



【关闭】

第二届中原国际免疫与疾病论坛

发布者: 杨明 信息来源: 一附院 发布日期: 2017.03.01 阅读次数: 6455

免疫学的发展引人注目。目前,学界已普遍认识到几乎所有人类疾病的发生都与免疫系统相关,其中最为常见的疾病包括肿瘤、自身免疫病、免疫缺陷病、器官移植排斥反应等。同时,这些疾病的进展及疗效也多受机体免疫功能的影响。为了加强国内外同行交流、促进免疫学相关研究的临床转化、促进相关研究领域与临床应用技术的发展,“第二届中原国际免疫与疾病论坛”将于3月25日在河南省郑州市召开。本次会议由河南省免疫学会、河南省抗癌协会主办,郑州大学第一附属医院承办。会议将邀请多位国内外知名专家,就免疫学研究最新进展、免疫学临床转化进行讲座。

- 论坛主题: 免疫因素对肿瘤等重大疾病的影响
- 举办时间: 2017年3月25日8:00-17:00
- 举办地点: 河南省郑州市郑州大学第一附属医院9号楼5楼会议室
- 主办单位: 河南省免疫学会
河南省抗癌协会
- 协办单位: 郑州大学第一附属医院
- 大会主席: 杨胜利院士; 阚仝程 教授; 王留兴 教授; 杜 英教授
- 执行主席: 张 毅 教授; 秦志海 教授
- 出席专家及演讲题目:

Pedro Romero	瑞士Ludwig癌症研究中心基础肿瘤学系副主任/教授 肿瘤免疫: 转化医学的典范
时玉舫	苏州大学转化医学研究院院长、附属第一医院副院长/教授 间充质干细胞与肿瘤组织微环境
董 晨	清华大学医学院院长/教授 待定
杨安钢	第四军医大学免疫学教研室主任/教授 肿瘤转移的表观遗传调控与免疫治疗
张 毓	北京大学医学部免疫学系主任/教授 T细胞发育晚期事件及其调控
李尹雄	中国科学院公共健康所所长/研究员 在肝硬化模型中探讨肝祖细胞介导肝实质及非实质组织的修复
郭德银	武汉大学基础医学院院长/教授 肿瘤抑制蛋白PTEN与抗病毒天然免疫
郑利民	中山大学生命科学院院长/教授 肿瘤微环境中PD-L1表达与髓系细胞
黄 波	中国医学科学院基础医学研究所免疫学系副主任/教授 微粒: 抗肿瘤免疫之路
张 健	南方科技大学医学院(筹)副主任/教授 宿主来源的趋化因子CCL2与肿瘤发展
崔久鬼	吉林大学第一医院肿瘤中心副主任/教授 肿瘤免疫治疗转化研究的思考与实践

其他: 本次会议不收取注册费; 食宿自理; 提供国家继续教育I类学分6分。

河南省免疫学会
河南省抗癌学会
郑州大学第一附属医院
2017年3月1日

兼容Internet Explorer 8+, Firefox 18+, Safari 5+, Chrome 22+, Opera 12+等浏览器
建议1024×768以上分辨率、小字体、真彩浏览