 转 831/829 传真: 010-58699259