



2016 (第三届) 糖尿病与代谢疾病 转化医学论坛

尊敬的_____先生/女士, 您好!

2016 (第三届) 糖尿病与代谢疾病转化医学论坛将于2016年01月在上海召开。

会议通知

当前, 我国老龄化社会的到来, 经济发展带来了生活水平提高, 但糖尿病等代谢性疾病的发生率逐年增高。当前, 我国糖尿病患者人口超过 1 亿人, 未来 5 年每年预计将保持 2% 增速。糖尿病和代谢性疾病不仅威胁患者的生命质量, 也给患者和社会带来了沉重的经济负担, 需要凝聚全社会共同的力量减缓糖尿病和代谢性疾病的发展。



糖尿病和代谢性疾病发生与发展机制中, 仍然存在大量悬而未决的科学问题, 不断有新的靶点药物上市, 同样, 还有大量的新型分子标志物被发现, 尤其是以高通量技术的出现, 以及对非编码RNA的认知, 胰岛 β 细胞凋亡与自噬的调控作用, 以及新型脂肪因子的发现, 为糖尿病和代谢性疾病的发生提供全新的“视界”, 这些基础研究转化医学研究同样推动糖尿病和代谢性疾病的临床发展。

临床糖尿病中针对强化降糖的远期效应, 生活方式干预对糖尿病的预防作用, 糖尿病的个体化治疗, 以及针对真实世界的大型观察性研究和登记数据库的应用, 极大推动糖尿病的临床发展, 也使我们 对糖尿病的认知有更深的高度, 对糖尿病的个体化治疗和个体化达标, 以及远期预后, 有新的认识, 有助于更具有针对性的预防和控制。

但是, 临床与基础研究在某些程度上, 仍然存在不匹配现象。希望通过本论坛, 汇聚糖尿病和代谢性疾病领域基础研究, 转化医学研究和临床研究同仁, 通过交叉结合, 相互引智, 协同携手, 共同推动中国糖尿病和代谢性疾病的治疗发展。

会议名称: 2016 (第三届) 糖尿病与代谢疾病转化医学论坛

会议时间: 召开时间: 2016.1.21 - 1.22

会议地点: 中国 上海 (徐汇区肇嘉浜路500号)

大会语言: 中文

会议日程

【会议主题】

基础研究	转化医学	临床应用
糖尿病的发生发展	糖代谢平衡与糖尿病	糖尿病新型治疗靶点
肥胖与糖尿病	盐代谢记忆致细胞功能异常的研究	代谢性疾病新型分子标志物研究
糖尿病治疗热点讨论	糖脂代谢与神经疾病	代谢性疾病个体化治疗
GLP-1 受体激动剂研究进展	干细胞治疗糖尿病及并发症	糖尿病的基因治疗与细胞治疗
能量代谢与线粒体	糖尿病流行病学	生物标志物与糖尿病的筛查
细胞因子在糖脂代谢中的作用	糖尿病与心血管代谢性疾病的研究	血糖监测技术
细胞自噬与代谢调控		移动医疗与糖尿病管理
代谢记忆的分子信号		
糖尿病并发症		

会议嘉宾

【拟邀嘉宾】

程惊秋 四川大学
钱荣立 北京大学糖尿病中心
郭立新 卫生部北京医院
冉兴无 四川大学华西医院
陈长生 中国人民解放军第四军医大学
陈慧梅 南京大学
胡承 中南大学糖尿病中心
田小利 北京大学分子医学研究所
胡仁明 复旦大学内分泌糖尿病研究所
陈琛 华中科技大学同济医学院
纪立农 北京大学人民医院
翁建平 中山大学附属第三医院
白雪源 中国人民解放军总医院
肖新华 北京协和医院
汤育新 中南大学湘雅三医院
陈晓隆 中国医科大学
王从容 上海市第六人民医院
余学峰 武汉同济医院
李光伟 中国医学科学院阜外心血管病医院
阮雄中 重庆医科大学
刘丽梅 上海市第六人民医院
张新媛 北京同仁医院
母义明 中国人民解放军总医院
杨晓达 北京大学
夏中元 武汉大学
甘勇 中国科学院上海药物研究所

会议门票

会议注册			
注册类型	2016年01月08日前到款	2016年01月08日后到款	注册费包含

	标准票	学生票	标准票	学生票	
费用	1400RMB	900RMB/人	1700RMB	1200RMB/人	会议资料、午餐、茶歇


 成都云海海量智能科技有限公司
 2017年1月16日
 授权专用章