

- 医学研究与教育, 2010, 27(12): 36-38
Wang Jian-guo, Shi Chun-yun, Li Zhen-jie, et al. Serum PSA in the breast cancer diagnosis value[J]. The medical research and education, 2010, 27(12): 36-38
- [13] 班副植, 黄承乐, 黎荣能, 等. 乳腺癌患者血清肿瘤标志物联合检测的临床价值[J]. 现代预防医学, 2010, 37(4): 756-758
Ban Fu-zhi, Huang Cheng-le, Li Rong-neng, et al. Breast cancer patients serum tumor markers joint test clinical value[J]. Modern Preventive Medicine, 2010, 37(4): 756-758
- [14] 汪覆鸣, 冷佳丽, 李晓军. 多肿瘤标志物蛋白芯片检测在乳腺癌早期诊断中的价值[J]. 现代肿瘤医学, 2009, 17(6): 1094-1096
Wang, Fu-ming, Leng Jia-li, LiXiao-jun. Diagnostic value of multiple tumor marker protein biochip detection system in breast cancer, Modern Oncology, 2009, 17(6): 1094-1096
- [15] 郑辉, 吴赞, 孔建新. 多肿瘤标志物蛋白芯片检测系统的临床应用分析[J]. 安徽医药, 2006, 10(4): 273-275
Zheng Hui, Wu Zan, Kong Jian-xin. Multiple tumor markers protein microarray detection system of the clinical application of analysis[J]. Anhui Medical and Pharmaceutical Journal, 2006, 10(4): 273-275

· 重要信息 ·

2012 年第十一届全国脂质与脂蛋白学术会议征稿通知(第一轮)

由中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会主办, 山西医科大学、山西医科大学附属第一医院协办的 " 第十一届全国脂质与脂蛋白学术会议 " 拟于 2012 年 7-8 月在山西省太原市召开。本次会议预计参会人数 300~400 人, 是脂质领域规模最大的全国性专题学术会议。会议主题为 " 创新脂质科学研究, 推动转化医学发展 "。我们很荣幸地邀请了几位在脂质、脂蛋白的分子生物学、病理生理学、检验医学、临床医学和中医药研究方面做出突出贡献的国内外著名专家, 将在会上报告脂质与脂蛋白基础研究、临床应用研究及转化医学的最新成果和发展趋势。会议将采用专题报告、大会发言、分会交流、壁报和青年优秀论文评奖相结合的方式进行, 以达到共同学习、共同提高的目的。我们诚挚地邀请您参加在美丽的古城太原举办的这次盛会。

一、征文内容

1. 各种脂质与脂代谢相关蛋白的结构与功能研究;
2. 脂质与脂蛋白的代谢、修饰、运转及网络调控研究;
3. 基因组学、蛋白组学及脂质组学在脂代谢相关疾病研究中的应用;
4. 应用系统生物学平台对脂代谢紊乱及相关性疾病的中医药基础研究;
5. 各种脂代谢相关疾病动物模型的复制研究;
6. 药物及中药调控脂代谢紊乱及相关性疾病的分子网络研究;
7. 脂代谢相关疾病的分子生物学检验、遗传分析及临床应用;
8. 临床血脂检测的实验室质量控制与标准化研究;
9. 脂代谢相关疾病的基因与干细胞治疗研究;
10. 心血管疾病危险因素及标志物的研究;
11. 中国胆固醇教育计划的检验医学及其临床协作;
12. 脂代谢相关疾病的个体化诊疗技术研究;
13. 血脂异常的流行病学研究。

二、征文要求

1. 未公开发表的论著、综述、简报、经验交流等。参加青年论文竞赛的作者请在首页的第一行注明: 青年论文参赛论文。参赛作者须为第一作者, 年龄应在 35 岁以下(1977 年 1 月 1 日以后出生)。
2. 投稿形式: 500~800 字的摘要(按目的、方法、结果、结论四段式撰写, 结果中要包含主要数据), 请务必在稿件中注明作者姓名、单位、联系电话、通讯地址和邮政编码, 以便及时沟通。
3. 论文摘要: 中文或英文, 中文用宋体, 小四号字体, 不超过 800 字; 英文用 Time New Roman 字体, 小四号字体, 不超过 500 字, 单倍行距; word 文件名应为 " 作者姓名 - 单位 "。
4. 论文提交方式: 采用网上投稿的方式, 请将稿件发送到会议的专用邮箱: lipid2012@126.com, 请务必在邮件主题写明 " 太原会议投稿 ", 以附件形式发送。
5. 截稿日期: 2012 年 5 月 31 日(以 Email 为准)。
6. 优秀论文将推荐到《医学分子生物杂志》、《心肺血管疾病杂志》、《中国动脉硬化杂志》和《现代生物医学进展》等核心期刊上正刊发表。欢迎全国各地相关专业的临床、基础、药物研发人员和研究生踊跃投稿, 在读研究生会议费从优。会议也为学术界和企业搭建沟通桥梁, 介绍转化医学的发展及临床应用前景, 欢迎相关医药企业、医疗器械厂商踊跃参加本次会议。进一步了解相关信息可登陆中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会网站: <http://www.lipid-lipoprotein.org>。

中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会
山西医科大学
山西医科大学附属第一医院
2012 年 2 月 2 日