



中华医学会糖尿病学分会 第二十三次全国学术会议

The 23rd Scientific Meeting of
the Chinese Diabetes Society

聚焦前沿 / 创新管理 / 注重预防

会议指南



November 20–23, 2019
2019年11月20–23日



Xiamen, Fujian
福建·厦门

主办单位：
中华医学会
中华医学会糖尿病学分会

承办单位：
厦门市医学会



津力达颗粒

JINLIDA KELI

- 国家基本药物目录品种
- 国家基本医疗保险药品目录品种

平稳降糖 改善症状 防治并发症

- 保护胰岛 β 细胞功能
- 改善胰岛素抵抗
- 调节糖脂代谢

适用于2型糖尿病 糖尿病前期 糖尿病慢性并发症

权威西医/中医指南推荐治疗用药

- 中华医学会糖尿病学分会《中国2型糖尿病防治指南(2017年版)》推荐用药
- 世界中医药学会联合会《国际中医药糖尿病诊疗指南(2017年版)》推荐用药
- 中华中医药学会糖尿病学分会《中成药临床应用指南—糖尿病分册》2018推荐用药
- 中华中医药学会《糖尿病周围神经病变中医临床诊疗指南(2016年版)》推荐用药
- 《糖尿病中医药临床循证实践指南(2016年版)》推荐用药(Ia, 强推荐)



以岭药业 科技健康明天
YILING PHARMACEUTICAL

生产地址：石家庄市高新技术开发区天山大街238号
邮政编码：050035 电话：400 7898989

本广告仅供医学药学专业人士阅读 生产批准文号：国药准字 Z20050845

中华医学会糖尿病学分会的使命是：
通过教育、研究和医疗来预防、治疗和根除糖尿病。

The mission of the Chinese Diabetes Society is to prevent, care and cure diabetes through education, research and good medical practice.



目录

Contents

中华医学会糖尿病学分会第九届委员会	001
大会组织机构	005
致谢	007
《中华糖尿病杂志》2019年优秀论文名单	008
会议综合信息	009
学术报告及稿件、会议期间重要活动、注册信息、食宿安排、学分证书、 CDS 媒体中心、微信平台、学术回顾区、会议期间交通安排、其它信息	
会场布局图	017
专题及口头发言须知	022
会议日程一览表	023
日程索引	025
详细学术日程	030
电子壁报交流须知	126
壁报交流日程	127
特邀发言人索引	192
口头发言人索引	195



中华医学会糖尿病学分会第九届委员会

职 务	姓 名	单 位
名誉主委	翁建平	中国科学技术大学附属第一医院
主任委员	朱大龙	南京大学医学院附属鼓楼医院
前任主任委员	贾伟平	上海交通大学附属第六人民医院
候任主任委员	郭立新	卫健委北京医院
副主任委员	李小英	复旦大学附属中山医院
副主任委员	姬秋和	空军军医大学第一附属医院
副主任委员	陈 丽	山东大学齐鲁医院
副主任委员	陈莉明	天津医大代谢病医院
常务委员兼副秘书长	肖新华	中国医学科学院北京协和医院
常务委员	窦京涛	中国人民解放军总医院
常务委员	韩学尧	北京大学人民医院
常务委员	宋光耀	河北省人民医院
常务委员	杨 静	山西医科大学第一医院
常务委员	李 玲	中国医科大学附属盛京医院
常务委员	匡洪宇	哈尔滨医科大学附属第一医院
常务委员	包玉倩	上海交通大学附属第六人民医院
常务委员	李益明	复旦大学附属华山医院
常务委员	马建华	南京市第一医院
常务委员	徐向进	中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院
常务委员	向光大	中部战区总医院
常务委员	雷闽湘	中南大学湘雅医院
常务委员	薛耀明	南方医科大学南方医院



中华医学会糖尿病学分会第二十三次全国学术会议
The 23rd Scientific Meeting of the Chinese Diabetes Society

职 务	姓 名	单 位
常务委员	祝之明	陆军军医大学
常务委员	冉兴无	四川大学华西医院
常务委员兼秘书长	时立新	贵州医科大学附属医院
常务委员	刘 静	甘肃省人民医院
委员	李全民	火箭军总医院
委员	王海宁	北京大学第三医院
委员	吴 迪	首都医科大学附属北京儿童医院
委员	邢小燕	中日友好医院
委员兼副秘书长	杨金奎	首都医科大学附属北京同仁医院
委员	于 淼	中国医学科学院北京协和医院
委员	袁戈恒	北京大学第一医院
委员	朱铁虹	天津医科大学总医院
委员	房 辉	唐山市工人医院
委员	李 兴	山西医科大学第二医院
委员	李冬梅	内蒙古自治区人民医院
委员	杜建玲	大连医科大学附属一院
委员	孙亚东	吉林省人民医院
委员	段滨红	黑龙江省医院
委员	洪 洁	上海交通大学附属瑞金医院
委员	陆颖理	上海交通大学医学院附属第九人民医院
委员	苏 青	上海交通大学医学院附属新华医院
委员	张克勤	同济大学附属同济医院
委员	毕 艳	南京大学医学院附属鼓楼医院

职务	姓名	单位
委员	刘煜	南京医科大学附属逸夫医院
委员	马向华	南京医科大学第一附属医院
委员	吴天凤	浙江医院
委员	周嘉强	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
委员	叶山东	安徽省立医院
委员	章秋	安徽医科大学第一附属医院
委员	李学军	厦门大学附属第一医院
委员	赖晓阳	南昌大学第二附属医院
委员	周新丽	山东省立医院
委员	秦贵军	郑州大学第一附属医院
委员	高凌	武汉大学人民医院湖北省人民医院
委员	李霞	中南大学湘雅二医院
委员	邝建	广东省人民医院
委员	李焱	中山大学孙逸仙纪念医院
委员	肖海鹏	中山大学附属第一医院
委员	朱筠	深圳市第八人民医院暨深圳市宝安区人民医院
委员	梁瑜祯	广西医科大学第二附属医院
委员	陈开宁	海南省人民医院
委员	汪志红	重庆医科大学附属第一医院
委员	徐勇	西南医科大学附属医院
委员	向菲	贵阳市第二人民医院金阳医院
委员	徐玉善	昆明医科大学第一附属医院
委员	杨丽辉	西藏自治区人民医院



职 务	姓 名	单 位
委员	徐 静	西安交通大学第二附属医院
委员	张惠莉	青海大学附属医院
委员	谢晓敏	银川市第一人民医院
委员	王敏哲	新疆医科大学第五附属医院
委员	李 军	石河子大学医学院第一附属医院
委员	王 清	吉林大学中日联谊医院
委员	王丽宏	哈尔滨医科大学第二附属医院
委员	鲁 瑾	海军军医大学附属长海医院
委员	阚全娥	河南省人民医院
委员	张 弛	湖南省人民医院

大会组织机构

大会主席

朱大龙 中华医学会糖尿病学分会主任委员

执行主席

李小英 中华医学会糖尿病学分会副主任委员

陈 丽 中华医学会糖尿病学分会副主任委员

筹备工作委员会

朱大龙	李小英	陈 丽	时立新	肖新华	杨金奎	冯 博
李学军	毕 艳	于 淼	胡 承	李晓牧		

学术委员会

朱大龙	翁建平	贾伟平	郭立新	李小英	姬秋和	陈 丽
陈莉明	肖新华	窦京涛	韩学尧	宋光耀	杨 静	李 玲
匡洪宇	包玉倩	李益明	马建华	徐向进	向光大	雷闽湘
薛耀明	祝之明	冉兴无	时立新	刘 静	杨文英	纪立农
陆菊明	周智广	邹大进	郭晓蕙	杨立勇	赵志刚	李启富
许樟荣	滕卫平	宁 光	母义明	赵家军	潘长玉	高 妍

组织委员会

朱大龙	翁建平	贾伟平	郭立新	李小英	陈 丽	陈莉明
姬秋和	韩学尧	肖新华	窦京涛	宋光耀	杨 静	李 玲
匡洪宇	李益明	包玉倩	马建华	徐向进	向光大	雷闽湘
薛耀明	祝之明	冉兴无	时立新	刘 静	李全民	王海宁
吴 迪	邢小燕	杨金奎	于 淼	袁戈恒	朱铁虹	房 辉
李 兴	李冬梅	杜建玲	孙亚东	段滨红	洪 洁	陆颖理
苏 青	张克勤	毕 艳	刘 煜	马向华	吴天凤	周嘉强
叶山东	章 秋	李学军	赖晓阳	周新丽	秦贵军	高 凌
李 霞	李 焱	肖海鹏	邝 建	朱 筠	梁瑜祯	陈开宁
汪志红	徐 勇	向 菲	徐玉善	杨丽辉	徐 静	张惠莉
谢晓敏	王敏哲	李 军				



地方组织委员会

主席

杨叔禹

副主席

张瑞良 李学军

秘书

柳 辉

成员

沈兴平	林明珠	黄 群	黄昭德	邱英明	罗芳涛	黄昭瑄
林鹭平	高允盛	杨 光	罗素芬	马 红		

致谢

中华医学会糖尿病学分会

衷心感谢以下单位对此次会议的大力支持：

厦门市医学会

厦门市医学会糖尿病学分会

《中华糖尿病杂志》

《糖尿病代谢研究与评论》（DMRR）杂志

中华糖尿病杂志优秀论文（2019 年度）

请获奖者于 2019 年 11 月 23 日在大会闭幕式上登台颁奖。

名次	文 题	作 者	作者单位
一等奖			
1	新诊断 1 型糖尿病患者器官特异性自身抗体研究	谢志国 邬婷 李霞 黄干 周智广	中南大学 湘雅二医院
二等奖			
2	二甲双胍的降糖作用与腰围而非体质指数相关：MARCH 研究亚组分析	王昕 杨兆军 王娜 金仙 张金苹 李照青 张雪莲 杨文英	中日友好医院
3	父母吸烟对儿童青少年糖代谢的影响：北京儿童青少年代谢综合征研究	李玉 黎明 李戈 付俊玲 王冬梅 吴云鹏 李路娇 高珊 米杰 肖新华	中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院
三等奖			
4	角膜神经纤维形态改变与糖尿病心脏自主神经病变的关系	贾晓凡 鲜彤章 张丽娜 王忆力 王晓霞 潘琦 喻晓兵 郭立新	卫健委北京医院
5	基于动态血糖监测系统探讨七点末梢血糖谱对 1 型糖尿病夜间低血糖的评估价值	李想 陆婧 凌清 乔程程 朱大龙 毕艳	南京大学医学院 附属鼓楼医院
6	上海市松江区农村和城乡结合部糖尿病综合管理效果评价	蔡淳 关颖 刘月星 贾伟平	上海交通大学 附属第六人民医院
7	西格列他钠对 2 型糖尿病患者疗效和安全性：多中心、随机、双盲、平行对照临床试验	吕肖锋 高勇义 朱旅云 杨刚毅 王长江 罗佐杰	解放军总医院 第七医学中心
8	新发暴发性 1 型糖尿病患者胰岛 α 细胞功能特征研究	张玲玉 付煜 谷丽 王悦舒 王静 秦瑶 杨涛 张梅	南京医科大学 第一附属医院
9	脐带间充质干细胞在糖尿病大鼠中的自噬调节及肾脏保护作用	龚正媛 李冰 张瀛曦 邹俊彦 于松岩 尹雅琪 薛婧 程愈 母义明	解放军总医院 第一临床医学中心
10	胰高糖素样肽 -1 通过修饰叉头状转录因子 O1 磷酸化位点影响脂肪肝细胞中的脂质代谢	李玲 王晓凤 张兰予 查敏 朱照华 邹大进	海军医科大学 附属长海医院
中华医学会中华糖尿病杂志编辑委员会			

综合信息

学术报告及稿件

本次年会共安排特邀学术报告 226 个，其中全体大会报告 9 个，专题研讨会学术报告 197 个、会前培训班讲座 20 个。

本次年会共收到了 2696 篇来自国内外的投稿，中英双语稿件 530 篇。稿件涵盖了糖尿病基础与临床的各个领域。本次会议采取盲审的形式对收到的稿件进行了审阅，从中挑选出 270 篇参加口头发言交流、677 篇参加壁报交流、1644 篇参加书面交流，另有 105 篇退稿。

本次会议的中文论文汇编以《中华糖尿病杂志》专刊的形式发表。英文稿件汇编以《糖尿病代谢研究与评论》(DMRR) 杂志增刊的形式发表。

会议期间重要活动（按时间顺序）

开幕式

时间：2019 年 11 月 21 日 08:00-08:30

地点：厦门国际会展中心 B5 展馆（一层）

主持：李小英

议程：08:00-08:10 主持人介绍出席开幕式的嘉宾

08:10-08:30 致辞：

朱大龙主任委员

厦门市相关领导

中华医学会领导

CDS2019 杰出科学贡献专家揭晓及主题报告

为了引导和鼓励更多更好的国内原创研究、促进中国糖尿病科研的进步。本次年会上将隆重揭晓 2019 年度“杰出科学贡献专家”，并进行主题学术报告。

时间：2019 年 11 月 22 日 10:00-10:30

地点：厦门国际会展中心 鹭江厅

主持：陈 丽

只为更健康——5 公里健康跑

中华医学会糖尿病学分会将于 2019 年 11 月 22 日 06:30-07:30 在厦门国际会展中心户外广场举行“只为更健康 5 公里健康跑”活动。本活动是历年 CDS 年会的亮点之一，旨在大力倡导在轻松跑步的同时收获更多健康的理念，推进众多医务工作者为改变糖尿病而引领健康的生活方式。CDS 全体常委将为活动领跑、全体委员和青年委员将参加活动，欢迎参会代表踊跃参加。大会将于 11 月 20-21 日在会展中心一层设立报名处，欢迎垂询和报名。

名额有限，报完即止。期待您的参与！

只为更健康——“一餐一课”主题活动

为了倡导健康生活、健康饮食的理念，传播合理膳食、健康饮食的知识，中华医学会糖尿病学分会在本次年会期间将继续举办“只为更健康——一餐一课”主题活动。本活动旨在通过形象生动的方式，宣传健康饮食的理念和知识、倡导医务工作者率先践行健康饮食方式，从而更好地教育患者、引领公众。活动将于 11 月 22 日午餐时间在 C3b(会展中心负一层)举行，欢迎广大参会代表踊跃报名参与，在享受美食的同时收获更多健康理念和糖尿病宣教知识。名额有限，报满为止。

“2018 中国糖尿病十大研究”

“中国糖尿病十大研究”由中华医学会糖尿病学分会设立、中华糖尿病杂志承办。今年是第四次评选。组委会通过 PubMed 共检索出 5010 篇由中国学者发表在全球知名期刊的与糖尿病密切相关的文章，经过独立专家评审小组历时 2 个月的严格评选，筛选出 30 项科学性、创新性俱佳的研究，再经过网络票选，最后经中华医学会糖尿病学分会常委会认真讨论和评议，最终选出 10 项 2018 年度最具影响力的研究。

闭幕式

日期：2019 年 11 月 23 日 11:00-11:30

地点：厦门国际会展中心 C3 展厅

主持：时立新

议程：会议总结：郭立新

颁奖：CDS2019 优秀壁报奖

CDS2019 优秀论文奖

2018 中国糖尿病十大研究

注册信息

注册地点：厦门国际会展中心一层大堂

注册工作时间：

11月20日	08:00-20:00
11月21日	07:00-18:30
11月22日	08:00-18:00
11月23日	08:00-12:00

食宿安排

住宿：

有关任何住宿相关的问题，请咨询现场工作人员（厦门国际会展中心一层“住宿办理”服务台）。

餐饮：

参会人员在注册时将领取到会议期间的餐券。就餐时需凭餐券。

用餐地点：

	早餐	午餐 (所有代表)	晚餐 (含餐注册费的代表)
11月20日	不提供	不提供	会展中心 C3 负一层地下餐厅
11月21日	入住酒店	会展中心一层 C5 展厅 各卫星会会场	会展中心一层 C5 展厅
11月22日	入住酒店	会展中心一层 C5 展厅 各卫星会会场	会展中心一层 C5 展厅
11月23日	入住酒店	会展中心一层 C5 展厅	

学分证书

根据全国继续医学教育委员会“全继委办发[2010]02号文件”《关于印发〈继续医学教育工作座谈会会议纪要〉的通知》，中华医学会举办的继续医学教育项目，包括国家级和会级继教项目均采用电子化授予学分的形式取代纸质学分证书，即中华医学会继续教育部统一发放电子学分证书，学员自行上网查询和打印电子学分证书，不再发放印刷型纸质学分证书。

本次会议被授予国家级 I 类继续医学教育学分，项目编号“2019-03-06-167(国)”。

电子学分证书的查询和打印

第一步：登陆中华医学会网站（www.cma.org.cn）

第二步：点击顶端标题栏“继续教育”栏目；

第三步：点击页面中部“继续医学教育项目学分证书已发布项目查询 - 国家级项目”按钮；

第四步：点击左侧导航栏“国家级 - 学员证书查询”按钮；

第五步：选择“年度”，输入“项目编号”及“姓名”，点击下方；

第六步：填写会议调查差问卷，打印学分证书。

* 备注：打印学分无需密码卡、IC 卡或电子学分证书授予卡等卡片。

CDS 媒体中心

本次会议将设立专门的媒体中心（会展中心一层大堂），集中报道和宣传会议盛况、及时分享学术资讯。

微信平台



中华医学会糖尿病分会官方微信公众号将全程跟踪报道会议精彩内容、学术资讯、重要活动。敬请广大同道关注。微信号：CDS-TNB。

学术回顾区

CDS 年会分会场众多、学术热点目不暇接。面对这令人眼花缭乱的学术盛宴，参会代表常感分身乏术，无奈错过许多精彩。为了让广大参会代表能听到大会议所有会场讲座内容，本次大会特在会展中心三层设立学术回顾区，参会代表可在回顾区通过电脑观看前一天大会议所有会议视频录像，让您更加从容参会，不错过任何精彩内容。

回顾区开放时间:

11月21日	09:00-18:00
11月22日	09:00-18:00
11月23日	09:00-11:30

回顾区位置:

厦门国际会展中心三层平台

会议期间交通安排

◆ 11月20日-23日本次会议专用车时间安排（各会议酒店和大会会场之间发车）：





会务酒店名称	酒店发车时间			
	20日	21日	22日	23日
厦门国际会议中心酒店	13:30	6:20/7:10	6:15/8:30	8:00
厦门天元君隆大酒店	13:20	6:20/7:10	6:00/8:20	7:40
厦门广莱美居酒店	13:20	6:20/7:00	6:00/8:20	7:40
厦门金瑞佳泰酒店	13:20	6:20/7:00	6:00/8:20	7:40
厦门牡丹国际大酒店	13:20	6:20/7:00	5:50/8:10	7:40
厦门维洛拉酒店	13:20	6:20/7:00	5:50/8:00	7:40
厦门翔鹭国际大酒店	13:00	6:00/6:30	5:40/7:40	7:20
厦门君泰酒店	13:20	6:20/7:10	6:00/8:20	7:50
厦门日航酒店	13:30	6:20/7:10	6:15/8:30	8:00
厦门天元大酒店	13:30	6:20/7:10	6:10/8:30	8:00
厦门大唐景澜酒店	13:30	6:20/7:10	6:00/8:20	7:50
厦门瑞颐大酒店	13:00	6:00/6:30	5:50/7:40	7:20
厦门海悦山庄酒店	13:10	6:10/6:50	6:00/7:50	7:40
厦门帝元维多利亚大酒店	13:10	6:10/6:50	6:00/7:50	7:40
厦门磐基希尔顿酒店	13:00	6:00/6:40	5:50/7:40	7:20
厦门喜来登酒店	13:00	6:00/6:30	5:50/7:40	7:20
厦门海景千禧大酒店	13:00	6:00/6:30	5:50/7:40	7:20
厦门悦来海景酒店	13:00	6:20/6:50	6:00/8:20	7:40
厦门宾馆	13:00	6:00/6:30	5:50/7:40	7:20
厦门梅园酒店	13:00	6:20/7:00	6:00/8:10	7:40

会务酒店名称	会场发车时间			
	20日	21日	22日	23日
厦门国际会议中心酒店	9:00-22:00 每小时一班 发往各会议酒店	18:40/19:40	18:00/19:00	闭幕式结束后
厦门天元君隆大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门广莱美居酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门金瑞佳泰酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门牡丹国际大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门维洛拉酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门翔鹭国际大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门君泰酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门日航酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门天元大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门大唐景澜酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门瑞颐大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门海悦山庄酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门帝元维多利亚大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门磐基希尔顿酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门喜来登酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门海景千禧大酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门悦来海景酒店		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门宾馆		18:40/19:40	18:00/19:00	
厦门梅园酒店		18:40/19:40	18:40/19:40	

备注：准点发车！届时各相关地点有大会工作人员引导

其它信息

● 会议期间，请参会代表务必佩戴会议胸卡出入会场、展厅和其他相关场所。无胸卡或不佩戴胸卡者谢绝入场。胸卡颜色分类：

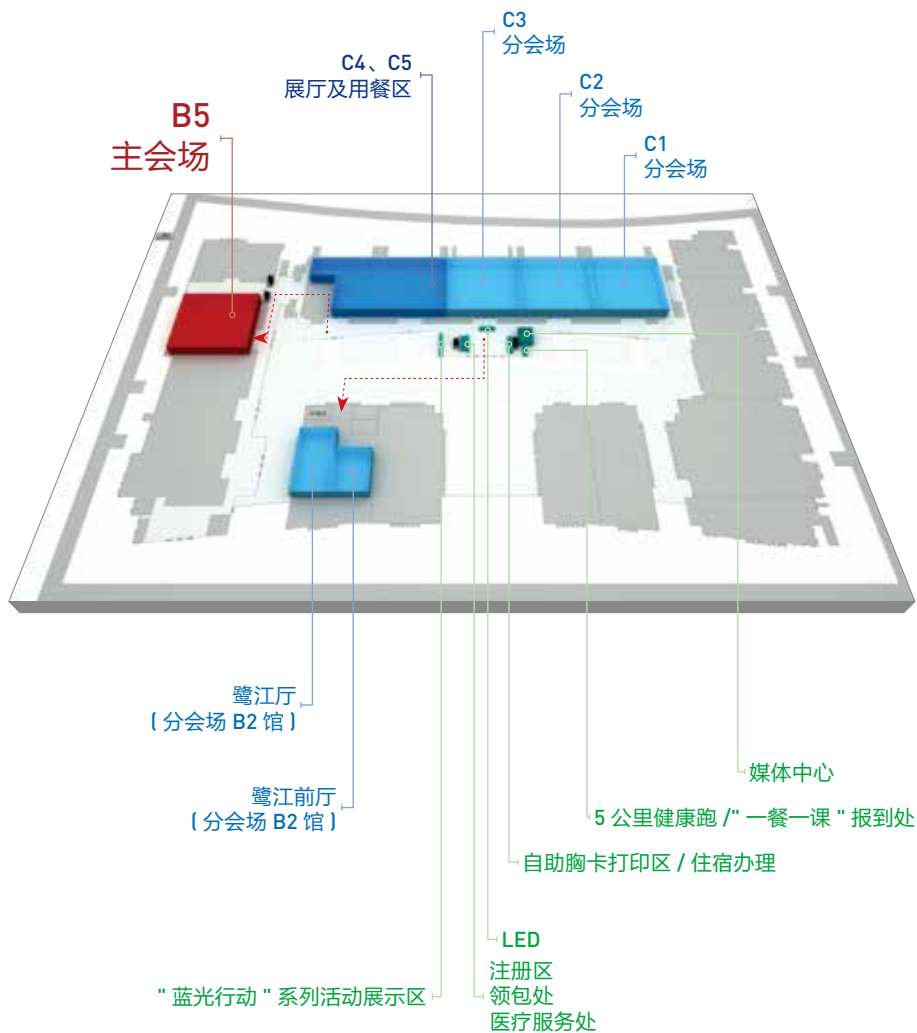
-  CDS 委员、特邀讲者、主持、特邀嘉宾等
-  参会代表
-  参会企业代表
-  工作人员

● 糖尿病分会拥有会议所有内容的版权，未经允许严禁以拍摄、拍照、录音、拷贝等方式记录会议演讲幻灯片、视频演示或展示图片。

● 会议禁止在会场及展厅内外、代表下榻酒店内散发或摆放未经组委会允许的任何学术或产品资料。

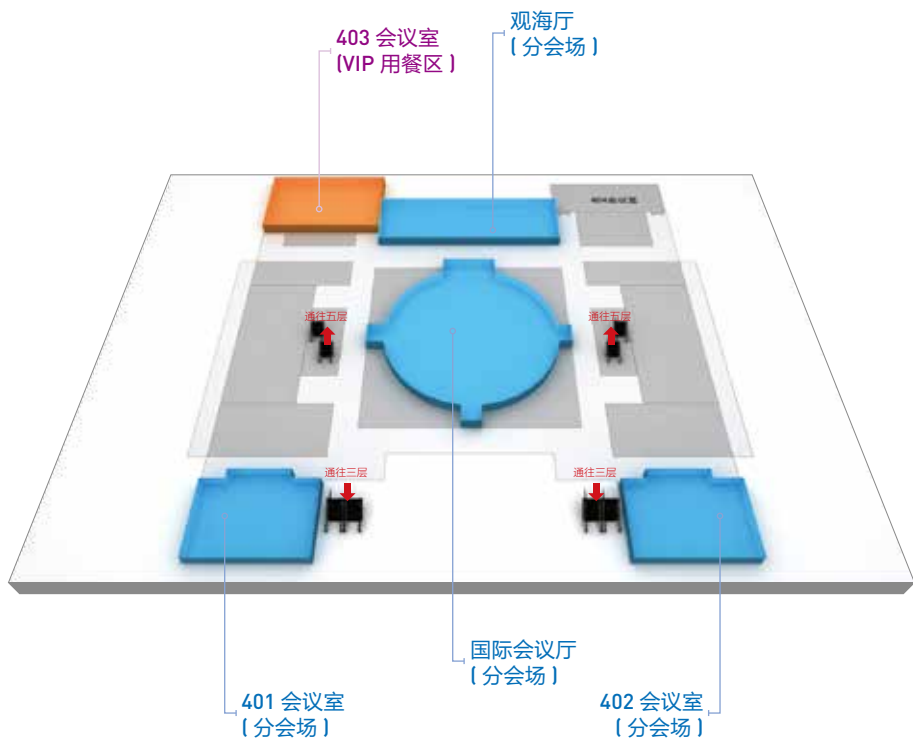
● 会场内请关闭手机或将手机铃声置于振动状态。

会场布局图



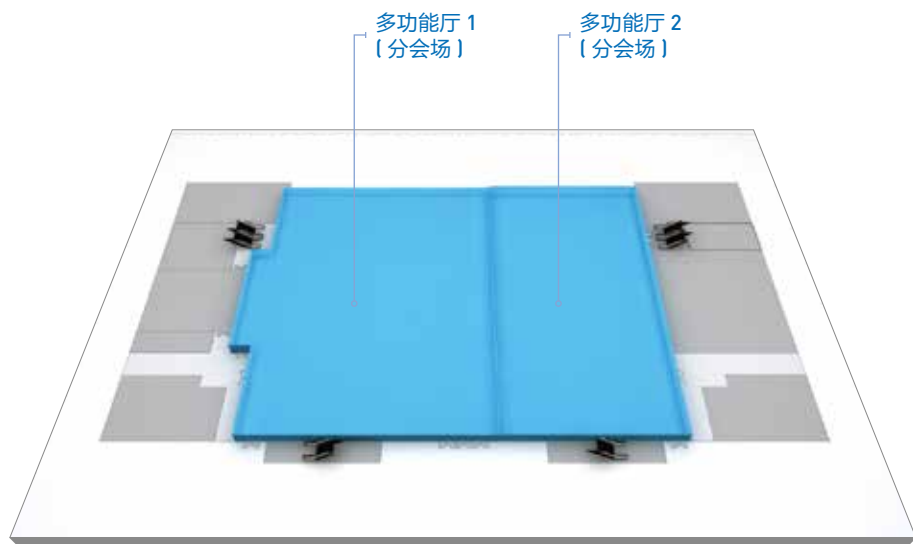
厦门国际会展中心

一层



厦门国际会展中心

四层



厦门国际会展中心

五层

会场信息

主会场：厦门国际会展中心一层 B5 展厅

分会场：厦门国际会展中心一层 B2 馆鹭江厅

分会场：厦门国际会展中心一层 B2 馆鹭江厅前厅

分会场：厦门国际会展中心一层 C1 展厅

分会场：厦门国际会展中心一层 C2 展厅

分会场：厦门国际会展中心一层 C3 展厅

分会场：厦门国际会展中心三层 301 会议室

分会场：厦门国际会展中心三层 302 会议室

分会场：厦门国际会展中心三层 303 会议室

分会场：厦门国际会展中心三层 304 会议室

分会场：厦门国际会展中心三层 306 会议室

分会场：厦门国际会展中心三层 C3A 会议室

分会场：厦门国际会展中心四层 401 会议室

分会场：厦门国际会展中心四层 402 会议室

分会场：厦门国际会展中心四层国际会议厅

分会场：厦门国际会展中心四层观海厅

分会场：厦门国际会展中心五层多功能厅 1

分会场：厦门国际会展中心五层多功能厅 2

试片室：厦门国际会展中心三层 305 会议室

展 厅：厦门国际会展中心一层 C4-C5 展厅

电子壁报区：厦门国际会展中心三层平台

媒体中心：厦门国际会展中心一层大堂

学术回顾区：厦门国际会展中心三层平台

医务室：厦门国际会展中心一层大堂



专题及口头发言须知

会议主持人须知

会议主持人须提前 15 分钟到达会场，并在会场第一排的预留座位就坐，了解会议安排是否有变、演讲人有无缺席、会议设备是否运行良好。

主持人务必严格控制会议进程，确保所有报告在规定时间内完成，不得超时影响到会议后面的安排。

如有发言人缺席，不必等待，直接开始下一个报告，并在本场会议结束后，告知会议试片室的工作人员。

会议发言人须知

发言人须在其发言开始前 3 小时，到试片室检查发言课件，并了解会场内课件如何播放。课件检查后，请将课件上传至试片室的系统上，课件将通过系统自动传输至相应会场。会场不能直接提交课件。如果您的报告安排在上午，请在前一天下午到试片室提交课件。

发言人须在会议开始前 15 分钟到达会场，主动向主持人报到，并在会场第一排的发言人、主持人预留席就座。

发言人必须严格遵守会议安排的时间，不得超时。会场电脑装有计时软件，超时将自动停止播放课件。

发言人因故不能按时发言，请务必提前告知试片室的工作人员和主持人。

试片室信息：

地点：厦门国际会展中心 三层 305 会议室

开放时间：

11 月 20 日 10:00-18:00

11 月 21 日 07:00-18:30

11 月 22 日 08:00-18:00

11 月 23 日 08:00-12:00

会议日程一览表

日期	时间	301 会议室	302 会议室	303 会议室	304 会议室
11月20日	14:00-17:00	会前基层医生培训(1): 糖尿病流行病学、诊断、筛查、治疗原则及综合干预	会前基层医生培训(2): 糖尿病的急性并发症及药物治疗	会前基层医生培训(3): 糖尿病慢性并发症、低血糖症及长期随访管理	会前基层医生培训(4): 糖尿病的新型管理模式、调脂、降压、抗凝及生活方式干预

日期	时间	B5 (主会场)	多功能厅 1	多功能厅 2	国际会议厅	观海厅	401 会议室	402 会议室	301 会议室	302 会议室	303 会议室	304 会议室	306 会议室	C3A 会议室	C1 展厅	C2 展厅	C3 展厅	鹭江厅	鹭江前厅	
11月21日	07:00-08:00	杭州康晟卫星会																		
	08:00-08:30	开幕式																		
	08:40-10:30	全体大会 I																		
	10:30-12:00	全体大会 II																		
	12:30-13:30			甘李卫星会	拜耳卫星会(1)	默克卫星会(1)						江苏豪森卫星会	阿斯利康卫星会	雅培卫星会(1)	通化东宝卫星会	赛诺菲卫星会(1)	礼来卫星会(1)	默沙东卫星会	诺和诺德卫星会(1)	诺华卫星会
	14:00-15:30		专题研讨: 基层糖尿病防治专场(1)	专题研讨: 糖尿病教育	POINTED X 糖会(点亮糖会) TED 演讲: 血糖全程管理	专题研讨: 糖尿病肾病	专题研讨: CADA 专场(1)	专题研讨: 1型糖尿病(1)	专题研讨: 糖尿病遗传	(BROAD) 中国成人 2 型糖尿病降压治疗目标研究专题会	论坛: 糖尿病院内外一体化全病程管理	专题研讨: 糖尿病流行病学	论坛: 血糖监测的前沿与未来	专题研讨: 人工智能与糖尿病管理(1)	糖尿病治疗前沿进展论坛	以患者为中心的 2 型糖尿病治疗新思考 --- 来自大型循证新证和最新权威指南的启示	论坛: 新时代下的糖尿病基础诊疗与基层诊疗	论坛: 新一代胰岛素在糖尿病防控中的应用前景	论坛: 2019 ADA 精粹中国行 --- 糖尿病患者 CV 风险的预防和注射治疗的选择(1)	
	15:45-17:15		专题研讨: 基层糖尿病防治专场(2)	专题研讨: 糖尿病健康管理	POINTED X 糖会(点亮糖会) 基层影响“例”决赛	论坛: ESC 精萃中国行 - 新指南, “心”研究	专题研讨: CADA 专场(2)	专题研讨: 1型糖尿病(2)	专题研讨: 特殊类型糖尿病		论坛: 从 2019ADA 热点看 2 型糖尿病多维度血糖管理	专题研讨: 糖尿病并发症流行病学	专题研讨: 血糖监测技术	专题研讨: 人工智能与糖尿病管理(2)	论坛: 早期联合治疗模式对 2 型糖尿病患者血糖管理的影响	简而言之 - 2 型糖尿病简化治疗病例演讲决赛	论坛: 2 型糖尿病治疗与并发症论坛	专题研讨: 肝脏与代谢	论坛: 2019 ADA 精粹中国行 --- 糖尿病患者 CV 风险的预防和注射治疗的选择(2)	
17:30-18:30			施维雅卫星会	拜耳卫星会(2)	双鹤卫星会							济民可信卫星会	罗氏诊断卫星会	平安医疗卫星会	爱科来卫星会	万川卫星会	康刻尔卫星会	赛诺菲卫星会(2)	礼来卫星会(2)	

日期	时间	多功能厅 1	多功能厅 2	国际会议厅	观海厅	401 会议室	402 会议室	301 会议室	302 会议室	303 会议室	304 会议室	306 会议室	C3A 会议室	C1 展厅	C2 展厅	C3 展厅	鹭江厅	
11月22日	08:30-10:00																	全体大会 III
	10:00-10:30																	CDS2019 杰出科学贡献专家揭晓及主题报告
	10:45-12:15	专题研讨: 肥胖病因学与治疗	专题研讨: 糖尿病视网膜病变	专题研讨: 糖尿病治疗循证医学证据	专题研讨: 运动医学(运动是良医)	路标项目研究进展汇报	专题研讨: 胰岛素作用与抵抗	口头发言: 英文专场	专题研讨: 糖尿病与中医学	专题研讨: 干细胞研究	专题研讨: 临床营养	专题研讨: 脂肪肝与糖尿病	专题研讨: 分子机制	专题研讨: 糖尿病足	专题研讨: 口服降糖药	论坛: “内 - 心”深处的对话: 从指南变革展望糖尿病患者未来治疗方向	专题研讨: 糖尿病治疗策略	
	12:30-13:30	默克卫星会(2)	快舒尔卫星会	13:40-14:00 CREDIT 研究启动会	美敦力卫星会					苏中药业卫星会	博邦方舟卫星会			雅培卫星会(2)	华领医药卫星会	诺和诺德卫星会(2)	勃林格殷格翰 - 礼来糖尿病联盟卫星会	
	14:00-15:30	专题研讨: 代谢手术	专题研讨: 糖尿病大血管病变	专题研讨: 糖尿病血糖管理	专题研讨: 心理与行为医学	中国糖尿病慢性并发症研究项目总结会	专题研讨: 胰岛生物学	口头发言: 糖尿病流行病学及卫生经济学	口头发言: 糖尿病并发症(1)	专题研讨: 糖尿病转化医学	口头发言: 糖尿病遗传学相关研究	专题研讨: 糖尿病与内分泌相关疾病	专题研讨: 低血糖	专题研讨: 妊娠与糖尿病	专题研讨: 注射类药物	专题研讨: 糖心对话	专题研讨: 糖尿病防治指南	
15:45-17:45	口头发言: 糖尿病临床诊断与治疗(1)	口头发言: 糖尿病临床诊断与治疗(2)	口头发言: 基层糖尿病、智慧医疗与血糖监测	口头发言: 肥胖与代谢综合征(1)		口头发言: 胰岛生物学与胰岛素抵抗	口头发言: 肥胖与代谢综合征(2)	口头发言: 糖尿病并发症(2)	口头发言: 糖尿病并发症(3)	口头发言: 肠道环境, 营养与运动	口头发言: 糖尿病相关内分泌疾病	口头发言: 糖尿病教育与管理	口头发言: 妊娠与青少年糖尿病	口头发言: 糖尿病药物治疗与药物作用机制	口头发言: 糖尿病转化医学研究	口头发言: 糖尿病相关其他研究		

日期	时间	C2 展厅	C3 展厅
11月23日	08:00-09:30	专题研讨: 糖尿病神经病变(1)	专题研讨: 血脂紊乱
	09:30-11:00	专题研讨: 糖尿病神经病变(2)	专题研讨: 热点争鸣
	11:00-11:30		闭幕式

Program at a Glance

Date	Time	Room 301	Room 302	Room 303	Room 304
Nov. 20	14:00-17:00	CME Course(1): Diabetes epidemiology, diagnosis, screening, treatment principles and comprehensive intervention	CME Course(2): Acute complications and medication of diabetes mellitus	CME Course(3): Chronic diabetic complications, hypoglycemia and long-term follow-up management	CME Course(4): Innovative management , lipid regulation, blood pressure reduction, anticoagulation and lifestyle intervention

Date	Time	B5 (Main Venue)	Function Hall 1	Function Hall 2	International Auditorium	Guanhai Hall	Room 401	Room 402	Room 301	Room 302	Room 303	Room 304	Room 306	Room C3A	Hall C1	Hall C2	Hall C3	Lujiang Hall	Lujiang Hall Lobby	
Nov. 21	07:00-08:00	KangSheng Satellite Symposium																		
	08:00-08:30	Opening ceremony																		
	08:40-10:30	Plenary Session 1																		
	10:30-12:00	Plenary Session 2																		
	12:30-13:30				Ganlee Satellite Symposium	Bayer Satellite Symposium(1)	Merck Satellite Symposium(1)					Hansoh Satellite Symposium	AZ Satellite Symposium	MSD Satellite Symposium(1)	Tong Hua Dong Bao Satellite Symposium	Sanofi Satellite Symposium(1)	Lilly Satellite Symposium(1)	MSD Satellite Symposium	Novo Nordisk Satellite Symposium(1)	Novartis Satellite Symposium
	14:00-15:30		Symposium: Primary diabetes prevention and care(1)		Symposium: Diabetes education	PoinTED PPG Talk Show	Symposium: Diabetic nephropathy	Symposium: CADA@CDS(1)	Symposium: Type 1 diabetes(1)	Symposium: Diabetes and genetics	Symposium: Blood Pressure Control Target in Diabetes (BPROAD) Study	Integrated full-course management of Diabetes	Symposium: Epidemiology of diabetes	The frontier and future of blood glucose monitoring	Symposium: AI and diabetes management(1)	The advancement of basic insulin therapy	Patient-centred treatment paradigm for T2D, insight from updated evidence and guidelines	Basic diagnosis and treatment of diabetes and basic diagnosis and treatment in the new era	Prospect of A New Generation Of Insulin- IDegAsp In Anti-diabetes Treatment Area	Best of ADA China 2019(1)
15:45-17:15		Symposium: Primary diabetes prevention and care(2)		Symposium: Diabetes health management	National best case sharing	ESC essence in China - New Guideline, New CVOT study	Symposium: CADA@CDS (2)	Symposium: Type 1 diabetes(2)	Symposium: Special types of diabetes		The Fourth Dimension Of BG Management: TIR	Symposium: Epidemiology of diabetic complications	Symposium: Blood glucose monitoring technology	Symposium:AI and diabetes management(2)	The effect of early combination on glycaemic management in Type 2 Diabetes patients.	Simplicity case sharing final	Treatments and Complications of Type 2 Diabetes	Symposium: Liver and metabolism	Best of ADA China 2019(2)	
17:30-18:30				Servier Satellite Symposium	Bayer Satellite Symposium(2)	Double Crane Satellite Symposium						Jemincare Satellite Symposium	Roche Satellite Symposium	Ping An Smart City Symposium	Arkray Satellite Symposium	Varsal Health Care Symposium	Conquer Satellite Symposium	Sanofi Satellite Symposium(2)	Lilly Satellite Symposium(2)	

Date	Time	Function Hall 1	Function Hall 2	International Auditorium	Guanhai Hall	Room 401	Room 402	Room 301	Room 302	Room 303	Room 304	Room 306	Room C3A	Hall C1	Hall C2	Hall C3	Lujiang Hall
Nov. 22	08:30-10:00																Plenary Session 3
	10:00-10:30																2019 Scientific Contribution Award Presenting ceremony
	10:45-12:15	Symposium: Etiology and treatment of obesity	Symposium: Diabetic retinopathy	Symposium: Evidence of diabetes treatment	Symposium: Sports Is Medicine	Roadmap project Meeting	Symposium: Insulin function and resistance	English Oral Presentation Session	Symposium: Diabetes and Traditional Chinese Medicine	Symposium: Stem cell research	Symposium: clinical nutrition	Symposium: Fatty liver and diabetes	Symposium: molecular mechanism	Symposium: Diabetic foot	Symposium: Oral antidiabetic medication	A profound diabetes dialogue from "heart": outlook of T2DM treatment based on guideline revolution	Symposium: Diabetes treatment strategy
	12:30-13:30	Merck Serono Satellite Symposium(2)	QUINOVARE Symposium	Kickoff meeting of CREDIT study	Metronic Satellite Symposium					Suzhong Pharma Satellite Symposium	GHA Satellite Symposium			Abbott Satellite Symposium(2)	Hua Medicine Satellite Symposium	Novo Nordisk Satellite Symposium(2)	BL Alliance Satellite Symposium
	14:00-15:30	Symposium: Metabolic surgery	Symposium: Diabetic macroangiopathy	Symposium: Diabetic blood glucose management	Symposium: Psychology and behavior medicine	ECCD study Meeting	Symposium: Islet biology	Oral Presentation: Diabetes epidemiology and health economics	Oral Presentation: Complications of diabetes(1)	Symposium: Diabetes translational medicine	Oral Presentation: Diabetes and genetics	Symposium: Diabetes mellitus and other endocrine disorders	Symposium: Hypoglycemia	Symposium: Gestational diabetes	Symposium: Injectable medication	Symposium: Diabetes and Cardiology	Symposium: Guidelines for the prevention and care of diabetes
15:45-17:45	Oral Presentation: Clinical diagnosis and treatment of diabetes(1)	Oral Presentation: Clinical diagnosis and treatment of diabetes(2)	Oral Presentation: Primay diabetes care, intelligent medicine and blood glucose monitoring	Oral Presentation: Obesity and metabolic syndrome(1)		Oral Presentation: Islet biology and insulin resistance	Oral Presentation: Obesity and metabolic syndrome(2)	Oral Presentation: Complications of diabetes(2)	Oral Presentation: Complications of diabetes(3)	Oral Presentation: Intestinal environment, nutrition and exercise	Oral Presentation: Diabetes related endocrine diseases	Oral Presentation: Diabetes education and management	Oral Presentation: Gestational and juvenile diabetes	Oral Presentation: Diabetic Medicine therapy and mechanism of drug action	Oral Presentation: Research on diabetes transforming medicine	Oral Presentation: Miscellaneous	

Date	Time	Hall C2	Hall C3
Nov. 23	08:00-09:30	Symposium: Diabetic neuropathy (1)	Symposium: Dyslipidemia
	09:30-11:00	Symposium: Diabetic neuropathy (2)	Symposium: Hot-topic Debate
	11:00-11:30		Closing Ceremony

会议日程索引

版块一：会前培训班

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	会前培训班 1: 糖尿病流行病学、诊断、筛查、 治疗原则及综合干预	2019-11-20	14:00-17:00	301 会议室	030
2	会前培训班 2: 糖尿病的急性并发症及药物治疗	2019-11-20	14:00-17:00	302 会议室	031
3	会前培训班 3: 糖尿病慢性并发症、低血糖症及长期 随访管理	2019-11-20	14:00-17:00	303 会议室	032
4	会前培训班 4: 糖尿病的新型管理模式、调脂、 降压、抗凝及生活方式干预治疗	2019-11-20	14:00-17:00	304 会议室	033

版块二：胰岛素作用与分子机制

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	胰岛素作用与抵抗	2019-11-22	10:45-12:15	402 会议室	078
2	分子机制	2019-11-22	10:45-12:15	C3A 会议室	105

版块三：胰岛生物学与胰岛素分泌

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	1 型糖尿病 (1)	2019-11-21	14:00-15:30	402 会议室	045
2	1 型糖尿病 (2)	2019-11-21	15:45-17:15	402 会议室	046
3	胰岛生物学	2019-11-22	14:00-15:30	402 会议室	079
4	干细胞研究	2019-11-22	10:45-12:15	303 会议室	092

版块四：糖尿病流行病学与遗传学

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	糖尿病流行病学	2019-11-21	14:00-15:30	304 会议室	051
2	糖尿病遗传	2019-11-21	14:00-15:30	301 会议室	047
3	糖尿病并发症流行病学	2019-11-21	15:45-17:15	304 会议室	052

版块五：糖尿病并发症与伴发疾病

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	糖尿病大血管病变	2019-11-22	14:00-15:30	多功能厅 2	067
2	糖尿病肾病	2019-11-21	14:00-15:30	观海厅	041
3	糖尿病视网膜病变	2019-11-22	10:45-12:15	多功能厅 2	066
4	糖尿病神经病变（1）	2019-11-23	08:00-09:30	C2 展厅	123
5	糖尿病神经病变（2）	2019-11-23	09:30-11:00	C2 展厅	124
6	糖尿病足	2019-11-22	10:45-12:15	C1 展厅	108
7	低血糖	2019-11-22	14:00-15:30	C3A 会议室	105
8	血脂紊乱	2019-11-23	08:00-09:30	C3 展厅	124
9	脂肪肝与糖尿病	2019-11-22	10:45-12:15	306 会议室	101
10	肝脏与代谢	2019-11-21	15:45-17:15	鹭江厅	060
11	妊娠与糖尿病	2019-11-22	14:00-15:30	C1 展厅	109

版块六：糖尿病治疗学

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	糖尿病健康管理	2019-11-21	15:45-17:15	多功能厅 2	037
2	糖尿病治疗循证医学证据	2019-11-22	10:45-12:15	国际会议厅	070
3	口服降糖药	2019-11-22	10:45-12:15	C2 展厅	112
4	注射类药物	2019-11-22	14:00-15:30	C2 展厅	112
5	糖心对话	2019-11-22	14:00-15:30	C3 展厅	116
6	糖尿病治疗策略	2019-11-22	10:45-12:15	鹭江厅	120
7	特殊类型糖尿病	2019-11-21	15:45-17:15	301 会议室	048
8	代谢手术	2019-11-22	14:00-15:30	多功能厅 1	063
9	糖尿病血糖管理	2019-11-22	14:00-15:30	国际会议厅	071

版块七：糖尿病相关新方法与新技术

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	人工智能与糖尿病管理（1）	2019-11-21	14:00-15:30	C3A 会议室	055
2	人工智能与糖尿病管理（2）	2019-11-21	15:45-17:15	C3A 会议室	055
3	血糖监测技术	2019-11-21	15:45-17:15	306 会议室	054

版块八：行为医学、营养、教育与运动

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	临床营养	2019-11-22	10:45-12:15	304 会议室	096
2	糖尿病教育	2019-11-21	14:00-15:30	多功能厅 2	036
3	运动医学（运动是良医）	2019-11-22	10:45-12:15	观海厅	074
4	心理与行为医学	2019-11-22	14:00-15:30	观海厅	075

版块九：糖尿病整合医学 / 肥胖

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	肥胖病因学与治疗	2019-11-22	10:45-12:15	多功能厅 1	062
2	糖尿病转化医学	2019-11-22	14:00-15:30	303 会议室	093
3	热点争鸣	2019-11-23	09:30-11:00	C3 展厅	125
4	糖尿病防治指南	2019-11-22	14:00-15:30	鹭江厅	120
5	基层糖尿病防治专场（1）	2019-11-21	14:00-15:30	多功能厅 1	035
6	基层糖尿病防治专场（2）	2019-11-21	15:45-17:15	多功能厅 1	035
7	糖尿病与中医学	2019-11-22	10:45-12:15	302 会议室	088
8	糖尿病与内分泌相关疾病	2019-11-22	14:00-15:30	306 会议室	102

版块十：国际交流

	名称	日期	时间	会场	详细日程页码
1	CADA 专场（1）	2019-11-21	14:00-15:30	401 会议室	043
2	CADA 专场（2）	2019-11-21	15:45-17:15	401 会议室	044

论坛

	名称	日期	时间	会场
1	POINTED X 糖会（点亮糖会）TED 演讲： 血糖全程管理	2019-11-21	14:00-15:30	国际会议厅
2	“POINTED X 糖会（点亮糖会）基层影响 “例” 决赛”	2019-11-21	15:45-17:15	国际会议厅
3	ESC 精萃中国行 - 新指南，“心” 研究	2019-11-21	15:45-17:15	观海厅
4	糖尿病院内外一体化全程管理	2019-11-21	14:00-15:30	303 会议室
5	从 2019ADA 热点看 2 型糖尿病多维度血 糖管理	2019-11-21	15:45-17:15	303 会议室
6	血糖监测的前沿与未来	2019-11-21	14:00-15:30	306 会议室
7	糖尿病治疗前沿进展论坛	2019-11-21	14:00-15:30	C1 展厅
8	早期联合治疗模式对 2 型糖尿病患者血糖 管理的影响	2019-11-21	15:45-17:15	C1 展厅
9	以患者为中心的 2 型糖尿病治疗新思考 --- 来自大型循证新证和最新权威指南的启示	2019-11-21	14:00-15:30	C2 展厅
10	简而言之 -2 型糖尿病简化治疗病例演讲 决赛	2019-11-21	15:45-17:15	C2 展厅
11	新时代下的糖尿病基础诊疗与基层诊疗	2019-11-21	14:00-15:30	C3 展厅
12	2 型糖尿病治疗与并发症论坛	2019-11-21	15:45-17:15	C3 展厅
13	新一代胰岛素在糖尿病防控中的应用前景	2019-11-21	14:00-15:30	鹭江厅
14	2019 ADA 精粹中国行 --- 糖尿病患者 CV 风险的预防和注射治疗的选择（1）	2019-11-21	14:00-15:30	鹭江前厅
15	2019 ADA 精粹中国行 --- 糖尿病患者 CV 风险的预防和注射治疗的选择（2）	2019-11-21	15:30-17:15	鹭江前厅
16	“内 - 心” 深处的对话：从指南变革展望 糖尿病患者未来治疗方向	2019-11-22	10:45-12:15	C3 展厅

卫星会

	名称	日期	时间	会场
1	杭州康晟卫星会	2019-11-21	07:00-08:00	B5
2	甘李卫星会	2019-11-21	12:30-13:30	多功能厅 2
3	拜耳卫星会 (1)	2019-11-21	12:30-13:30	国际会议厅
4	拜耳卫星会 (2)	2019-11-21	17:30-18:30	国际会议厅
5	默克卫星会 (1)	2019-11-21	12:30-13:30	观海厅
6	默克卫星会 (2)	2019-11-22	12:30-13:30	多功能厅 1
7	江苏豪森卫星会	2019-11-21	12:30-13:30	303 会议室
8	阿斯利康卫星会	2019-11-21	12:30-13:30	304 会议室
9	雅培卫星会 (1)	2019-11-21	12:30-13:30	306 会议室
10	雅培卫星会 (2)	2019-11-22	12:30-13:30	C1 展厅
11	通化东宝卫星会	2019-11-21	12:30-13:30	C3A 会议室
12	赛诺菲卫星会 (1)	2019-11-21	12:30-13:30	C1 展厅
13	赛诺菲卫星会 (2)	2019-11-21	17:30-18:30	鹭江厅
14	礼来卫星会 (1)	2019-11-21	12:30-13:30	C2 展厅
15	礼来卫星会 (2)	2019-11-21	17:30-18:30	鹭江前厅
16	默沙东卫星会	2019-11-21	12:30-13:30	C3 展厅
17	诺和诺德卫星会 (1)	2019-11-21	12:30-13:30	鹭江厅
18	诺和诺德卫星会 (2)	2019-11-22	12:30-13:30	C3 展厅
19	诺华卫星会	2019-11-21	12:30-13:30	鹭江前厅
20	施维雅卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	多功能厅 2
21	双鹤卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	观海厅
22	济民可信卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	304 会议室
23	罗氏诊断卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	306 会议室
24	平安医疗卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	C3A 会议室
25	爱科来卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	C1 展厅
26	万川卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	C2 展厅
27	康刻尔卫星会	2019-11-21	17:30-18:30	C3 展厅
28	快舒尔卫星会	2019-11-22	12:30-13:30	多功能厅 2
29	美敦力卫星会	2019-11-22	12:30-13:30	观海厅
30	苏中药业卫星会	2019-11-22	12:30-13:30	303 会议室
31	博邦方舟卫星会	2019-11-22	12:30-13:30	304 会议室
32	华领医药卫星会	2019-11-22	12:30-13:30	C2 展厅
33	勃林格殷格翰 - 礼来糖尿病联盟卫星会	2019-11-22	12:30-13:30	鹭江厅

* 卫星会详细日程请参考《展览及卫星会信息》手册

详细学术日程

11
月
20
日

301 会议室（三层）

14:00-15:45 会前基层医生培训（1）：糖尿病流行病学、诊断、筛查、治疗原则及综合干预 1

主持：侯建明、陈庆福

14:00-14:30 CS-001 继教课程 糖尿病流行病学

张 淼 贵州医科大学附属肿瘤医院

14:30-15:00 CS-002 继教课程 糖尿病的诊断、分型

刘 静 甘肃省人民医院

15:00-15:30 CS-003 继教课程 糖尿病血糖的测量及筛查

马建华 南京市第一医院

15:30-15:45

讨论

15:45-17:00 会前基层医生培训（1）：糖尿病流行病学、诊断、筛查、治疗原则及综合干预 2

主持：刘礼斌、叶向荣

15:45-16:15 CS-004 继教课程 糖尿病治疗原则及治疗目标

赖晓阳 南昌大学第二附属医院

16:15-16:45 CS-005 继教课程 糖尿病治疗的综合干预管理

向 菲 贵阳市第二人民医院金阳医院

16:45-17:00

讨论

302 会议室（三层）

14:00-15:45 会前基层医生培训（2）：糖尿病的急性并发症及药物治疗 1
主持：严孙杰、马红

14:00-14:30 CS-006 继教课程 糖尿病急性并发症 -DKA
李学军 厦门大学附属第一医院

14:30-15:00 CS-007 继教课程 糖尿病急性并发症 -HHS
林明珠 厦门大学附属第一医院

15:00-15:30 CS-008 继教课程 糖尿病的传统口服药治疗
杨 雁 华中科技大学同济医学院附属同济医院

15:30-15:45 讨论

15:45-17:00 会前基层医生培训（2）：糖尿病的急性并发症及药物治疗 2
主持：冯允健

15:45-16:15 CS-009 继教课程 糖尿病的新型口服药治疗
林寰东 复旦大学附属中山医院

16:15-16:45 CS-010 继教课程 糖尿病的胰岛素治疗
张 弛 湖南省人民医院
(湖南师范大学第一附属医院)

16:45-17:00 讨论

303 会议室（三层）

14:00-15:45 会前基层医生培训（3）：糖尿病慢性并发症、低血糖症及长期随访管理 1
主持：王威、罗芳涛

14:00-14:30 CS-011 继教课程 糖尿病慢性并发症 - 糖尿病肾病
毕 艳 南京大学医学院附属鼓楼医院

14:30-15:00 CS-012 继教课程 糖尿病慢性并发症 - 视网膜病变
匡洪宇 哈尔滨医科大学附属第一医院

15:00-15:30 CS-013 继教课程 糖尿病慢性病并发症 - 周围神经病变
李晓牧 复旦大学附属中山医院

15:30-15:45 讨论

15:45-17:00 会前基层医生培训（3）：糖尿病慢性并发症、低血糖症及长期随访管理 2
主持：沈兴平、林明珠

15:45-16:15 CS-014 继教课程 低血糖症
蒋 升 新疆医科大学第一附属医院

16:15-16:45 CS-015 继教课程 糖尿病长期随访管理
徐 勇 西南医科大学附属医院

16:45-17:00 讨论

304 会议室（三层）

14:00-15:45 会前基层医生培训（4）：糖尿病的新型管理模式、调脂、降压、抗凝及生活方式干预治疗 1

主持：林寰东、王丹

14:00-14:30 CS-016 继教课程 厦门糖尿病三师共管管理模式分享

刘长勤 厦门大学附属第一医院

14:30-15:00 CS-017 继教课程 糖尿病的血脂管理

陈 宁 厦门大学附属第一医院

15:00-15:30 CS-018 继教课程 糖尿病血压管理及抗凝治疗

李 红 昆明医科大学第一附属医院

15:30-15:45

讨论

15:45-17:00 会前基层医生培训（4）：糖尿病的新型管理模式、调脂、降压、抗凝及生活方式干预治疗 2

主持：黄昭瑄、田建卿

15:45-16:15 CS-019 继教课程 糖尿病的体重管理

张 淼 贵州医科大学附属肿瘤医院

16:15-16:45 CS-020 继教课程 糖尿病的生活方式干预治疗

王 丹 黑龙江省医院

16:45-17:00

讨论

B5 (主会场)

07:00-08:00 杭州康晟卫星会

08:00-08:30 开幕式

主持: 李小英

08:40-10:30 全体大会 (1)

主持: 贾伟平、郭立新

08:40-09:20 PL-001 大会报告 聚焦前沿、创新管理、注重预防——健康中国 CDS 在行动

朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院

09:20-09:50 PL-002 大会报告 蛋白质组学驱动的精准医学

贺福初 军事科学院

09:50-10:20 PL-003 大会报告 中国糖尿病现状及防治的策略性思考

宁光 上海交通大学医学院附属瑞金医院

10:30-12:00 全体大会 (2)

主持: 朱大龙、翁建平

10:30-11:00 PL-004 大会报告 从基因组到表型组

金力 复旦大学

11:00-11:30 PL-005 大会报告 2 型糖尿病的多面性—迈向精准医疗

The many faces of Type 2 Diabetes- steps towards precision medicine

Leif Groop LUND University faculty of medicine

11:30-12:00 PL-006 大会报告 基因组学, 大数据、人工智能与精准医学

Translating Genomics, Big Data and Artificial Intelligence into Precision Medicine

Kang Zhang University of California San Diego

多功能厅 1（五层）

14:00-15:30 专题研讨：基层糖尿病防治专场（1）

主持：刘静、雷闽湘

- 14:00-14:30 S-001 专题发言 基层糖尿病指南的解读
贾伟平 上海交通大学附属第六人民医院
- 14:30-14:50 S-002 专题发言 基层糖尿病的教育与管理
郭晓蕙 北京大学第一医院
- 14:50-15:10 S-003 专题发言 基层糖尿病药物治疗的原则和特点
时立新 贵州医科大学附属医院
- 15:10-15:30 S-004 专题发言 基层糖尿病医院糖尿病足筛查规范
孙亚东 吉林省人民医院

15:45-17:15 专题研讨：基层糖尿病防治专场（2）

主持：孙亚东、叶山东

- 15:45-16:05 S-005 专题发言 基层糖尿病早期识别技术
孙子林 东南大学附属中大医院
- 16:05-16:25 S-006 专题发言 糖尿病紧密型医联体工作模式的探讨
刘静 甘肃省人民医院
- 16:25-16:45 S-007 专题发言 基层糖尿病全程管理的作用
雷闽湘 中南大学湘雅医院

16:45-17:05 S-008 专题发言 基层糖尿病慢病管理策略

谢晓敏 宁夏医学院第二附属医院
银川市第一人民医院

17:05-17:15

讨论

多功能厅 2 (五层)

12:30-13:30 甘李卫星会

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病教育

主持：姬秋和、刘煜

14:00-14:25 S-009 专题发言 糖尿病教育管理的中国“芯”——以评估促进行为改变

郭晓蕙 北京大学第一医院

14:25-14:50 S-010 专题发言 从量变到质变 - 中国糖尿病自我管理支持的发展现状

孙子林 东南大学附属中大医院

14:50-15:15 S-011 专题发言 有效沟通技巧与糖尿病患者教育

章秋 安徽医科大学第一附属医院

15:15-15:30

讨论

15:45-17:15 专题研讨：糖尿病健康管理

主持：章秋、李玲

15:45-16:05 S-012 专题发言 基于流调和相关问卷调查所认知的糖尿病健康管理需求

姬秋和 空军军医大学第一附属医院（西京医院）

16:05-16:25 S-013 专题发言 糖尿病教育管理：从内容导向到结果导向

楼青青 江苏省中西医结合医院

16:25-16:45 S-014 专题发言 围手术期血糖管理“医-药”联动新模式

沈洁 南方医科大学第三附属医院
(广东省骨科医院)

16:45-17:05 S-015 专题发言 健康上海糖尿病防治行动 - 策略与实践

蔡淳 上海交通大学附属第六人民医院

17:05-17:15 讨论

17:30-18:30 施维雅卫星会

国际会议厅（四层）

12:30-13:30 拜耳卫星会（1）

14:00-15:30 POINTED X 糖会（点亮糖会）TED 演讲：血糖全程管理

主持：潘琦

- 11月21日
- 14:00-14:25 S-016 专题发言 糖尿病预防：关注预防，拯救生命
母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 14:25-14:50 S-017 专题发言 饮食：怎么吃才对？
李 焱 中山大学孙逸仙纪念医院
- 14:50-15:15 S-018 专题发言 肠道菌群：被忽略的器官
彭永德 上海市第一人民医院
- 15:15-15:30 S-019 专题发言 EASD 最新进展：促泌机制带来什么？
陈莉明 天津医科大学代谢病医院
- 15:30-15:45 总结

15:45-17:15 POINTED X 糖会（点亮糖会）基层影响“例”决赛

主持：侯建明

- 15:45-15:50 致辞
- 15:50-16:02 病例报告 初诊 2 型糖尿病患者进入“临床缓解”一例
陈 伟 新沂市中医院
- 16:02-16:07 专家点评
杨文英 中日友好医院
- 16:07-16:19 病例报告 Klinefelter 综合征分享一例
黄竹锋 龙海市第一医院
- 16:19-16:24 专家点评
彭永德 上海市第一人民医院
- 16:24-16:36 病例报告 突破“重围” “稳”中求胜
唐宏霞 张家口市第一医院
- 16:36-16:41 专家点评
姬秋和 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- 16:41-16:53 病例报告 追溯本源的低血糖发生
王万民 三门峡市中心医院
- 16:53-16:58 专家点评
杨文英 中日友好医院

- 16:58-17:02 病例报告 小心这样的糖尿病
岳国荣 鹤壁煤业集团总医院
- 17:02-17:07 专家点评
彭永德 上海市第一人民医院
- 17:07-17:19 病例报告 2型糖尿病血糖控制不佳
张 卉 日照市人民医院
- 17:19-17:24 专家点评
姬秋和 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- 17:24-17:30 总结
侯建明 福建省立医院

17:30-18:30 拜耳卫星会（2）

观海厅（四层）

12:30-13:30 默克卫星会（1）

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病肾病

主持：秦贵军、汪志红

- 14:00-14:20 S-020 专题发言 糖尿病肾脏病治疗进展
薛耀明 南方医科大学南方医院
- 14:20-14:40 S-021 专题发言 糖脂代谢异常与糖尿病肾脏纤维化
杨俊伟 南京医科大学第二附属医院
- 14:40-15:00 S-022 专题发言 从糖尿病视网膜病变探索糖尿病肾脏病早期诊断
杨金奎 首都医科大学附属北京同仁医院
- 15:00-15:20 S-023 专题发言 葡萄糖 6 磷酸脱氢酶与糖尿病肾脏病
张朝云 复旦大学附属华山医院
- 15:20-15:30 讨论



15:45-17:15 论坛: ESC 精萃中国行 - 新指南, "心" 研究

主持: 母义明、朱大龙

15:45-16:15 S-024 专题发言 从欧洲 ESC/EASD 指南更新看 SGLT-2i 的一线治疗地位

李小英 复旦大学附属中山医院

16:15-16:45 S-025 专题发言 DPAP-HF 引领心衰治疗新革命

李 勇 复旦大学附属华山医院

16:45-17:15

"糖心肾对话"

母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心

朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院

李小英 复旦大学附属中山医院

李 勇 复旦大学附属华山医院

袁伟杰 上海市第一人民医院

17:30-18:30 双鹤卫星会

401 会议室 (四层)

14:00-15:30 专题研讨: CADA 专场 (1)

主持: 李小英、Xiaoyong Yang

- 14:00-14:20 S-026 专题发言 OGT is essential for genetic and metabolic identity of brown adipose tissue
Xiaoyong Yang Yale University
- 14:20-14:40 S-027 专题发言 Cardiac Endocrinology: Heart - derived Hormones in Physiology and Disease
Liming Pei University of Pennsylvania, USA
- 14:40-15:00 S-028 专题发言 Human Pluripotent Stem Cell - based Diabetes Disease Modeling and Drug Discovery
Shuibing Chen Weill Cornell Medical College
- 15:00-15:20 S-029 专题发言 Hypothalamic SRC - 1 and human obesity
Yong Xu Baylor College of Medicine, USA
- 15:20-15:30 讨论

15:45-17:15 专题研讨: CADA 专场 (2)

主持: 王丽宏、Yong Xu

- 11月21日
- 15:45-16:05 S-030 专题发言 The pathogenesis of hyperandrogenemia induced metabolic dysfunction in females
Sheng Wu Johns Hopkins University, UK
- 16:05-16:25 S-031 专题发言 The "brownless" brown adipocytes in systemic thermoregulation and metabolism
Biao Wang UCSF, USA
- 16:25-16:45 S-032 专题发言 Toward understanding mechanisms of impaired brown adipose function in aging and obesity
Haibin Ruan University of Minnesota, USA
- 16:45-17:05 S-033 专题发言 Immunotherapies Targeting a Key Antigen for Treating Type 1 Diabetes
Li Zhang Baylor College of Medicine, USA
- 17:05-17:15 讨论

402 会议室（四层）

14:00-15:30 专题研讨：1 型糖尿病（1）

主持：李霞、吴迪

14:00-14:20 S-034 专题发言 真实世界数据与研究技术是否会改变临床研究的格局？

王 丽 中国医学科学院北京协和医院

14:20-14:40 S-195 专题发言 如何利用现代科技为 1 型糖尿病患者赋能

曾锡锋 糖糖圈

14:40-15:00 S-035 专题发言 1 型糖尿病合并妊娠的国内外管理现状分析

翁建平 中国科学技术大学附属第一医院

15:00-15:20 S-036 专题发言 1 型糖尿病与 APS：中国患病状况初探

周智广 中南大学湘雅二医院

15:20-15:30 问答



15:45-17:15 专题研讨：1 型糖尿病（2）

主持：翁建平、匡洪宇

- 15:45-16:05 S-037 专题发言 Using CGM to guide medication adjustment
Richard Bergenstal International Diabetes Center
- 16:05-16:25 S-038 专题发言 中国 1 型糖尿病全基因组关联分析研究进展
杨 涛 江苏省人民医院
(南京医科大学第一附属医院)
- 16:25-16:45 S-039 专题发言 自身免疫性糖尿病和人白细胞抗原 B3906 高度关联的分子机制研究
Malgorzata A. Garstka Xi'an Jiaotong University
- 16:45-17:05 S-040 专题发言 肠道菌群治疗 1 型糖尿病
刘 煜 南京医科大学附属逸夫医院
- 17:05-17:15 讨论

301 会议室（三层）

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病遗传

主持：祝之明、徐勇

- 14:00-14:25 S-041 专题发言 线粒体蛋白 FAM3A 在糖脂调控代谢中的作用及其表观遗传调控
杨吉春 北京大学基础医学院
- 14:25-14:50 S-042 专题发言 GNAI2 巯基亚硝基化修饰在糖尿病动脉粥样硬化中的作用
季 勇 南京医科大学
- 14:50-15:15 S-043 专题发言 从遗传学看 HNF1A 在肝胰肾对糖脂代谢调控中的作用
任 倩 北京大学人民医院
- 15:15-15:30 讨论

15:45-17:15 专题研讨：特殊类型糖尿病

主持：肖新华、邝建

- 15:45-16:05 S-044 专题发言 特殊类型糖尿病诊治进展
于 淼 中国医学科学院北京协和医院
- 16:05-16:25 S-045 专题发言 特殊类型糖尿病中的性腺异常拾遗
陈 丽 山东大学齐鲁医院
- 16:25-16:45 S-046 专题发言 单基因糖尿病综合征的个体化治疗
韩学尧 北京大学人民医院
- 16:45-17:05 S-047 专题发言 MODY 新基因的发现及机制研究
刘丽梅 上海交通大学附属第六人民医院
- 17:05-17:15 讨论

302 会议室（三层）

14:00-15:30 (BPROAD) 中国成人 2 型糖尿病降压治疗目标研究专题会

主持：宁光

- 14:00-14:05 致辞
宁光 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 14:05-14:25 专题发言 BPROAD 研究进展
王卫庆 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 14:25-14:45 专题发言 糖尿病患者血压控制目标的变迁和展望
毕宇芳 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 14:45-15:25 经验分享 段鹏 南昌市第三医院
左建辉 娄底市第一人民医院
牛艳波 铁力市人民医院
董其娟 郑州人民医院
康志强 郑州市中心医院
潘焕峰 吉林市人民医院
张前 贵州医科大学第二附属医院
肖强 山东第一医科大学第二附属医院
- 15:25-15:30 总结
宁光 上海交通大学医学院附属瑞金医院

303 会议室 (三层)

12:30-13:30 江苏豪森卫星会

14:00-15:30 论坛: 糖尿病院内外一体化全病程管理

主持: 周智广、王中京、肖建中、纪立农

14:00-14:20 S-048 专题发言 敢为人先——武汉市青山区 糖尿病全病程医联体管理政策探索

金志刚 华润武钢总医院

14:20-15:00 S-049 专题发言 实践出真知——区域一体·糖尿病全病程智能化管理的构建

林 萱 华润武钢总医院

15:00-15:30 S-050 专题发言 未来已来——糖尿病管理新技术助力互联+医疗健康建设

肖建中 北京清华长庚医院

15:45-17:15 论坛: 从 2019ADA 热点看 2 型糖尿病多维度血糖管理

主持: 王卫庆

15:45-16:15 S-051 专题发言 “连点成线”再谈血糖管理新维度——德谷胰岛素助力临床多维度血糖管理

彭永德 上海市第一人民医院

16:15-16:45 S-052 专题发言 理想照进现实 - 德谷胰岛素从 RCT 到 RWS 循证之旅

严 励 中山大学孙逸仙纪念医院

16:45-17:15 讨论

304 会议室 (三层)

12:30-13:30 阿斯利康卫星会

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病流行病学

主持：韩学尧、邢小燕

- 14:00-14:20 S-053 专题发言 早发糖尿病的流行病学特征
纪立农 北京大学人民医院
- 14:20-14:40 S-054 专题发言 我国糖尿病药物流行病学趋势
宣建伟 中山大学医药经济研究所
- 14:40-15:00 S-055 专题发言 2型糖尿病遗传流行病学研究进展
胡承 上海交通大学附属第六人民医院
- 15:00-15:20 S-056 专题发言 心血管代谢性疾病的多重共患
高培 北京大学医学部公共卫生学院
- 15:20-15:30 讨论



15:45-17:15 专题研讨：糖尿病并发症流行病学

主持：窦京涛、梁瑜祯

- 15:45-16:10 S-057 专题发言 我国糖尿病慢性并发症流行病学调查
贾伟平 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:10-16:35 S-058 专题发言 糖尿病患者心血管疾病危险因素流行病学研究
毕宇芳 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 16:35-17:00 S-059 专题发言 糖尿病肾病流行病学及管理现状
李启富 重庆医科大学附属第一医院
- 17:00-17:15 讨论

17:30-18:30 济民可信卫星会

306 会议室 (三层)

12:30-13:30 雅培卫星会 (1)

14:00-14:30 论坛: 血糖监测的前沿与未来 (1)

主持: 郭立新、严励
翻译: 任倩

14:00-14:15 S-060 专题发言 循证说话, 全方位解析 FGM 的临床应用
Mahmood 雅培糖尿病事业部全球首席医学官

14:15-14:30 S-061 专题发言 FGM 能否全面取代 BGM?
赵晓龙 复旦大学附属华山医院

14:30-15:30 论坛: 血糖监测的前沿与未来 (2)

主持: 纪立农、陈莉明

14:30-15:10 工欲善其事, 必先利其器 -FGM 临床优秀病例分享
倪银星 重庆医科大学附属第三医院
吴高峰 枣庄市立医院

15:10-15:30 中外专家面对面



15:45-17:15 专题研讨：血糖监测技术

主持：包玉倩、王海宁

15:45-16:05 S-062 专题发言 Time-In-Range: A Patient-Centric metrics beyond A1C

Scott Lee Loma Linda University Medical Center

16:05-16:25 S-063 专题发言 持续葡萄糖技术的临床应用前景

周 健 上海交通大学附属第六人民医院

16:25-16:45 S-064 专题发言 结构化血糖监测在糖尿病管理中的作用及研究进展

李延兵 中山大学附属第一医院

16:45-17:05 S-065 专题发言 糖化血红蛋白能精准反映血糖变化吗

周翔海 北京大学人民医院

17:05-17:15 讨论

17:30-18:30 罗氏诊断卫星会

C3A 会议室（三层）

12:30-13:30 通化东宝卫星会

14:00-15:30 专题研讨：人工智能与糖尿病管理（1）

主持：袁戈恒、阚全娥

14:00-14:25 S-066 专题发言 人工智能及其在糖尿病中的应用
陈羽中 AIRDOC 医疗人工智能公司

14:25-14:50 S-067 专题发言 胰岛素智能辅助决策系统（CDSS）
李晓牧 复旦大学附属中山医院

14:50-15:15 S-068 专题发言 人工智能与糖尿病视网膜病变管理
孙子林 东南大学附属中大医院

15:15-15:30 讨论 人工智能应用现状与前景

15:45-17:15 专题研讨：人工智能与糖尿病管理（2）

主持：李学军、李焱

15:45-16:10 S-069 专题发言 从台湾健保系统看 T2DM 管理模式
杜思德 台湾彰化基督教医院

16:10-16:35 S-070 专题发言 智能化糖尿病教育处方的应用
郭晓蕙 北京大学第一医院

16:35-17:00 S-071 专题发言 中国糖尿病患者的管理
陈莉明 天津医科大学代谢病医院

17:00-17:15 讨论 糖尿病管理现状与未来

17:30-18:30 平安医疗卫星会

C1 展厅（一层）

12:30-13:30 赛诺菲卫星会（1）

14:00-15:30 论坛：糖尿病治疗前沿进展论坛

主持：洪天配

14:00-14:05 致辞

14:05-14:20 TRIO 项目启动仪式

陈莉明 天津医科大学代谢病医院

14:20-14:40 S-072 专题发言 基础胰岛素全程治疗与进展

李启富 重庆医科大学附属第一医院

14:40-15:00 S-073 专题发言 千里之行 始于足下 - 论胰岛素起始阶段的重要性

李延兵 中山大学附属第一医院

15:00-15:20 S-074 专题发言 尼可兼容 从欣选择 - 不容忽视的药物间相互作用

李焱 中山大学孙逸仙纪念医院

15:20-15:30 讨论与总结

15:45-17:15 论坛：早期联合治疗模式对2型糖尿病患者血糖管理的影响

主持：纪立农

15:45-15:50

致辞

纪立农 北京大学人民医院

15:50-16:30 S-075 专题发言 早期联合和过度治疗——对立还是统一？

李延兵 中山大学附属第一医院

16:30-17:10 S-076 专题发言 从VERIFY研究谈2型糖尿病早期联合治疗的长期获益

毕艳 南京大学医学院附属鼓楼医院

17:10-17:15

讨论

总结

邹大进 海军军医大学第一附属医院(上海长海医院)

17:30-18:30 爱科来卫星会

C2 展厅（一层）

12:30-13:30 礼来卫星会（1）

14:00-15:30 以患者为中心的 2 型糖尿病治疗新思考 --- 来自大型循证新证和最新权威指南的启示

主持：母义明、杨文英、陈丽

14:00-14:40 S-077 专题发言 2 型糖尿病治疗的科学与艺术：SGLT-2 抑制剂不同临床场景下的证据启示

洪天配 北京大学第三医院

14:40-15:20 S-078 专题发言 从循证新证和最新指南考量糖尿病药物治疗选择 --- 综合与简化

姬秋和 空军军医大学第一附属医院（西京医院）

15:20-15:30 Q&A

15:45-17:15 简而言之 -2 型糖尿病简化治疗病例演讲决赛

主持：陈莉明、张力辉

15:45-17:15 病例演讲决赛

魏 平 陆军军医大学第一附属医院（西南医院）

杜建玲 大连医科大学附属第一医院

刘建英 南昌大学第一附属医院

陈 宏 南方医科大学附属珠江医院

17:30-18:30 万川卫星会

C3 展厅（一层）

12:30-13:30 默沙东卫星会

14:00-15:30 论坛：新时代下的糖尿病基础诊疗与基层诊疗

主持：杨文英

14:00-14:45 S-079 专题发言 如何优化年轻化城市化趋势下的PPG控制
邹大进 海军军医大学第一附属医院(上海长海医院)

14:45-15:30 S-080 专题发言 老年糖尿病患者的诊疗需求及DPP-4i在老年患者中的应用
肖新华 中国医学科学院北京协和医院

15:45-17:15 论坛：2型糖尿病治疗与并发症论坛

主持：郭立新、洪天配

15:45-16:15 S-081 专题发言 解读国内外糖尿病相关新指南，聚焦二甲双胍治疗的变与不变
杨文英 中日友好医院

16:15-16:45 S-082 专题发言 "CARE ME" 糖尿病共病治疗新理念——心 - 肾 - 代谢全面获益
母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心

16:45-17:15 S-083 专题发言 一个藤上的两个苦果：糖网与糖肾的共同机制与管理
陈莉明 天津医科大学代谢病医院

17:30-18:30 康刻尔卫星会

鹭江厅（一层）

12:30-13:30 诺和诺德卫星会（1）

14:00-15:30 论坛：新一代胰岛素在糖尿病防控中的应用前景

主持：朱大龙、高妍

14:00-14:30 S-084 专题发言 从研发到应用 德谷门冬双胰岛素的启航之旅

杨文英 中日友好医院

14:30-15:00 S-085 专题发言 德谷门冬双胰岛素临床研究概览

郭立新 卫健委北京医院

15:00-15:30 S-086 专题发言 德谷门冬双胰岛素全球临床应用共识

余学锋 华中科技大学同济医学院附属同济医院

15:45-17:15 专题研讨：肝脏与代谢

主持：时立新、洪洁

15:45-16:10 S-087 专题发言 非酒精性脂肪肝防治中的困境与挑战

高鑫 复旦大学附属中山医院

16:10-16:35 S-088 专题发言 mGPDH 与肝脂代谢

郑宏庭 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）

16:35-17:00 S-089 专题发言 靶向线粒体的糖尿病药物研发，一切都还在路上

李佳 中国科学院上海药物研究所

17:00-17:15 讨论

17:30-18:30 赛诺菲卫星会（2）

鹭江前厅（一层）

12:30-13:30 诺华卫星会

14:00-15:30 2019 ADA 精粹中国行 --- 糖尿病患者 CV 风险的预防和注射治疗的选择 (1)

主持：朱大龙、纪立农
翻译：于淼

14:00-14:10

致辞

14:10-14:50 S-090 专题发言 糖尿病患者 CV 风险的一级预防和二级预防：ADA 2019 科学大会研究进展回顾

Jonathan Purnell 俄勒冈健康与科学大学

14:50-15:30

互动与讨论

童南伟 四川大学华西医院

彭永德 上海市第一人民医院

15:30-17:15 2019 ADA 精粹中国行 --- 糖尿病患者 CV 风险的预防和注射治疗的选择 (2)

主持：贾伟平、郭立新
翻译：邢影

15:30-16:10 S-091 专题发言 2型糖尿病的注射治疗：基础胰岛素 or GLP-1 受体激动剂？何为首选？何时使用？

Daniel Lorber 纽约长老会皇后医学

16:10-16:50

互动与讨论

陈璐璐 华中科技大学同济医学院附属协和医院

王广 首都医科大学附属北京朝阳医院

16:50-17:00

总结

17:30-18:30 礼来卫星会 (2)

多功能厅 1 (五层)

10:45-12:15 专题研讨：肥胖病因学与治疗

主持：李全民、徐玉善

10:45-11:05 S-092 专题发言 染色质重塑与细胞代谢调控

孟卓贤 浙江大学

11:05-11:25 S-093 专题发言 成纤维细胞生长因子 21 通过皮下脂肪增加胰岛素敏感性

包玉倩 上海交通大学附属第六人民医院

11:25-11:45 S-094 专题发言 代谢健康型肥胖真的是健康吗？

刘江华 南华大学附属第一医院

11:45-12:05 S-095 专题发言 代谢手术通过胰岛素非依赖机制防治肥胖

祝之明 陆军军医大学特色医学中心

12:05-12:15 讨论

12:30-13:30 默克卫星会 (2)

14:00-15:30 专题研讨：代谢手术

主持：毕艳、段滨红

- 14:00-14:20 S-096 专题发言 代谢手术之内分泌科医生观点
祝之明 陆军军医大学特色医学中心
- 14:20-14:40 S-097 专题发言 代谢手术之外科医生观点
王存川 暨南大学附属第一医院
- 14:40-15:00 S-098 专题发言 代谢手术之营养科医生观点
于浩泳 上海交通大学附属第六人民医院
- 15:00-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：糖尿病临床诊断与治疗（1）

主持：臧丽、阴津华、徐潮

- 15:45-15:53 OR-001 论文发言 代谢手术启动胰岛素非依赖途径维持血糖稳态的机制
路宗师 陆军特色医学中心（大坪医院）
- 15:53-16:01 OR-002 论文发言 达格列净治疗 T2DM 患者的临床分析及血清差异蛋白表达的研究
赵艳雪 内蒙古医科大学附属医院
- 16:01-16:09 OR-003 论文发言 利拉鲁肽对长病程 2 型糖尿病患者治疗的有效性及其对胰岛细胞功能的影响
唐广洁 天津医科大学朱宪彝纪念医院 & 天津市内分泌研究所
- 16:09-16:17 OR-004 论文发言 长病程的 2 型糖尿病患者胰腺体积萎缩与胰岛 β 细胞分泌功能下降的关系
鲁 郡 上海市奉贤区中心医院
- 16:17-16:25 OR-005 论文发言 SGLT2 抑制剂对 2 型糖尿病患者骨折风险和骨密度的影响：一项最新的 Meta 分析
李晓喻 天津医科大学朱宪彝纪念医院 & 代谢病医院
- 16:25-16:33 OR-006 论文发言 二甲双胍对糖尿病足细胞损伤的保护作用及对 MIF 排泄的影响
邢 燕 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）
- 16:33-16:41 OR-007 论文发言 在口服降糖药控制不佳的超重或肥胖中国 2 型糖尿病患者中，较高剂量和标准剂量起始甘精胰岛素的比较：一项多中心、开放、随机对照试验
纪立农 北京大学人民医院

- 16:41-16:49 OR-008 论文发言 中国 2 型糖尿病患者中 FPG 水平与 HbA1c 达标率关系探索：FPG GOAL 研究事后分析
马建华 南京市第一医院
- 16:49-16:57 OR-009 论文发言 空腹血糖对餐后血糖漂移和血糖变异度的影响：FPG GOAL 研究的事后分析
李 玲 中国医科大学附属盛京医院
- 16:57-17:05 OR-010 论文发言 口服药血糖控制不佳的 2 型糖尿病患者起始基础胰岛素治疗的疗效预测研究
任 倩 北京大学人民医院
- 17:05-17:13 OR-011 论文发言 胰岛素抵抗患者血清 CTRP5 较低，SGLT2 抑制剂治疗后血清 CTRP5 进一步降低
张连英 重庆医科大学附属第二医院
- 17:13-17:21 OR-012 论文发言 对比艾塞那肽和门冬胰岛素 30 对 2 型糖尿病患者的疗效及血糖波动的多中心、随机、开放、平行对照研究
刘向阳 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- 17:21-17:29 OR-013 论文发言 空腹血糖联合 1,5- 脱水葡萄糖醇或糖化白蛋白筛查糖尿病的效率比较
苏 杭 上海交通大学附属第六人民医院
- 17:29-17:37 OR-014 论文发言 SGLT-2 抑制剂治疗 1 型糖尿病的全面安全性分析
王伟好 卫健委北京医院
- 17:37-17:45 OR-015 论文发言 DIY 混合闭环系统安全性及对 1 型糖尿病成人患者血糖管理及生活质量的作用
吴泽开 中山大学附属第三医院



多功能厅 2 (五层)

10:45-12:15 专题研讨：糖尿病视网膜病变

主持：徐静、朱筠

10:45-11:10 S-099 专题发言 聚焦眼科—糖尿病视网膜病变治疗新进展
颜 华 天津医科大学

11:10-11:35 S-100 专题发言 聚焦内分泌 -- 糖尿病视网膜病变基础药物治疗的差异
匡洪宇 哈尔滨医科大学附属第一医院

11:35-12:00 S-101 专题发言 儿童青少年早期糖尿病视网膜病变
邹海东 上海市第一人民医院

12:00-12:15 讨论

12:30-13:30 快舒尔卫星会

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病大血管病变

主持：李兴、李全民

- 14:00-14:20 S-102 专题发言 为何将心血管事件做为降糖药物安全性终点
于 淼 中国医学科学院北京协和医院
- 14:20-14:40 S-103 专题发言 糖尿病大血管病变血管内皮保护的研究
杜建玲 大连医科大学附属第一医院
- 14:40-15:00 S-104 专题发言 DPP-4i 和 SGLT2i 临床使用专家指导意见解读
窦京涛 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 15:00-15:20 S-105 专题发言 内皮细胞的损伤修复在糖尿病大血管病变中的作用 - 从基础到临床
陈海峰 福建省立医院
- 15:20-15:30 讨论 如何理解降糖药物的心血管保护作用，能代替心血管用药吗？

15:45-17:45 口头发言：糖尿病临床诊断与治疗（2）

主持：周雁、郑芬萍、王椿

- 15:45-15:53 OR-016 论文发言 暴发性 1 型糖尿病的临床特征及诊疗策略探讨
李照青 中日友好医院
- 15:53-16:01 OR-017 论文发言 文拉法辛在 2 型糖尿病伴抑郁患者中的应用研究
张希尧 哈尔滨医科大学附属第四医院
- 16:01-16:09 OR-018 论文发言 DPP-4 抑制剂用于联合治疗 1 型糖尿病的疗效观察评价
汪其贤 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）
- 16:09-16:17 OR-019 论文发言 2 型糖尿病肾病患者尿外泌体 microRNA 表达谱分析及其诊断价值
申 奥 郑州大学第一附属医院
- 16:17-16:25 OR-020 论文发言 探讨 2 型糖尿病患者睡眠质量对胰岛 β 细胞功能及胰岛素敏感性的影响
孙丽杰 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 16:25-16:33 OR-021 论文发言 血清生长分化因子 15 与 2 型糖尿病及胰岛 β 细胞功能的相关性
戴嘉融 上海市奉贤区中心医院
- 16:33-16:41 OR-022 论文发言 艾塞那肽治疗 24 周对 2 型糖尿病伴非酒精性脂肪肝病
患者肝脏脂肪含量影响的一项随机开放标签多中心临床研究
刘 琳 复旦大学附属中山医院
- 16:41-16:49 OR-023 论文发言 皮肤 AGEs 的相关影响因素及其对糖尿病的诊断价值
肖璐琪 北京大学第一医院

- 16:49-16:57 OR-024 论文发言 运用持续葡萄糖监测评估新诊断 2 型糖尿病患者空腹及餐后血糖对糖化血红蛋白的贡献度
严仍娜 南京市第一医院
- 16:57-17:05 OR-025 论文发言 以连续血糖监测评价不同饮食模式下赖脯胰岛素 25 和 50 对 2 型糖尿病患者低血糖发生的影响：一项随机交叉研究的事后分析
李 伟 中国医学科学院北京协和医院
- 17:05-17:13 OR-026 论文发言 部分代餐可显著改善 2 型糖尿病患者血糖波动：一项随机对照试验
陆静毅 上海交通大学附属第六人民医院
- 17:13-17:21 OR-027 论文发言 高原 2 型糖尿病患者血肌酐水平与乳酸的关系
张成慧 四川大学华西第一医院西藏成办分院
(原：西藏自治区人民政府驻成都办事处医院)
- 17:21-17:29 OR-028 论文发言 接受胰岛素治疗的 2 型糖尿病患者中无针注射器与有针注射器在血糖控制上的有效性比较研究
高蕾莉 北京大学人民医院
- 17:29-17:37 OR-029 论文发言 暴发性 1 型糖尿病患者胰岛 α 细胞功能的动态变化研究
张玲玉 江苏省人民医院
(南京医科大学第一附属医院)
- 17:37-17:45 OR-030 论文发言 探索 GLP-1RA 对比达英 -35 对超重 PCOS 患者糖脂代谢及生殖功能的影响
廖明钰 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)



国际会议厅（四层）

10:45-12:15 专题研讨：糖尿病治疗循证医学证据

主持：李小英、赖晓阳

10:45-11:10 S-106 专题发言 大庆研究 30 年随访结果

李光伟 中国医学科学院阜外医院

11:10-11:35 S-107 专题发言 GKA 的 2,3 期结果分析

朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院

11:35-12:00 S-108 专题发言 新型胰岛素增敏剂西格列他钠的 3 期临床试验

贾伟平 上海交通大学附属第六人民医院

12:00-12:15

讨论

13:40-14:00 CREDIT 研究启动会

13:40-14:00 S-109 专题发言 中国 2 型糖尿病患者心、肾并发症及其相关危险因素的控制现状调查

朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病血糖管理

主持：包玉倩、周嘉强

14:00-14:30 S-110 专题发言 糖尿病全程管理

Ronald Ma 香港中文大学

14:30-14:50 S-111 专题发言 糖化血红蛋白共识

苏青 上海交通大学医学院附属新华医院

14:50-15:10 S-112 专题发言 糖化血红蛋白标准化计划

潘柏申 复旦大学附属中山医院

15:10-15:30 S-113 专题发言 糖化血红蛋白标准化计划启动仪式

朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院

15:45-17:45 口头发言：基层糖尿病，智慧医疗与血糖监测

主持：蔡晓凌、祝捷、何茜

- 15:45-15:53 OR-031 论文发言 1+1+1”组合签约家庭医生服务对社区糖尿病管理效果研究
范玉娟 复旦大学附属闵行医院
- 15:53-16:01 OR-032 论文发言 智能手机 App 个体化行为干预 2 型糖尿病的 多中心、前瞻性、随机对照临床研究
杨乃龙 青岛大学附属医院
- 16:01-16:09 OR-033 论文发言 崇明农村地区代谢综合征流行现状及其与肾脏损害 相关性研究
杨 婕 上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院
- 16:09-16:17 OR-034 论文发言 远程医学在慢性创面处理中的作用：一项系统评价与 meta 分析
陈利鸿 四川大学华西医院
- 16:17-16:25 OR-035 论文发言 在中国 2 型糖尿病患者中使用移动医疗进行基础胰岛素优化管理的效果评价
蔡晓凌 北京大学人民医院
- 16:25-16:33 OR-036 论文发言 中国基层糖尿病分级诊疗模式的探索与评价研究（路标研究）
贾伟平 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:33-16:41 OR-037 论文发言 学习型闭环胰岛素泵改善 1 型糖尿病患者餐后血糖
宋璐璐 中日友好医院

- 16:41-16:49 OR-038 论文发言 2 型糖尿病患者血糖变异性与外周血内皮祖细胞数量及功能的关系及其机制研究
汤嘉豪 中山大学附属第一医院
- 16:49-16:57 OR-039 论文发言 北大医院互联网 + 糖尿病共同照护模式下线上血糖监测对规律复诊 2 型糖尿病患者代谢指标的影响
李 昂 北京大学第一医院
- 16:57-17:05 OR-040 论文发言 应用扫描式葡萄糖监测系统对 2 型糖尿病患者血糖谱的影响
陈茂源 南京市第一医院
- 17:05-17:13 OR-041 论文发言 瞬感扫描式葡萄糖检测系统在糖尿病合并妊娠患者中的临床应用
许丽娟 黑龙江省医院
- 17:13-17:21 OR-042 论文发言 扫描式葡萄糖监测与毛细血管血糖监测在住院糖尿病患者中应用的准确性比较
贾晓凡 卫健委北京医院
- 17:21-17:29 OR-043 论文发言 住院糖尿病患者持续皮下胰岛素输注 (CSII) 治疗方案及血糖波动的算法预测
吴 量 上海交通大学附属第六人民医院
- 17:29-17:37 OR-044 论文发言 实时动态血糖监测对 2 型糖尿病合并妊娠患者血糖控制及尿酮体生成的影响
郭 航 天津医科大学朱宪彝纪念医院
- 17:37-17:45 OR-045 论文发言 围手术期不同血糖水平控制策略对糖尿病患者心脏手术后结局的影响: 系统评价及 Meta 分析
金昕晔 中国人民解放军总医院第一医学中心

观海厅（四层）

10:45-12:15 专题研讨：运动医学（运动是良医）

主持：马建华、章秋

10:45-11:05 S-114 专题发言 糖尿病运动处方确定的运动医学基础

王正珍 北京体育大学

11:05-11:25 S-115 专题发言 运动是良医的中国实践

郭建军 中国国家体育总局体育科学研究所

11:25-11:45 S-116 专题发言 糖尿病患者最大获益的运动方式

郭立新 卫健委北京医院

11:45-12:05 S-117 专题发言 糖尿病的运动友好干预实操

孙 飙 南京体育学院

12:05-12:15

讨论

12:30-13:30 美敦力卫星会

14:00-15:30 专题研讨：心理与行为医学

主持：张克勤、王清

14:00-14:25 S-118 专题发言 慢性疾病的心理问题干预
龙 鲸 天津安定医院

14:25-14:50 S-119 专题发言 从认知-行为理论分析糖尿病治疗依从性
李献云 北京回龙观医院北京心理危机研究与
干预中心

14:50-15:15 S-120 专题发言 从心身视角谈糖尿病的整合治疗
袁勇贵 东南大学附属中大医院

15:15-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：肥胖与代谢综合征（1）

主持：杨雁、李玲

- 15:45-15:53 OR-046 论文发言 长链非编码 RNA-Blnc1 通过重塑白色脂肪中的线粒体功能来改善肥胖引起的胰岛素抵抗
唐圣洁 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 15:53-16:01 OR-047 论文发言 袖状胃切除手术短期内对肥胖症患者内毒素和炎症因子表达情况影响的研究
李影 苏北人民医院内分泌代谢科
- 16:01-16:09 OR-048 论文发言 DOCK5 通过靶向调控 mTORC1 信号通路进而调节机体的能量平衡和肝脏胰岛素敏感性
赵安江 重庆医科大学
- 16:09-16:17 OR-049 论文发言 CYP2 基因家族遗传多态性与中国汉族人群体脂分布之间的关系
金力 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:17-16:25 OR-050 论文发言 中国中老年肥胖患者打鼾频率与慢性肾脏病患病率显著相关
蒋子允 山东大学齐鲁医院
- 16:25-16:33 OR-051 论文发言 适当的细胞外基质重塑是 Roux-en-Y 胃旁路术后皮下脂肪组织的主要分子特征
陈香均 重庆医科大学附属第一医院
- 16:33-16:41 OR-052 论文发言 基于加权基因共表达网络分析限制热量饮食对超重/肥胖人群基因表达谱影响的生物信息学研究
林滢 南方医科大学珠江医院

- 16:41-16:49 OR-053 论文发言 Periostin 调控肝脏甘油三酯代谢的作用与机制研究
刘 醒 复旦大学附属中山医院
- 16:49-16:57 OR-054 论文发言 Bola3 在米色脂肪细胞形成过程中的作用
白宁宁 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:57-17:05 OR-055 论文发言 “良性肥胖”对 2 型糖尿病、心血管事件和死亡的影响——大庆糖尿病预防 23 年随访研究
李肖珏 中国医学科学院阜外医院
- 17:05-17:13 OR-056 论文发言 高脂饮食诱导幼年 and 成年小鼠 非酒精性脂肪性肝病的研究
张文烁 河南省人民医院
- 17:13-17:21 OR-057 论文发言 STC2 通过激活中枢 STAT3 信号通路抑制食欲改善代谢
焦 阳 复旦大学附属中山医院
- 17:21-17:29 OR-058 论文发言 非酒精性脂肪性肝病的简易预测指标：甘油三酯 / 高密度脂蛋白胆固醇比值
范能光 上海市第一人民医院
- 17:29-17:37 OR-059 论文发言 甲状腺机能亢进人群中甲状腺激素水平与肝脂肪含量的关系
王柏荣 晋江市医院
- 17:37-17:45 OR-060 论文发言 多学科综合减重门诊在我国肥胖患者中的体重控制研究
陆迪菲 北京大学第一医院

401 会议室（四层）

10:45-12:15 路标项目研究进展汇总报告

14:00-15:30 中国糖尿病慢性并发症研究项目总结会

402 会议室（四层）

10:45-12:15 专题研讨：胰岛素作用与抵抗

主持：向光大、周新丽

10:45-11:05 S-121 专题发言 HSD17B13 与肝脏代谢

管又飞 大连医科大学

11:05-11:25 S-122 专题发言 骨调控机体胰岛素抵抗的分子机制

罗湘杭 中南大学湘雅医院

11:25-11:45 S-123 专题发言 胰岛素对血管内皮功能的影响

向光大 中国人民解放军中部战区总医院

11:45-12:05 S-124 专题发言 胰岛素抵抗新说

高凌 武汉大学人民医院

12:05-12:15 讨论

14:00-15:30 专题研讨：胰岛生物学

主持：马建华、鲁瑾

- 14:00-14:20 S-125 专题发言 胰岛 β 细胞功能的神经内分泌调控作用
韩 晓 江苏省人民医院
(南京医科大学第一附属医院)
- 14:20-14:40 S-126 专题发言 SUMO 化修饰对胰岛 beta 细胞活性及功能的调控作用
王从义 华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 14:40-15:00 S-127 专题发言 胰岛 beta-delta 细胞环路中的 GPCR
于 晓 山东大学
- 15:00-15:20 S-128 专题发言 GLP1 对胰岛的保护作用机制探讨
洪天配 北京大学第三医院
- 15:20-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：胰岛生物学与胰岛素抵抗

主持：李晓牧、孙芳、陈显英

- 15:45-15:53 OR-061 论文发言 脂毒性对 β 细胞去分化的影响及苯扎贝特对其的保护性机制研究
邹 潇 南昌大学第二附属医院
- 15:53-16:01 OR-062 论文发言 miR-375 介导 Notch 信号通路对糖尿病小鼠肝脏组织损伤及氧化应激的调控机制
梁华晟 广西北海市海城区涠洲镇中心卫生院
- 16:01-16:09 OR-063 论文发言 神经导向因子 Netrin-1 通过 UNC5h2 受体介导信号通路调控内脏脂肪内部免疫平衡以改善 2 型糖尿病胰岛素抵抗
冯丹丹 中国医学科学院生物医学工程研究所
- 16:09-16:17 OR-064 论文发言 Ang1-7 通过 GABA 信号减少高脂小鼠 β 细胞的去分化
马笑祎 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- 16:17-16:25 OR-065 论文发言 Rad GTPase 对小鼠脂肪组织和骨骼肌中胰岛素信号传导、JNK 通路的影响
邓文旭 南华大学附属第一医院
(原：衡阳医学院第一附属医院)
- 16:25-16:33 OR-066 论文发言 Caveolin-1 对胰岛 β 细胞 IAPP 的合成与分解的影响及机制
刘坤莹 中山大学附属第三医院

- 16:33-16:41 OR-067 论文发言 TCF7L2 通过 PI3K/AKT 信号通路调控胰岛 β 细胞功能的研究
吴慧慧 上海市静安区中心医院
- 16:41-16:49 OR-068 论文发言 Ghrelin 对胰岛 α 细胞分泌胰高血糖素的影响及 SIRT1 在其中的作用
郭任伟 河北北方学院附属第一医院
- 16:49-16:57 OR-069 论文发言 Foxo1 在丝氨酸 253 位点的磷酸化对小鼠葡萄糖稳态的调节作用
郭小芹 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）
- 16:57-17:05 OR-070 论文发言 咖啡因激活胰岛 β 细胞 TRPM5 通道促进胰岛素分泌
伍豪 中国人民解放军联勤保障部队第 910 医院
- 17:05-17:13 OR-071 论文发言 鞘氨醇激酶 2 在肝细胞胰岛素信号中的作用及机制
古丽波斯坦·阿吉 复旦大学附属中山医院
- 17:13-17:21 OR-072 论文发言 1 型糖尿病患者循环 B 淋巴细胞亚群表型特征研究
凌清 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 17:21-17:29 OR-073 论文发言 减少胰岛内胆固醇含量对胰岛 β 细胞的影响
程婷婷 上海市东方医院（同济大学附属东方医院）
- 17:29-17:37 OR-074 论文发言 KCNQ1 通过参与 β 细胞复极化过程调节胰岛素分泌
顾楠 北京大学第一医院
- 17:37-17:45 OR-075 论文发言 Irisin 通过减轻内质网应激缓解棕榈酸诱导 HepG2 细胞胰岛素抵抗
刘若一 贵州医科大学附属医院

301 会议室 (三层)

10:45-12:15 口头发言: 英文专场

主持: 胡承、李晓牧、杨雁

- 10:45-10:54 OR-076 英文论文发言 PVT1 induces the insulin resistance of obesity-related metabolic diseases via modulation of transcription factor FoxO1 through binding with PTBP1
林细华 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 10:54-11:03 OR-077 英文论文发言 Metabolic effects and safety of Roux - en - Y gastric bypass surgery vs. conventional medication in obese patients with type 2 diabetes
殷婷婷 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 11:03-11:12 OR-078 英文论文发言 Nasal glucagon: a viable alternative to treat insulin-induced hypoglycemia in Japanese patients with type 1 and type 2 diabetes
Munehide Matsuhisa Diabetes Therapeutics and Research Center, Institute of Advanced Medical Sciences
- 11:12-11:21 OR-079 英文论文发言 A Longitudinal Study of Thyroid Marker levels during Pregnancy and the Risk of Gestational Diabetes Mellitus and Postpartum Glucose Metabolism
唐 蕾 中国医科大学附属盛京医院
- 11:21-11:30 OR-080 英文论文发言 Effect of Tirzepatide, a Dual GIP and GLP-1 Receptor Agonist, on Glycemic Control and Body Weight in Japanese Patients with T2DM
Kenji Ohwaki Medicines Development Unit Japan

- 11:30-11:39 OR-081 英文论文发言 Interrelationship between Hypoglycemia and CV and Mortality Outcomes in Type 2 Diabetes in the CARMELINA Trial
Julio Rosenstock Dallas Diabetes Research Center at Medical City
- 11:39-11:48 OR-082 英文论文发言 The Investigation of Obesity Status of Elderly People in Tianjin Binhai New Area and Cohort Study on the Risk of New-onset Diabetes
吴琳娜 天津医科大学朱宪彝纪念医院 代谢病医院
- 11:48-11:57 OR-083 英文论文发言 Maternal post-load 1-hour glucose level during pregnancy and offspring's overweight/obesity Status in preschool age
陈银玲 厦门大学附属第一医院
- 11:57-12:06 OR-084 英文论文发言 Combined administration of GABA and GLP-1 promotes human β cell proliferation and reduces apoptosis
刘文娟 复旦大学附属华山医院
- 12:06-12:15 OR-085 英文论文发言 Analysis of clinical features of 106 patients with type 2 diabetes mellitus complicated with insulin autoimmune syndrome
张林杉 复旦大学附属中山医院

14:00-15:30 口头发言：糖尿病流行病学及卫生经济学

主持：张惠杰、杨雅、宋嘉

- 14:00-14:07 OR-086 论文发言 中国 2 型糖尿病患者血糖控制的地区差异
程嘉渝 北京大学人民医院
- 14:07-14:14 OR-087 论文发言 中国冠心病高风险 2 型糖尿病患者的心血管危险因素控制状况及结局
杨文嘉 北京大学人民医院
- 14:14-14:21 OR-088 论文发言 恩格列净使用者的医疗利用率下降：恩格列净相对有效性和安全性（EMPRISE）研究的中期分析
Mehdi Najafzadeh Brigham & Women's Hospital,
Harvard Medical School
- 14:21-14:28 OR-089 论文发言 多环芳烃代谢物与糖尿病关联的 Meta 分析
王 雪 中国医学科学院北京协和医院
- 14:28-14:35 OR-090 论文发言 不同糖耐量人群肝脏脂肪含量磁共振波谱和定量超声法的定量诊断研究
汪运生 合肥市第二人民医院
- 14:35-14:42 OR-091 论文发言 生活方式干预糖耐量异常者早期转归对长期预后的影响——大庆糖尿病预防研究 30 年随访随访
陈燕燕 中国医学科学院阜外医院
- 14:42-14:49 OR-092 论文发言 二型糖尿病患者性激素与非酒精性脂肪肝病的回顾性研究
王驰誉 上海交通大学医学院附属第九人民医院

- 14:49-14:56 OR-093 论文发言 黄体生成素与糖尿病视网膜病变的相关性研究
荆亚莉 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 14:56-15:03 OR-094 论文发言 糖尿病生存者并发症调查——大庆研究 30 年随访
周姝含 中国医学科学院阜外医院
- 15:03-15:10 OR-095 论文发言 上海 41 万 2 型糖尿病患者的真实世界研究 ——2 型糖尿病患者的癌症风险
齐季瑛 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 15:10-15:17 OR-096 论文发言 中国新诊断糖尿病人群及糖耐量正常人群的心血管事件发病率：大庆糖尿病研究 30 年随访结果
安雅莉 中国医学科学院阜外医院
- 15:17-15:24 OR-097 论文发言 中老年 T2DM 患者肌少症发生的现况调查
杨盼盼 南昌大学第二附属医院
- 15:24-15:31 OR-098 论文发言 异常心电图在血糖异常人群中的流行情况
于利平 中日友好医院

15:45-17:45 口头发言：肥胖与代谢综合征（2）

主持：李春君、吴佩文

- 15:45-15:53 OR-099 论文发言 儿童期血浆氨基酸代谢组学对成年期非酒精性脂肪肝的早期预警作用：BCAMS 队列 10 年随访研究
王冬梅 中国医学科学院北京协和医院
- 15:53-16:01 OR-100 论文发言 FOX O1 调节肝脏胆汁酸合成的作用研究
冯晓云 上海市第一人民医院
- 16:01-16:09 OR-101 论文发言 辣椒素通过激活 TRPV1 抑制棕色脂肪白色化的机制研究
蒋燕丽 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科，全军高血压代谢病中心，重庆市高血压研究所
- 16:09-16:17 OR-102 论文发言 胰高血糖素受体相互作用蛋白 YWHAB 对肝脏糖异生的影响及机制研究
冀琳琳 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:17-16:25 OR-103 论文发言 北京儿童青少年代谢综合征前瞻性队列研究：脂肪因子谱的变化对儿童青少年肥胖的发生风险及轨迹效应的预警作用
黎明 中国医学科学院北京协和医院
- 16:25-16:33 OR-104 论文发言 慢病毒介导 siRNA 靶向干扰磷脂转运蛋白（PLTP）表达对胆固醇逆向转运（RCT）的作用
周方励 四川大学华西医院
- 16:33-16:41 OR-105 论文发言 泌乳素节律紊乱促进非酒精性脂肪肝发生的作用及机制研究
张芃子 南京大学医学院附属鼓楼医院

- 16:41-16:49 OR-106 论文发言 神经节苷脂 GM3 与肥胖相关性胰岛素抵抗的研究
叶正芹 南京市中医院
- 16:49-16:57 OR-107 论文发言 水飞蓟宾通过调控 miR-122 的表达改善非酒精性脂肪肝的体内外研究
杨立英 河北省人民医院
- 16:57-17:05 OR-108 论文发言 miR-124-3p 在肝细胞重编程为胰岛素分泌细胞过程中的调控作用
潘 贵 南昌大学第二附属医院
- 17:05-17:13 OR-109 论文发言 原发性醛固酮增多症合并代谢综合征患者其靶器官损害特点
卜小娜 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所
- 17:13-17:21 OR-110 论文发言 新诊断 2 型糖尿病患者血清 CTRP3 的水平变化与肥胖相关性胰岛素抵抗的关系
郭莹族 佳木斯大学附属第一医院
- 17:21-17:29 OR-111 论文发言 脂肪组织非靶向代谢组学方法探究回肠转位术对糖尿病大鼠的作用机制
严克敏 中国医学科学院北京协和医院
- 17:29-17:37 OR-112 论文发言 BMP9 在糖脂代谢调节中的作用及机制
何依芮 重庆医科大学
- 17:37-17:45 OR-113 论文发言 2 型糖尿病患者腹型肥胖与生长激素、IGF-1 相关性研究
宣 睿 南昌大学第二附属医院

302 会议室 (三层)

10:45-12:15 专题研讨: 糖尿病与中医药学

主持: 宋光耀、朱铁虹

10:45-11:15 S-129 专题发言 整体认识和一体化防控糖脂代谢性疾病

郭 姣 广东药科大学

11:15-11:45 S-130 专题发言 糖尿病“心身同治”探索和“疏泄方”的机制研究

赵能江 厦门大学附属第一医院

11:45-12:15 S-131 专题发言 代谢性炎症的中医认识及干预研究

陆 灏 上海中医药大学附属曙光医院

14:00-15:30 口头发言: 糖尿病并发症 (1)

主持: 臧丽、李惠琴、宋振强

14:00-14:07 OR-114 论文发言 老年糖尿病患者二甲双胍使用与糖尿病周围神经病变相关性调查

潘 琦 卫健委北京医院

14:07-14:14 OR-115 论文发言 265 例糖尿病足感染患者的病原学特征及其相关因素分析

杨若梅 陆军特色医疗中心

14:14-14:21 OR-116 论文发言 尿 C 肽肌酐比与糖尿病肾病的相关性分析

王棣媛 北京大学人民医院

14:21-14:28 OR-117 论文发言 糖尿病足溃疡中铜绿假单胞菌感染的药敏与预后分析

项家丽 上海交通大学医学院附属瑞金医院

- 14:28-14:35 OR-118 论文发言 VPT 的参考值是否需要调整?
张雨薇 四川大学华西医院
- 14:35-14:42 OR-119 论文发言 AST / ALT: 2 型糖尿病患者的周围神经功能相关的新
标记物
李凤雯 上海交通大学附属第六人民医院
- 14:42-14:49 OR-120 论文发言 中国一般人群中血脂异常与尿白蛋白 / 肌酐比值的相关
性研究——来自 REACTION 研究的报道
王宇霞 中国人民解放军总医院第一医学中心
- 14:49-14:56 OR-121 论文发言 2 型糖尿病患者骨质疏松发生风险预测模型的建立
李慧娟 上海市同济医院 (同济大学附属同济医院)
- 14:56-15:03 OR-122 论文发言 色氨酸代谢异常与糖尿病患者心血管疾病风险的相关
性分析
王 熠 复旦大学附属华山医院
- 15:03-15:10 OR-123 论文发言 卡格列净对新诊 2 型糖尿病患者肾脏皮 - 髓氧和水平
的影响
周赛君 天津医科大学朱宪彝纪念医院
- 15:10-15:17 OR-124 论文发言 2 型糖尿病骨代谢相关因素分析
张冬婵 广西壮族自治区工人医院
- 15:17-15:24 OR-125 论文发言 肾脏活检诊断糖尿病肾病的 2 型糖尿病患者临床特点
分析
金 巧 北京大学第一医院

15:45-17:45 口头发言：糖尿病并发症（2）

主持：张朝云、杨乐、火睿

- 15:45-15:53 OR-126 论文发言 视网膜血管测量参数与2型糖尿病患者肾脏病变关系的研究
高 彬 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- 15:53-16:01 OR-127 论文发言 血小板/淋巴细胞比值、中性粒细胞/淋巴细胞比值及淋巴细胞/单核细胞比值对糖尿病足感染患者骨髓炎和截肢的预测价值
丁胜兰 重庆医科大学
- 16:01-16:09 OR-128 论文发言 Nrf2 在反复发作性低血糖致1型糖尿病认知功能损害中的作用
王啸啸 河北医科大学
- 16:09-16:17 OR-129 论文发言 肥胖2型糖尿病患者认知功能减退的早期诊断和干预研究
张 洲 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 16:17-16:25 OR-130 论文发言 针灸联合低频脉冲电治疗对2型糖尿病神经源性膀胱尿动力学的临床评价
苏 雁 哈尔滨市第一医院
- 16:25-16:33 OR-131 论文发言 探索简便、可靠的糖尿病周围神经病变筛查流程，提高无症状糖尿病周围神经病变的检出率
张雪莲 中日友好医院
- 16:33-16:41 OR-132 论文发言 2型糖尿病患者血清铁调素水平与下肢动脉粥样硬化性病变风险的相关性研究
金 华 上海市奉贤区中心医院

- 16:41-16:49 OR-133 论文发言 老年糖尿病肌少症患者的代谢特点及膳食分析
何清华 卫健委北京医院
- 16:49-16:57 OR-134 论文发言 当归四逆汤治疗糖尿病周围神经病变的有效性和安全性的系统评价
李 娜 北京中医药大学东直门医院
- 16:57-17:05 OR-135 论文发言 负压封闭引流术在不同负压值下对糖尿病足 创面肉芽组织 MMP-9 的影响
常 宇 云南省第三人民医院
- 17:05-17:13 OR-137 论文发言 中国成年 2 型糖尿病患者的肾病危险因素研究
夏阳阳 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 17:13-17:21 OR-138 论文发言 2 型糖尿病患者听力损伤特点及相关因素分析
曹晓红 四川省医学科学院 四川省人民医院
- 17:21-17:29 OR-139 论文发言 住院病人尿视黄醇结合蛋白、 β 2- 微球蛋白与尿白蛋白 / 肌酐和肾功能的相关性
李思敏 山西医科大学第一医院
- 17:29-17:37 OR-140 论文发言 糖尿病足感染患者抗感染治疗的优化管理
姜 珊 北京大学第一医院

303 会议室 (三层)

10:45-12:15 专题研讨: 干细胞研究

主持: 徐向进、于淼

10:45-11:15 S-132 专题发言 干细胞旁分泌与糖尿病治疗
侯新国 山东大学齐鲁医院

11:15-11:45 S-133 专题发言 间充质干细胞与炎症
时玉舫 中国科学院上海生命科学研究院

11:45-12:05 S-134 专题发言 干细胞临床治疗的前沿进展
徐向进 联勤联障部队第 900 医院

12:05-12:15 讨论

12:30-13:30 苏中药业卫星会

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病转化医学

主持：杨金奎、陆颖理

- 14:00-14:20 S-135 专题发言 肠道菌群研究分析方法进展
钟焕姿 深圳华大生命科学研究院宏基因组研究所
转化应用实验室
- 14:20-14:40 S-136 专题发言 肠道菌群代谢产物与糖尿病并发症
徐 勇 西南医科大学附属医院
- 14:40-15:00 S-137 专题发言 糖尿病与非酒精性脂肪肝的药物新靶标和新分子实体
李 于 中国科学院上海营养与健康研究所
- 15:00-15:20 S-138 专题发言 泛素化调节糖脂代谢
李小英 复旦大学附属中山医院
- 15:20-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：糖尿病并发症（3）

主持：任路平、孙磊、丁石梅

- 15:45-15:53 OR-141 论文发言 血铅水平与 2 型糖尿病大血管和微血管并发症研究
王宁荐 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 15:53-16:01 OR-142 论文发言 基于列线图构建糖尿病人群中 LEAD 发生风险评估模型
赵 心 北京大学国际医院
- 16:01-16:09 OR-143 论文发言 糖尿病大小纤维神经病变与 fMRI 的关联性
陈 鑫 中南大学湘雅医院
- 16:09-16:17 OR-144 论文发言 AGEs 促进中性粒细胞胞外诱捕网形成参与糖尿病肾病发病
高陈林 西南医科大学附属医院
- 16:17-16:25 OR-145 论文发言 北京市糖尿病高危足多中心筛查及危险因素分析
袁晓勇 北京大学第一医院
- 16:25-16:33 OR-146 论文发言 不同 2 型糖尿病人群的步态分析
许 蕾 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:33-16:41 OR-147 论文发言 Nrf2/ARE 调控的内质网应激在糖尿病认知功能障碍中的作用
房 辉 唐山市工人医院
- 16:41-16:49 OR-148 论文发言 氧化低密度脂蛋白与 2 型糖尿病患者下肢动脉疾病的相关性研究
孔艳纳 河北省人民医院

- 16:49-16:57 OR-149 论文发言 男性糖尿病与非糖尿病患者行 TESA-ICSI 对 IVF-ET 结局的影响
刘 项 陕西省妇幼保健院
- 16:57-17:05 OR-150 论文发言 血糖波动与 2 型糖尿病患者大脑异常功能连接强度的相关性研究
夏文清 南京市第一医院
- 17:05-17:13 OR-151 论文发言 ICU 患者糖代谢状况与 28 天预后关系探讨
李惠琴 南京市第一医院
- 17:13-17:21 OR-152 论文发言 中国北方寒地 2 型糖尿病患者摄盐量对早期肾损伤的影响
左 姣 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 17:21-17:29 OR-153 论文发言 GLP-1 激动剂通过外泌体介导的内皮细胞与成纤维细胞之间的相互作用促进糖尿病伤口愈合
俞牧雨 上海交通大学附属第六人民医院
- 17:29-17:37 OR-154 论文发言 中老年患者血清尿酸与糖尿病并发症的关联性研究
万 亨 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 17:37-17:45 OR-155 论文发言 代谢手术 RYGB 激活肾脏 AMPK 改善糖尿病肾病的机制
韦 晓 陆军特色医学中心（大坪医院）

304 会议室 (三层)

10:45-12:15 专题研讨: 临床营养

主持: 肖新华、马向华

10:45-11:05 S-139 专题发言 不同膳食模式的探索 - 低热卡饮食与代谢获益
王海宁 北京大学第三医院

11:05-11:25 S-140 专题发言 北京协和医院肥胖人群膳食减重方案实施要点
陈 伟 中国医学科学院北京协和医院

11:25-11:45 S-141 专题发言 不同营养组分对胃肠激素及糖脂代谢影响研究进展
肖新华 中国医学科学院北京协和医院

11:45-12:05 S-142 专题发言 生命早期饥饿对代谢影响及其相关器官损伤
陆颖理 上海交通大学医学院附属第九人民医院

12:05-12:15 讨论

12:30-13:30 博邦方舟卫星会

14:00-15:30 口头发言：糖尿病遗传学相关研究

主持：蔡晓凌、李志臻、张琦

- 14:00-14:08 OR-156 论文发言 线粒体非折叠蛋白反应基因 CLPP 对线粒体动力学及线粒体功能的影响研究
刘洁 武汉大学中南医院
- 14:08-14:16 OR-157 论文发言 KCNQ1 rs2237892 基因多态性与中国人 2 型糖尿病视网膜病变的关联研究
彭丹凤 上海交通大学附属第六人民医院
- 14:16-14:24 OR-158 论文发言 环状 RNA 分子 circ-Tulp4 通过 miR-7222-3p/soat1/cyclin D1 通路促进脂毒性条件下的 β 细胞增殖
吴丽婷 中山大学附属第一医院
- 14:24-14:32 OR-159 论文发言 青少年的成人起病型糖尿病 12 型 (MODY12) 2 例临床特点及遗传学分析
许莉军 郑州大学第一附属医院
- 14:32-14:40 OR-160 论文发言 Omentin-1 基因多态性 VAL109ASP 与中国汉族 2 型糖尿病人群冠心病的发病相关性
于大红 北京大学第一医院
- 14:40-14:48 OR-161 论文发言 Bloom 综合征的临床表型及分子遗传学研究
邓明群 中国医学科学院北京协和医院
- 14:48-14:56 OR-162 论文发言 中国汉族人群中 PPAR γ 基因变异糖尿病的患病率估计及临床特点分析
龚思倩 北京大学人民医院

- 14:56-15:04 OR-163 论文发言 中国人群糖尿病视网膜病变易感基因外显子区精细作图研究
孙 洁 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 15:04-15:12 OR-164 论文发言 LRP5 甲基化介导的父本睡眠剥夺对子代糖代谢的影响及其机制研究
曾 怡 卫健委北京医院
- 15:12-15:20 OR-165 论文发言 非糖尿病人群基线的外周血白细胞端粒长度及 OGTT 负荷后 0.5 小时血糖对 3 年后 2 型糖尿病发生风险有预测作用
刘艺文 中国医学科学院北京协和医院
- 15:20-15:28 OR-166 论文发言 能量调控肝脏 PNPLA3 表达的组蛋白乙酰化修饰机制初探
许 晓 中山大学附属第三医院

15:45-17:45 口头发言：肠道环境，营养与运动

主持：张惠杰、周洁、陈晔

- 15:45-15:53 OR-167 论文发言 益生菌干预对于糖尿病小鼠肠道菌群和血糖的影响
闫丽辉 天津医科大学代谢病医院
- 15:53-16:01 OR-168 论文发言 丁酸通过改善肠屏障调控 NETosis 对糖尿病肾病发挥保护作用
高陈林 西南医科大学附属医院
- 16:01-16:09 OR-169 论文发言 膳食营养干预对肥胖 2 型糖尿病糖脂代谢的影响
张颖超 河南省人民医院
- 16:09-16:17 OR-170 论文发言 粪菌移植对 db/db 小鼠肠道菌群及胰岛功能的影响
李洵润 南京医科大学第二附属医院
- 16:17-16:25 OR-171 论文发言 肠道菌群紊乱对维生素 A 缺乏引起的胰岛功能损伤作用及机制研究
周云婷 东南大学附属中大医院
- 16:25-16:33 OR-172 论文发言 低出生体重儿和高出生体重儿的母婴非靶向代谢组学分析
刘洁颖 中国医学科学院北京协和医院
- 16:33-16:41 OR-173 论文发言 饮酒，及其与遗传变异的相互作用对 2 型糖尿病风险的影响
余海蓉 上海交通大学附属第六人民医院

- 16:41-16:49 OR-174 论文发言 急性果糖摄入对健康青年人的血液抗氧化能力和肝酶的影响
聂秀玲 天津医科大学代谢病医院
- 16:49-16:57 OR-175 论文发言 运动处方是提高 2 型糖尿病患者 3B 达标的有效措施
张献博 卫健委北京医院
- 16:57-17:05 OR-176 论文发言 体力活动与血糖的负相关性独立于性别、绝经状态和糖尿病家族史
胡 珣 温州医科大学附属第一医院
- 17:05-17:13 OR-177 论文发言 精准的短期高强度间歇运动对血糖控制的影响
毕丽娜 中国康复研究中心北京博爱医院
- 17:13-17:21 OR-178 论文发言 母体运动对子代糖代谢的影响及 miRNAs 在其中的作用机制
郑 佳 北京大学第一医院
- 17:21-17:29 OR-179 论文发言 低碳水化合物饮食联合二甲双胍治疗超重 / 肥胖型多囊卵巢综合征患者的临床观察
许宁宁 南方医科大学珠江医院
- 17:29-17:37 OR-180 论文发言 高盐饮食改变小鼠糖代谢及肠道 / 肾脏 SGLTs 表达的研究
阳 恒 武汉大学人民医院
- 17:37-17:45 OR-181 论文发言 中国北方地区 2 型糖尿病患者摄盐量与 NAFLD 相关性研究
梁苡菲 哈尔滨医科大学附属第一医院

306 会议室 (三层)

10:45-12:15 专题研讨: 脂肪肝与糖尿病

主持: 高鑫、薛耀明

- 10:45-11:05 S-143 专题发言 肝脏脂质代谢的中枢调控机制
毕 艳 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 11:05-11:25 S-144 专题发言 脂肪肝的生活方式干预
张惠杰 南方医科大学南方医院
- 11:25-11:45 S-145 专题发言 肠道菌群与脂肪肝
张秀英 北京大学人民医院
- 11:45-12:05 S-146 专题发言 基于单细胞测序揭示脂肪肝发生机制
熊雪莲 复旦大学附属中山医院
- 12:05-12:15 讨论



14:00-15:30 专题研讨：糖尿病与内分泌相关疾病

主持：时立新、陈开宁

- 14:00-14:20 S-147 专题发言 甲状腺疾病的代谢异常
单忠艳 中国医科大学附属第一医院
- 14:20-14:40 S-148 专题发言 糖尿病与甲状腺疾病疾病
肖新华 中国医学科学院北京协和医院
- 14:40-15:00 S-149 专题发言 颅咽管瘤的代谢异常
叶红英 复旦大学附属华山医院
- 15:00-15:20 S-150 专题发言 肢端肥大症合并糖代谢异常及临床应对
李平 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 15:20-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：糖尿病相关内分泌疾病

主持：林忆阳、付景云

- 15:45-15:53 OR-182 论文发言 循环和组织中软骨中间层蛋白的表达水平与动脉粥样硬化形成和冠心病的相关性研究
陈建蓉 重庆医科大学附属第二医院
- 15:53-16:01 OR-183 论文发言 糖尿病患者甲状腺参数与肾功能相关性研究
陈奕 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- 16:01-16:09 OR-184 论文发言 利用静息态功能磁共振探索糖尿病痛性神经病变患者的丘脑-全脑功能连接改变及意义
刘晓梅 南京市第一医院
- 16:09-16:17 OR-185 论文发言 成年各时期体重状态及体重波动与2型糖尿病发生风险的回顾性队列研究
周洪仿 西南医科大学附属医院
- 16:17-16:25 OR-186 论文发言 TSH 通过 TSHR 介导的线粒体凋亡进一步加重糖尿病视网膜病变
林栋 卫健委北京医院
- 16:25-16:33 OR-187 论文发言 血清脂肪细胞因子锌 a2 糖蛋白水平降低与早发冠心病风险增加相关
刘美娟 中国医学科学院北京协和医院
- 16:33-16:41 OR-188 论文发言 性激素结合球蛋白 (SHBG) 对河南地区成年男性社区人群血糖代谢的影响
刘彦玲 郑州大学第一附属医院

- 16:41-16:49 OR-189 论文发言 心脏代谢指数与 2 型糖尿病患者非酒精性脂肪肝的相关性研究
李彦彦 江苏大学附属医院
- 16:49-16:57 OR-190 论文发言 iTRAQ 联合 LC-MS/MS 对不同维生素 D 水平的 2 型糖尿病患者血浆蛋白的比较研究
张丽洁 首都医科大学附属北京潞河医院
- 16:57-17:05 OR-191 论文发言 果糖通过 hnRNPA1 靶向调控 SIRT1 通路诱导肝脏脂代谢紊乱
张鹏源 中山大学附属第一医院
- 17:05-17:13 OR-192 论文发言 2 型糖尿病骨质疏松危险因素的相关性分析
付紫璇 大连医科大学附属第二医院
- 17:13-17:21 OR-193 论文发言 外源性胰岛素对 2 型糖尿病合并甲状腺结节患者甲状腺结节的影响
何 娇 郑州大学第一附属医院
- 17:21-17:29 OR-194 论文发言 “代谢健康型肥胖”与“正常体重代谢性肥胖”的氨基酸组学特征: BCAMS 研究
李 玉 中国医学科学院北京协和医院
- 17:29-17:37 OR-195 论文发言 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝中 PPAR- α 基因甲基化与炎症因子的研究
鞠姜华 青岛山大齐鲁医院
- 17:37-17:45 OR-196 论文发言 遗传性血色病患者内分泌腺体功能障碍的临床特征分析
吴 晗 中国医学科学院北京协和医院内分泌科
卫健委内分泌重点实验室

C3A 会议室 (三层)

10:45-12:15 专题研讨: 分子机制

主持: 苏青、向菲

- 10:45-11:10 S-151 专题发言 脂肪细胞因子及脂肪外分泌体在肥胖相关代谢综合征中的作用
徐爱民 香港大学
- 11:10-11:35 S-152 专题发言 糖代谢的激素调控
王一国 清华大学生科院
- 11:35-11:55 S-153 专题发言 甲状腺激素刺激脂肪产热分子机制
常永生 天津医科大学
- 11:55-12:15 S-154 专题发言 肾素血管紧张素旁路对胰岛素分泌与能量代谢作用的分子机制
杨金奎 首都医科大学附属北京同仁医院

14:00-15:30 专题研讨: 低血糖

主持: 杨静、王敏哲

- 14:00-14:30 S-155 专题发言 低血糖 - 葡萄糖再灌注损伤
郭立新 卫健委北京医院
- 14:30-15:00 S-156 专题发言 低血糖症, 糖尿病管理的主要障碍
李玲 中国医科大学附属盛京医院
- 15:00-15:30 S-157 专题发言 低血糖症临床诊治思维和疑难病例解析
韩峻峰 上海交通大学附属第六人民医院

15:45-17:45 口头发言：糖尿病教育与管理

主持：厉平、代喆、张瑞霞

- 15:45-15:53 OR-197 论文发言 护理临床决策支持系统在低血糖管理中的应用与成效评价
孙玉娇 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 15:53-16:01 OR-198 论文发言 1 型糖尿病结构化教育课程体系（TELSA）的构建：一项来自中国的研究
刘 芳 中南大学湘雅二医院
- 16:01-16:09 OR-199 论文发言 延续性护理干预对老年 2 型糖尿病合并高血压患者生活质量的影响
陈芳芳 新疆维吾尔自治区人民医院
- 16:09-16:17 OR-200 论文发言 胰岛素治疗 2 型糖尿病患者共同照护后 HbA1c 是否达标的影响因素分析
安凌王 北京瑞京糖尿病医院
- 16:17-16:25 OR-201 论文发言 年龄与 2 型糖尿病患者综合控制的相关性研究
俞 匀 江苏省省级机关医院江苏省老年医院
- 16:25-16:33 OR-202 论文发言 299 例糖尿病患者胰岛素泵使用情况调查分析
章慧玲 聊城市人民医院
- 16:33-16:41 OR-203 论文发言 无针注射器注射甘精胰岛素对 2 型糖尿病患者血糖、感受度影响
蔡 玲 南京市第一医院

- 16:41-16:49 OR-204 论文发言 2型糖尿病患者五大人格特质对情绪调适、自我照护行为及血糖控制的影响
杨显钦 台湾李氏联合诊所
- 16:49-16:57 OR-205 论文发言 社区2型糖尿病患者自我管理知行现状及其影响因素研究
侯晶晶 宁夏医科大学
- 16:57-17:05 OR-206 论文发言 针对性护理对高原藏族T2DM患者血糖控制的影响
色珍 西藏自治区人民医院
- 17:05-17:13 OR-207 论文发言 “三一照护”管理模式对2型糖尿病患者血糖达标率的影响：一项基于倾向评分匹配的回溯性队列研究
李晶 天津医科大学朱宪彝纪念医院 & 天津市内分泌研究所
- 17:13-17:21 OR-208 论文发言 一项基于互联网医疗的真实世界糖尿病干预管理项目对代谢控制的影响
张磊 青岛市内分泌糖尿病医院
- 17:21-17:29 OR-209 论文发言 1型糖尿病孕前管理现状与相关因素分析
王超凡 中山大学附属第三医院
- 17:29-17:37 OR-210 论文发言 江苏省部分养老机构糖尿病管理现状及护理需求调研分析
巫海娣 南京医科大学附属老年医院
- 17:37-17:45 OR-211 论文发言 单次住院治疗对2型糖尿病患者糖化血红蛋白达标的影响
周赛君 天津医科大学朱宪彝纪念医院

C1 展厅（一层）

10:45-12:15 专题研讨：糖尿病足

主持：冉兴无、谢晓敏

10:45-11:10 S-158 专题发言 糖尿病足溃疡治疗中的心脏风险
汤正义 上海交通大学医学院附属瑞金医院

11:10-11:35 S-159 专题发言 糖尿病足诊治中的血管问题
顾洪斌 解放军战略支援部队特色医学中心
（原解放军 306 医院）

11:35-12:00 S-160 专题发言 数据导向下的减压装置在糖尿病高危足中的应用
王爱萍 东部战区空军医院

12:00-12:15 讨论

12:30-13:30 雅培卫星会（2）

14:00-15:30 专题研讨：妊娠与糖尿病

主持：李军、吴天凤

14:00-14:20 S-161 专题发言 影响妊娠期糖尿病产后糖代谢转归的临床指标
李 玲 中国医科大学附属盛京医院

14:20-14:40 S-162 专题发言 妊娠期糖尿病与胎盘的发生发育
牛建民 深圳市妇幼保健院

14:40-15:00 S-163 专题发言 妊娠糖尿病的危险因素及其对母婴结局的影响
李学军 厦门大学附属第一医院

15:00-15:20 S-164 专题发言 孕期高血糖的血糖管理
吴红花 北京大学第一医院

15:20-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：妊娠与青少年糖尿病

主持：谷剑秋、刘泽灏、强丹

- 15:45-15:53 OR-212 论文发言 基于儿童期血浆代谢组学探究早期预警青少年肥胖发生及轨迹效应的新标志物：BCAMS 队列 10 年随访
李 玉 中国医学科学院北京协和医院
- 15:53-16:01 OR-213 论文发言 妊娠期糖代谢异常的影响因素及对妊娠结局的影响
陈晓霞 宁夏第五人民医院
- 16:01-16:09 OR-214 论文发言 pBMI 和 eFBG 联合的早期预测模型对预测妊娠期糖尿病的临床意义
潘 颖 昆山市第一人民医院
- 16:09-16:17 OR-215 论文发言 以 IADPSG 标准诊断 GDM 患者产后短期转归影响因素
苗志荣 北京大学第一医院
- 16:17-16:25 OR-216 论文发言 二甲双胍、格列本脲和胰岛素治疗妊娠期糖尿病的疗效和安全性比较：荟萃分析
马 婧 甘肃省人民医院
- 16:25-16:33 OR-217 论文发言 妊娠期不同血糖状态对妊娠结局的影响——一项前瞻性队列的研究
孙健斌 北京大学国际医院
- 16:33-16:41 OR-218 论文发言 第一妊娠期高浓度血红蛋白与妊娠糖尿病 相关
黄新梅 复旦大学附属上海市第五人民医院
- 16:41-16:49 OR-219 论文发言 WISP1 在血清、胎盘及腹部皮下脂肪组织的表达水平与妊娠期糖尿病的相关性研究
刘立朝 中国医科大学附属盛京医院

16:49-16:57 OR-220 论文发言 儿童及青少年糖尿病酮症酸中毒合并急性胰腺炎患者临床特点分析

魏丽亚 首都医科大学附属北京儿童医院

16:57-17:05 OR-221 论文发言 胎儿性别对妊娠期糖尿病患者围产儿结局的影响

胡君 南京大学医学院附属鼓楼医院

17:05-17:13 OR-222 论文发言 七例青少年发病的成人型糖尿病患者的疾病特点及临床转归

束燕雯 南京大学医学院附属鼓楼医院

17:13-17:21 OR-223 论文发言 胰岛 β 细胞功能障碍是妊娠期糖尿病产后早期血糖代谢异常的主要致病组分

利泽庭 中山大学附属第一医院

17:21-17:29 OR-224 论文发言 妊娠糖尿病增加后代的高血压发生风险

鲁郡 上海市奉贤区中心医院

17:29-17:37 OR-225 论文发言 母亲妊娠期糖尿病对子代体质指数 (BMI) 生长轨迹的影响

陈银玲 厦门大学附属第一医院

C2 展厅 (一层)

10:45-12:15 专题研讨：口服降糖药

主持：陈莉明、张惠莉

10:45-11:10 S-165 专题发言 降低 2 型糖尿病的心血管疾病风险：为何必须考虑 SGLT-2 抑制剂？

翁建平 中国科学技术大学附属第一医院

11:10-11:35 S-166 专题发言 从临床研究证据探讨指南制定的合理性

母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心

11:35-12:00 S-167 专题发言 基于 β 细胞功能临床口服药物的选择

陈丽 山东大学齐鲁医院

12:00-12:15 讨论

12:30-13:30 华领医药卫星会

14:00-15:30 专题研讨：注射类药物

主持：李益明、李冬梅

14:00-14:30 S-168 专题发言 GLP-1 和 GIP 双受体激动剂

李小英 复旦大学附属中山医院

14:30-15:00 S-169 专题发言 胰岛素起始联合治疗获益

陆菊明 中国人民解放军总医院第一医学中心

15:00-15:30 S-170 专题发言 GLP-1RA 周制剂的循证医学证据 (REWIND, SUSTAIN-6, PIONEER-6)

苏青 上海交通大学医学院附属新华医院

15:45-17:45 口头发言：糖尿病药物治疗与药物作用机制

主持：蒋升、刘昊凌、刘烈华

- 15:45-15:53 OR-226 论文发言 达格列净对早期糖尿病肾病患者肾小球和肾小管功能的影响
陈 琰 吉林大学第二医院
- 15:53-16:01 OR-227 论文发言 GDF11 对 2 型糖尿病小鼠胰岛 β 细胞的保护作用及机制研究
向光大 中国人民解放军中部战区总医院
- 16:01-16:09 OR-228 论文发言 新生血管特异性结合肽 GX1 二聚体抑制视网膜新生血管生成的实验研究
惠晓丽 西安交通大学第一附属医院
- 16:09-16:17 OR-229 论文发言 黄连碱调控糖尿病小鼠血糖的作用及机制研究
贾伟华 中国医学科学院药物研究所
- 16:17-16:25 OR-230 论文发言 胰高糖素样肽 -1 类似物通过促进成纤维生长因子 21 的产生抑制肝糖输出
刘珺玲 北京大学第三医院
- 16:25-16:33 OR-231 论文发言 吡格列酮对早期糖尿病大鼠肾脏线粒体 Ca^{2+} 及细胞色素 C 的影响
杨前勇 中国人民解放军联勤保障部队第 908 医院
- 16:33-16:41 OR-232 论文发言 Dorzagliatin 与其他葡萄糖激酶激活剂的酶动力学差异研究
单永强 华领医药技术(上海)有限公司

- 16:41-16:49 OR-233 论文发言 治疗糖尿病新策略——促胰岛 β - 细胞功能重建治疗糖尿病的研究
李良成 厦门大学
- 16:49-16:57 OR-234 论文发言 TC-8 促进白色脂肪棕色化及其治疗肥胖及糖尿病等相关代谢性疾病的应用探讨
陈素贞 上海交通大学附属第六人民医院
- 16:57-17:05 OR-235 论文发言 利格列汀 (LINA) 相比格列美脲 (GLIM) 对 2 型糖尿病 (T2D) 患者认知功能的影响: CAROLINA COGNITION 研究
喻 婷 中山大学附属第一医院
- 17:05-17:13 OR-236 论文发言 他汀降脂升糖的一个可能解释: 低密度脂蛋白模拟胰岛素作用调节自噬和葡萄糖摄取
金 肆 华中科技大学同济医学院附属梨园医院
- 17:13-17:21 OR-237 论文发言 二甲双胍经由 GPR40-PLC-IP3 信号途径抑制 β 细胞代谢性炎症
凡贝贝 福建医科大学附属第一医院
- 17:21-17:29 OR-238 论文发言 罗格列酮诱导自噬减轻人胰岛淀粉样多肽所致的大鼠胰岛细胞瘤细胞系 INS-1 毒性和氧化损伤
夏广昊 甘肃省人民医院
- 17:29-17:37 OR-239 论文发言 吡格列酮对非酒精性脂肪肝病大鼠内质网应激蛋白 p-eIF2 α 、GPR78 和 Caspase-12 的表达的影响
陈 迪 华润武钢总医院
- 17:37-17:45 OR-240 论文发言 西格列汀通过抑制自噬过程改善高糖造成的血管内皮损伤
常鑫淼 卫健委北京医院

C3 展厅

10:45-12:15 论坛：“内-心”深处的对话：从指南变革展望糖尿病患者未来治疗方向
主持：陈璐璐、洪天配

- 10:45-10:50 致辞
- 10:50-11:15 S-196 专题发言 内分泌最新指南及启示
纪立农 北京大学人民医院
- 11:15-11:35 S-197 专题发言 心内科最新指南及启示
孔 洪 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 11:35-12:05 对话：展望未来 T2DM&CVD 患者治疗方向和管理策略
石勇铨 海军军医大学第二附属医院
张 萍 大连医科大学附属第二医院
黄 恺 华中科技大学同济医学院附属协和医院
孔 洪 四川省医学科学院·四川省人民医院
- 12:05-12:15 总结

12:30-13:30 诺和诺德卫星会（2）



14:00-15:30 专题研讨：糖心对话

主持：宋光耀、韩学尧

14:00-14:25 S-171 专题发言 GLP1-RA 和 SGLT2i 心脏获益机制
陈莉明 天津医科大学代谢病医院

14:25-14:50 S-172 专题发言 GLP1-RA 和 SGLT2i 肾脏获益机制
杨 静 山西医科大学第一医院

14:50-15:15 S-173 专题发言 糖尿病心衰处理策略
周京敏 复旦大学附属中山医院

15:15-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：糖尿病转化医学研究

主持：胡承、徐雷、肖扬

- 15:45-15:53 OR-241 论文发言 脐带间充质干细胞来源的外泌体在改善 2 型糖尿病模型肝脏糖脂代谢中的作用研究
何 芹 山东大学齐鲁医院
- 15:53-16:01 OR-242 论文发言 锌转运体 8 在糖尿病及糖尿病肾病中的作用及相关机制研究
张秀丽 深圳市第二人民医院
- 16:01-16:09 OR-243 论文发言 成人隐匿性自身免疫糖尿病中性粒细胞差异表达基因的变化及意义
邢艺璇 中南大学湘雅二医院
- 16:09-16:17 OR-244 论文发言 血清成纤维生长因子 19 水平与 2 型糖尿病内生胰岛功能的相关性研究
唐孟杰 南通市第一人民医院
(南通大学第二附属医院)
- 16:17-16:25 OR-245 论文发言 二型糖尿病对口腔种植手术的影响
张思佳 空军军医大学口腔医院
- 16:25-16:33 OR-246 论文发言 构建生理及糖尿病血管内皮仿生微环境
门莉莉 大连医科大学附属第一医院
- 16:33-16:41 OR-247 论文发言 高糖状态下整合素 $\beta 5$ 通过调节玻连蛋白诱导肝窦毛细血管瘤化
余 静 甘肃中医药大学

- 16:41-16:49 OR-248 论文发言 整合素基因沉默对高糖下肝窦内皮细胞损伤 机制的研究
刘 静 甘肃省人民医院
- 16:49-16:57 OR-249 论文发言 下丘脑 JAZF1 通过 PI3K-Akt 和 AMPK 通路调控肝脏糖代谢
徐小惠 重庆医科大学附属第二医院
- 16:57-17:05 OR-250 论文发言 内质网分子伴侣 Grp78 对糖代谢的影响
董振华 济南市中心医院
- 17:05-17:13 OR-251 论文发言 核糖体蛋白调控对肿瘤微环境中 CD8⁺T 细胞耗竭的作用及机制研究
杨琰英 复旦大学附属中山医院
- 17:13-17:21 OR-252 论文发言 布朗族非酒精性脂肪性肝病筛查模型构建
杨春光 上海交通大学附属第六人民医院
- 17:21-17:29 OR-253 论文发言 SIRT1 介导 TXNIP 表达诱导高糖人的 HK-2 细胞损伤
王美君 中山大学附属第三医院
- 17:29-17:37 OR-254 论文发言 胰高血糖素对肝脏生物钟 Per1 的调控作用及 Per1 对糖代谢调节的负反馈机制
徐 倩 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 17:37-17:45 OR-255 论文发言 TLR4 敲除可显著改善高脂饮食诱导的大鼠肥胖和体成分构成紊乱且不减少骨量
沈喜妹 福建医科大学附属第一医院

鹭江厅（一层）

08:30-10:00 全体大会（3）

主持：姬秋和、陈莉明

08:30-09:00 PL-007 大会报告 健康中国行动 - 心脑血管病风险和个体化防治
顾东风 中国医学科学院阜外医院

09:00-09:30 PL-009 大会报告 感知低葡萄糖的机制
林圣彩 厦门大学生命科学学院

09:30-10:00 PL-008 大会报告 中国中老年人群中影响肾功能的危险因素分析
——来自 REACTION 研究的报告
母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心

10:00-10:30 CDS2019 杰出科学贡献专家主题讲座

主持：陈丽

10:00-10:20 糖尿病诊治新技术的建立与发展—
- 三十年思考与实践
贾伟平 上海交通大学附属第六人民医院

10:45-12:15 专题研讨：糖尿病治疗策略

主持：周智广、杨立勇

10:45-11:15 S-174 专题发言 中国初诊 2 型糖尿病的降糖策略
杨文英 中日友好医院

11:15-11:45 S-175 专题发言 糖尿病精准治疗的现况和展望
纪立农 北京大学人民医院

11:45-12:15 S-176 专题发言 初发糖尿病患者诊疗策略
李延兵 中山大学附属第一医院

12:30-13:30 勃林格殷格翰 - 礼来糖尿病联盟卫星会

14:00-15:30 专题研讨：糖尿病防治指南

主持：陈丽、徐向进

14:00-14:20 S-177 专题发言 中国糖尿病视网膜病变临床共识解读
匡洪宇 哈尔滨医科大学附属第一医院

14:20-14:40 S-178 专题发言 糖尿病足指南要点解读
冉兴无 四川大学华西医院

14:40-15:00 S-179 专题发言 糖尿病肾病指南解读
李启富 重庆医科大学附属第一医院

15:00-15:20 S-180 专题发言 糖尿病骨折风险管理专家共识
刘建民 上海交通大学医学院附属瑞金医院

15:20-15:30 讨论

15:45-17:45 口头发言：糖尿病相关其他研究

主持：田勃、刘丽梅、孟然

- 15:45-15:53 OR-256 论文发言 胰岛功能指标在胰岛素瘤与胰岛素自身免疫综合征中比较分析
乔丽丽 河北大学附属医院
- 15:53-16:01 OR-257 论文发言 线粒体蛋白 mGPDH 在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用及机制
瞿 华 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）
- 16:01-16:09 OR-258 论文发言 无蛋白尿的糖尿病肾病患者的血清代谢组学特征
邵小青 复旦大学附属华山医院
- 16:09-16:17 OR-259 论文发言 敲除 Toll 样受体 4 抑制自噬改善糖尿病诱导的大鼠骨代谢失衡
张永泽 福建医科大学附属第一医院
- 16:17-16:25 OR-260 论文发言 Irisin 通过激活 PI3K-Akt-eNOS 信号转导途径 抗高糖诱导的人脐静脉内皮细胞凋亡
向光大 中国人民解放军中部战区总医院
- 16:25-16:33 OR-261 论文发言 RBP4、 α 2-MG、SAA 在 2 型糖尿病 及其微血管病变中的表达意义研究
王 嫻 内蒙古医科大学附属医院
- 16:33-16:41 OR-262 论文发言 LncRNA (NR_022011) 吸附 miR-520c-3p 参与糖尿病肾小管上皮细胞焦亡机制研究
宋 怡 郑州大学第一附属医院

- 16:41-16:49 OR-263 论文发言 初诊 2 型糖尿病患者血浆微粒蛋白质组学分析
徐敏丹 上海市同济医院 (同济大学附属同济医院)
- 16:49-16:57 OR-264 论文发言 小檗碱通过 Toll 样受体减轻高脂诱导的大鼠肾损害
吴跃跃 上海市第五人民医院
- 16:57-17:05 OR-265 论文发言 构建内源性竞争性 RNA 网络揭示长非编码 RNA 在 2 型糖尿病中的作用
林子晶 哈尔滨医科大学附属第一医院
- 17:05-17:13 OR-266 论文发言 肾脏可能通过甜味受体调节 SGLT2 依赖的葡萄糖重吸收
黄 炜 西南医科大学附属医院
- 17:13-17:21 OR-267 论文发言 β 细胞来源的外泌体通过促进胰岛血管生成减轻 STZ 诱导的糖尿病小鼠的高血糖
李 倩 上海交通大学附属第六人民医院
糖尿病研究所
- 17:21-17:29 OR-268 论文发言 泛素结合酶抗体和真核生物延伸因子抗体在高加索人群与中国汉族人群中 对 1 型糖尿病的诊断价值
钱 莉 南医大附属逸夫医院
- 17:29-17:37 OR-269 论文发言 高糖环境下 miR-133a-3p 通过调节 RUNX2 影响成骨细胞增殖分化的研究
陈雪迪 甘肃省人民医院
- 17:37-17:45 OR-270 论文发言 激活 TRPC6 改善低血糖反复发作引起的神经元功能障碍及认知损害
贺承康 陆军特色医学中心 (大坪医院)

C2 展厅 (一层)

08:00-09:30 专题研讨: 糖尿病神经病变 (1)

主持: 张弛、高凌

- 08:00-08:20 S-181 专题发言 糖尿病痛性神经病变的机制和治疗进展
刘 芳 上海交通大学附属第六人民医院
- 08:20-08:40 S-182 专题发言 评心而论 - 糖尿病心血管自主神经病变新观点
潘 琦 卫健委北京医院
- 08:40-09:00 S-183 专题发言 早期诊断糖尿病小纤维神经病变
王维敏 南京大学医学院附属鼓楼医院
- 09:00-09:20 S-184 专题发言 糖尿病自主神经病变
管庆波 山东省立医院
- 09:20-09:30 讨论
时立新 贵州医科大学附属医院
李 红 昆明医科大学第一附属医院
刘 芳 上海交通大学附属第六人民医院
潘 琦 卫健委北京医院
王维敏 南京大学医学院附属鼓楼医院
管庆波 山东省立医院

09:30-11:00 专题研讨：糖尿病神经病变（2）

主持：李益明、赵志刚

- 09:30-10:00 S-185 专题发言 糖尿病神经源性膀胱诊治新进展
张 弛 湖南省人民医院
(湖南师范大学第一附属医院)
- 10:00-10:30 S-186 专题发言 美国内分泌学会糖尿病微血管并发症 - 神经病变声明解读
张雨薇 四川大学华西医院
- 10:30-11:00 S-187 专题发言 糖尿病周围神经病变疼痛管理专家共识
时立新 贵州医科大学附属医院

C3 展厅（一层）

08:00-09:30 专题研讨：血脂紊乱

主持：向光大、杜建玲

- 08:00-08:25 S-188 专题发言 甘油三酯和胆固醇与 CVD 风险高低论剑
王 广 首都医科大学附属北京朝阳医院
- 08:25-08:50 S-189 专题发言 多不饱和脂肪酸与代谢
赵子建 广东健康科学研究院
- 08:50-09:15 S-190 专题发言 调脂药的不良反应临床应对
严 励 中山大学孙逸仙纪念医院
- 09:15-09:30 讨论

09:30-11:00 专题研讨：热点争鸣

主持：母义明、杨静

09:30-09:45 S-191 专题发言 糖尿病合并心血管疾病首选药物：GLP-1 受体激动剂
余学锋 华中科技大学同济医学院附属同济医院

09:45-10:00 S-192 专题发言 糖尿病合并心血管疾病首选药物：DPP-4 抑制剂
时立新 贵州医科大学附属医院

10:00-10:15 讨论

10:15-10:30 S-193 专题发言 糖尿病肾病首选药物：ACEI/ARB
薛耀明 南方医科大学南方医院

10:30-10:45 S-194 专题发言 糖尿病肾病首选药物：SGLT2 抑制剂
包玉倩 上海交通大学附属第六人民医院

10:45-11:00 讨论

11:00-11:30 闭幕式

主持：时立新
总结：郭立新



电子壁报交流须知

为使参会代表有更好的壁报交流体验，本次大会特设立电子壁报区，采用最新超大智能互动触摸系统，为各位带来不一样的观看体验：

可以按照领域查看领域相关壁报，清晰明了。

输入关键字可以对壁报进行模糊查询，轻松简单。

浏览过程中可以快速跳转到指定页面，快捷方便。

电子壁报区位置：

厦门国际会展中心三层，欢迎各位参会代表莅临观看。

开放时间：

11月21日 09:00-17:00

11月22日 09:00-17:00

11月23日 09:00-11:00

评奖：

本次糖尿病年会将组织壁报交流评奖。获奖的作者将在闭幕式上受到表彰和奖励。

获奖结果通知时间：

2019年11月22日下午

闭幕式时间：

2019年11月23日 11:00-11:30

获奖人员请务必参加闭幕式。

壁报交流日程

- PO-001** CDKAL1 基因和表达水平与 2 型糖尿病发病关系的研究
王嘉欣 吉林大学第二医院
- PO-002** NLRP1 基因多态性与中国汉族人群经典 1 型糖尿病的关联研究
孙肖霄 中南大学湘雅二医院
- PO-003** 青少年起病的成人型糖尿病在儿童患病中的临床及分子遗传学特征
徐爱晶 广州市妇女儿童医疗中心
- PO-004** 中国人群中 LOX-1 基因单核苷酸多态性与糖尿病及相关临床特性的关系研究
郑 徽 复旦大学附属闵行医院
- PO-005** APLN 基因启动子区甲基化与 2 型糖尿病发生的关系
范玉娟 复旦大学附属闵行医院
- PO-006** SLC16A11 基因多态性通过影响血脂和肥胖参与 2 型糖尿病的发生
许 波 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-007** 新疆绝经后女性 2 型糖尿病 LRP5 基因 rs3736228、rs3781586 位点的基因多态性及突变与糖、脂、骨代谢关系的研究
王曦龄 石河子大学医学院第一附属医院
- PO-008** PNPLA3 rs738409 C>G 基因多态性突变增加肝脏脂肪沉积但降低新发糖尿病风险
陈玲燕 复旦大学附属中山医院
- PO-009** 2 型糖尿病合并高甘油三脂血症患者的遗传学病因分析
张 勤 中南大学湘雅三医院
- PO-010** rs9356744 与脉搏波传导速度的交互作用对 2 型糖尿病的影响 (CRC 系列研究)
腾 飞 徐州市中心医院

- PO-011** 一例严重胰岛素抵抗患者新的胰岛素受体基因突变及文献复习
程杨阳 中国人民解放军中部战区总医院
- PO-012** “健康的”胖子和不健康的瘦子：BCAMS 十年随访研究探究基因与饮食模式互作的影响
高 珊 首都医科大学附属北京朝阳医院京西院区
- PO-013** GP2 基因多态性与中国汉族人群脂代谢的关联研究
宗奕岑 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-014** PCSK9 基因多态性对中国 2 型糖尿病患者血脂和胰岛素水平的影响
李 竹 天津医科大学代谢病医院
- PO-015** ABC8 基因突变相关的糖尿病临床特征及个体化治疗
李 萌 北京大学人民医院
- PO-016** SLC22A1、SLC22A2 基因多态性与二甲双胍的不良反相关性的 Meta 分析
王晓霞 卫健委北京医院
- PO-017** 2 型糖尿病新易感基因 UBE2NL 与代谢指标间的相关性研究
张 蓉 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-018** 糖尿病并 MELAS 综合征 1 例分享
何 闽 福建省石狮市总医院
- PO-019** 亲代肥胖家族史对于中国人群肥胖与糖代谢的影响
孔晓牧 中日友好医院
- PO-020** 妊娠年龄和不良妊娠结局：基于中国厦门的人群研究
苏伟娟 福建省厦门大学附属第一医院
- PO-021** 大数据视角下的福州地区糖尿病前期人群调查
刘礼斌 福建医科大学附属协和医院

- PO-022** 瘦素受体基因位点多态性与内蒙古地区人群 2 型糖尿病的相关性研究
王志迪 内蒙古医科大学
- PO-023** 体重指数、腰围、腰臀比对糖尿病发病风险的预测价值及其相应最佳切点
高维国 青岛市内分泌糖尿病医院
- PO-024** 早发 2 型糖尿病患者代谢特征及慢性并发症情况
刘 杰 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-025** 正常体重肥胖人群与糖尿病发病风险：人群为基础的 8 年随访队列研究
明 洁 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- PO-026** 1 型和 2 型糖尿病尿酸排泄的比较
李连喜 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-027** 心血管高危人群血清脂蛋白 a 浓度与 2 型糖尿病及心血管事件的前瞻性队列研究
迪丽达尔木汗哈力 复旦大学附属中山医院
- PO-028** 中国正常体重人群中人体测量指标及体重史指标与 2 型糖尿病的相关性分析
时 磊 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- PO-029** 中国新诊断 2 型糖尿病患者生活质量评价
吕 芳 北京大学人民医院
- PO-030** 胆囊疾病及胆囊切除术与胰岛功能和胰岛素敏感性相关性研究
施 云 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
- PO-031** 中老年人群高尿酸血症与骨骼肌量减少关系的研究—上海长风研究
陈玲燕 复旦大学附属中山医院

- PO-032** 2017ACC/AHA 高血压指南对贵阳城区 40-79 岁不同糖代谢状态人群高血压患病情况的可能影响分析
蒋唯薇 贵州医科大学附属医院
- PO-033** 上海崇明地区中老年人糖代谢异常与其他代谢紊乱的关系
张 英 复旦大学附属华山北院宝山分院
- PO-034** 高原红细胞增多症是 2 型糖尿病的一项独立风险因素
任 倩 北京大学人民医院
- PO-035** mGPD2 在糖尿病创口愈合中的作用及机制研究
隆 敏 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）内分泌科
- PO-036** 巨噬细胞内 Toll 样分子 9 对 1 型糖尿病发生发展的机制研究
沙 莎 山东大学齐鲁医院内分泌科
- PO-037** SDF1 α 在 2 型糖尿病患者胰岛 β 细胞去分化过程中的机制研究
陈翔宇 天津医科大学朱宪彝纪念医院
- PO-038** Beclin1 乙酰化对脂肪细胞自噬及代谢、分化的作用研究
邓玉杰 青岛大学附属医院
- PO-039** DHCR7----2 型糖尿病糖脂代谢紊乱和维生素 D 缺乏的桥梁
孙丽杰 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-040** CTRP6 与 2 型糖尿病发生发展的相关性研究
张 林 巴彦淖尔市医院内分泌科
- PO-041** 磺脲类药物在糖尿病精准分型中的疗效分析
邹显彤 北京大学人民医院
- PO-042** 中国人外周血中 miR-223 与 NAFLD 发生发展的关联性研究
严 婧 上海交通大学附属第六人民医院

- PO-043** ACE2/A1-7/MAS 轴通过上调肝脏 GABA 信号能系统改善肝脏胰岛素抵抗
陈 琦 华中科技大学同济医学院附属协和医院
- PO-044** 胰升血糖素样肽 - 1 (GLP - 1) 受体激动剂 Exendin - 4 (EX - 4) 抑制胰岛 beta 细胞凋亡通过上调 connexin36
李晓永 上海交通大学医学院附属新华医院
- PO-045** 肝一氧化氮合酶 1 衔接蛋白依赖于 PDZ 结合域调控肥胖小鼠的葡萄糖稳态和肝胰岛素敏感性
王 琛 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-046** 1 例 Rabsaon-mendenhall 综合征报道
李志臻 郑州大学第一附属医院
- PO-047** 转录因子 MondoA 通过 TXNIP/GLUT4 轴调控肌糖原代谢的作用及机制探讨
冉 慧 上海交通大学医学院附属新华医院
- PO-048** 亚临床甲减通过内质网应激通路 IRE1 α /XBP-1s 诱发糖代谢异常
徐 潮 山东省立医院
- PO-049** 金丝桃苷通过改善氧化应激以及抑制自噬活性保护棕榈酸诱导的胰岛 β 细胞脂毒性损伤
王 晔 武汉大学人民医院
- PO-050** 不同糖代谢人群中定量的肝脏脂肪含量与 胰岛功能关系研究
汪运生 合肥市第二人民医院
- PO-051** 胰岛 β 细胞特异性失活 PP2A α 通过下调 TRPA1 的表达影响胰岛素分泌
孙艺轩 南京市第一医院
- PO-052** 脂肪因子 Cartonectin 与初诊 2 型糖尿病患者免疫调节异常的相关性研究
乔 林 聊城市人民医院

- PO-053** IL-22 在慢性间歇低氧致胰岛素抵抗中的作用研究
刘宏飞 内蒙古科技大学第一附属医院 (原: 包头医学院第一附属医院)
- PO-054** 鞘氨醇激酶 2 对肝细胞胰岛素受体内吞的影响
古丽波斯坦·阿吉 复旦大学附属中山医院内分泌科, 复旦大学代谢病研究所
- PO-055** 通过 ChIP-seq 鉴定参与胰腺发育和胰岛素翻译的 Rfx6 靶基因
程 晨 首都医科大学附属北京同仁医院
- PO-056** 丙酮酸羧化酶调控胰岛 β 细胞增殖的作用及机制研究
杨玉梅 复旦大学附属中山医院
- PO-057** TMEM16A 氯离子通道通过参与胰岛 β 细胞的复极化过程从而调控胰岛素的分泌
逯 茗 首都医科大学附属北京同仁医院内分泌科
- PO-058** 泛素化连接酶 FBXW7 调控 β 细胞去分化的机制研究
徐 晶 复旦大学附属中山医院
- PO-059** S- 烯丙基硫基半胱氨酸改善糖尿病小鼠肝脏胰岛素抵抗的研究
刘 余 黑龙江省医院
- PO-060** 氢质子磁共振波谱法定量肝脏脂肪含量与不同糖耐量人群中胱抑素 C 的关系
汪运生 合肥市第二人民医院
- PO-061** lncRNA53106 调控 CXCL10 影响胰岛 β 细胞凋亡
刘倩琦 南京市儿童医院 (南京医科大学附属儿童医院)
- PO-062** 二甲双胍通过氧化还原途径抑制肝糖异生
邱 阳 中国医科大学附属盛京医院
- PO-063** 2 型糖尿病患者循环 Metrn1 水平与胰岛素抵抗及胰岛功能的关系研究
王 川 山东大学齐鲁医院

- PO-064** WISP1 对脂多糖诱导的 3T3L1 脂肪细胞慢性炎症过程中胰岛素信号通路的作用机制研究
刘立朝 中国医科大学附属盛京医院
- PO-065** 2 型糖尿病患者糖化血红蛋白与胰岛细胞功能的关系
王春华 南通市第一人民医院 (南通大学第二附属医院)
- PO-066** 骨髓间充质干细胞通过 miR-181a 及靶点 PTEN 改善胰岛 α 细胞的胰岛素抵抗
宋 佳 山东大学齐鲁医院
- PO-067** Ghrelin 通过促自噬作用抑制高糖高脂诱导的胰岛 β 细胞凋亡
袁 雪 广西医科大学第一附属医院
- PO-068** 利拉鲁肽对 2 型糖尿病患者胰岛素抵抗的影响
马存花 新疆医科大学第五附属医院
- PO-069** 患者对当前中国 2 型糖尿病注射治疗未满足临床需求的认知调研
陈太雄 空军军医大学第一附属医院内分泌科
- PO-070** 胰岛素自身抗体电化学发光法的建立与应用
王 竹 中南大学湘雅二医院
- PO-071** 艾塞那肽在 2 型糖尿病合并阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征人群中应用研究
陈 艳 淮安市第二人民医院 (淮安市仁慈医院, 徐州医学院附属淮安医院)
- PO-072** 糖化白蛋白在妊娠期糖尿病中应用价值的研究
李凯翔 中国医科大学第二临床学院
- PO-073** 超速效赖脯胰岛素控制 1 型糖尿病患者餐后血糖疗效优于优泌乐: PRONTO-T1D 研究
Leslie Klaff Rainier Clinical research Center, Renton Washington, United States

- PO-074** 达格列净联合甘精胰岛素对胰源性糖尿病的临床疗效观察
代 闪 吉林大学第二医院
- PO-075** 一项关于二肽基肽酶 -4 抑制剂与类天疱疮风险及皮肤相关不良事件相关性的荟萃分析
杨文嘉 北京大学人民医院
- PO-076** 25(OH)D 在 1 型糖尿病患者中的相关性研究
王 莹 哈尔滨市第一医院
- PO-077** 孕前 BMI 对妊娠期糖尿病患者孕期血糖以及妊娠结局的影响
赖梦宇 上海市第一人民医院南院
- PO-078** 医护人员对当前中国 2 型糖尿病注射治疗未满足临床需求的认知调研
陈太雄 空军军医大学第一附属医院内分泌科
- PO-079** 比较赖脯胰岛素预混 50 和赖脯胰岛素预混 25 对中国 2 型糖尿病患者血糖波动性的影响
于 淼 中国医学科学院北京协和医院
- PO-080** 妊娠期血糖“中间状态”患者孕期过多增重与巨大儿相关
黄新梅 复旦大学附属上海市第五人民医院
- PO-081** 妊娠糖尿病患者糖代谢指标对妊娠结局的预测作用
黄新梅 复旦大学附属上海市第五人民医院
- PO-082** 新的 HNF1B 基因大片段缺失导致青少年的成人起病型糖尿病 5 型的表型及分子遗传研究
黄珊珊 中国人民解放军东部战区总医院
- PO-083** 沙格列汀对肥胖合并新诊断的糖尿病前期患者血糖及体成分的影响
周新丽 山东省立医院

- PO-084** 应激系统 --- 氧化应激 / 内质网应激在高糖诱导血管内皮细胞功能障碍 中的作用及机制研究
朱凌燕 南昌大学第一附属医院
- PO-085** 老年糖尿病肾病与血糖波动、晚期氧化蛋白产物 (AOPP) 关系相关研究
向朝峰 黑龙江省医院
- PO-086** 使用 CGM 评估甘精胰岛素治疗的 2 型糖尿病患者糖代谢状况调查
翟小方 南京市第一医院
- PO-087** 女性 2 型糖尿病患者血浆 Asprosin 与糖脂代谢相关性分析
廖明钰 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)
- PO-088** 应用扫描式葡萄糖监测系统观察无针注射器和胰岛素笔两种方式注射长效胰岛素对 2 型糖尿病患者血糖谱的影响
孙艺轩 南京市第一医院
- PO-089** 利拉鲁肽对肥胖 T2DM 内脏脂肪及血管的影响
沈 轶 秦皇岛市第一医院
- PO-090** 津力达颗粒联合二甲双胍治疗对肥胖 2 型糖尿病患者血清脂肪因子 chemerin 水平的影响
邵 宁 哈尔滨市第一医院
- PO-091** 恩格列净治疗肾移植术后糖尿病的有效性与其安全性研究
林忆阳 中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院 (原福州总医院)
- PO-092** 神经内科重症监护室脑卒中患者高血糖控制现状分析
朱 颖 四川省医学科学院四川省人民医院
- PO-093** 新诊断 2 型糖尿病患者血清 Maresin 1 及 LEAP-2 水平检测及临床意义
李惠平 广州市第一人民医院

- PO-094** 达格列净对 2 型糖尿病患者内脏脂肪面积的影响
冯 琨 黑龙江省医院南岗区分院
- PO-095** 一例携带 TBC1D4 基因杂合突变的青少年糖尿病病例分型探讨及文献复习
秦 思 重庆医科大学附属第三医院 (捷尔医院)
- PO-096** 无针注射器与传统胰岛素笔皮下注射甘精胰岛素的疗效及安全性评估
孔小岑 南京市第一医院
- PO-097** MicroRNA-320: 吡格列酮治疗胰岛素抵抗的潜在靶点
叶国娟 安徽省蚌埠市蚌埠医学院第一附属医院
- PO-098** 卡格列净联合二甲双胍治疗 2 型糖尿病的效果观察
张晓微 哈尔滨市第一医院
- PO-099** 西藏拉萨 632 例住院 2 型糖尿病患者的临床特征分析
次仁旺姆 西藏大学 西藏自治区人民医院
- PO-100** 2 型糖尿病患者全胃肠外营养时的胰岛素泵参数设置规律探讨
倪文吉 南京市第一医院
- PO-101** 代谢手术对于非肥胖 2 型糖尿病患者作用的荟萃分析
郭 妍 海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
- PO-102** 检测甜味受体及糖尿病肾病的新方法: 用 PET / CT 检测 18F- lactisole
周路平 西南医科大学附属医院
- PO-103** 1 型糖尿病胰岛素联合 DPP-4 抑制剂的疗效与安全性
王 青 青岛大学附属医院
- PO-104** 北方人群糖化血红蛋白应用于糖尿病前期的诊断效力
崔晓艳 哈尔滨医科大学附属第四医院

- PO-105** Irisin 通过抑制糖尿病大鼠肾脏中转化生长因子 $\beta 1$ 和结缔组织生长因子的表达而改善糖尿病肾病
胡文超 山东大学齐鲁医院
- PO-106** 达格列净在冠状动脉搭桥术围手术期血糖管理中的应用
李雪粉 泰达国际心血管病医院内分泌科
- PO-107** 脐带间充质干细胞治疗 1 型糖尿病的远期疗效观察
刘叶美 芜湖市第二人民医院
- PO-108** Turner 综合征合并糖尿病、重度骨质疏松症 1 例
张梦阳 郑州大学第一附属医院
- PO-109** 利格列汀联合胰岛素治疗在中国 2 型糖尿病患者中的有效性和安全性：一项随机、双盲、安慰剂对照研究
杨文英 中日友好医院
- PO-110** 1 例晚年出现消瘦的成人型糖尿病 (MODY10) 病例报告
吴家慧 山东大学齐鲁医院
- PO-111** Anti-PD-1 Camrelizumab induced autoimmune diabetes: A case report
潘 喆 山东大学第二医院
- PO-112** 海南地区汉族新诊断 2 型糖尿病患者临床特征分析
庞 萍 中国人民解放军总医院第一医学中心海南分院
- PO-113** 糖尿病高渗性高血糖状态合并横纹肌溶解症回顾性分析
李 萍 中国人民解放军北部战区总医院
- PO-114** 2 型糖尿病患者中尿酸水平与心肾结局和死亡的关系：EMPA-REG OUTCOME 研究亚组分析
Subodh Verma St Michael's Hospital, University of Toronto

- PO-115** DPP-4 抑制剂治疗与 2 型糖尿病患者新发骨折风险的荟萃分析研究
程 亮 南京市第一医院
- PO-116** 2 型糖尿病合并 IV 型肾小管酸中毒一例
任高飞 郑州大学第一附属医院
- PO-117** 以低血糖起病的爆发性 1 型糖尿病 1 例
陈亚希 四川大学华西医院
- PO-118** 贝那鲁肽治疗超重 / 肥胖 2 型糖尿病患者的临床观察
王晓露 鞍山市中心医院
- PO-119** 一例胰岛素受体与 IRS1 同时突变所致 Rabson-Mendenhall 综合征
郭 丰 郑州大学第一附属医院
- PO-120** 东亚 2 型糖尿病患者中每周一次度拉糖肽降低 HbA1c 疗效的潜在影响因素研究
彭永德 上海市第一人民医院
- PO-121** 基线 BMI 对每周一次度拉糖肽治疗的中国 2 型糖尿病患者的糖化血红蛋白和体重的影响
石勇铨 海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）
- PO-122** 新诊断 2 型糖尿病患者短期胰岛素强化治疗后能否长期血糖缓解的预测公式初探
许丽娟 中山大学附属第一医院
- PO-123** 糖化血红蛋白联合空腹血糖检测在甲状腺功能亢进伴糖代谢异常患者中的诊断价值
刘 茜 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）
- PO-124** 不同降糖方案对新发 2 型糖尿病患者血清 Irisin 水平的影响
尉洪超 潍坊市人民医院

- PO-125** 1 型糖尿病患者胰高血糖素分泌时相特征的研究
张玲玉 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- PO-126** 黄葵胶囊对糖尿病肾病 TGF- β 1、 α -SMA、ILK 表达影响的研究
杨筱瑶 黑龙江省医院
- PO-127** 表现为特殊类型糖尿病的 Werner 综合征 1 例
王 洁 河南科技大学第一附属医院
- PO-128** 恩格列净与阿卡波糖治疗肥胖型 2 型糖尿病的疗效以及安全性评价
朱 燕 包头市中心医院
- PO-129** 基线 β 细胞功能对度拉糖肽治疗的中国 2 型糖尿病患者疗效的影响:
AWARD-CHN 试验事后分析
李全民 中国人民解放军火箭军特色医学中心
- PO-130** 长效胰高血糖素样肽 -1 受体激动剂 (GLP-1RAs) 对 2 型糖尿病患者的心血管安全性 RCT 研究的 Meta 分析
何丽云 中国医学科学院北京协和医院
- PO-131** 达格列净和格列美脲对 2 型糖尿病脂肪因子和炎症标志物的影响
肖醉萱 荆州市第一人民医院
- PO-132** 抗氧化剂硫辛酸对藏族糖尿病周围神经病变的疗效观察
阿米娜 西藏自治区人民医院
- PO-133** 妊娠期糖尿病患者孕期胰岛素的使用状况及胰岛素用量影响因素的探讨
杨嘉颖 上海市第一人民医院
- PO-134** GLP-1 和 Gastrin 协同促进胰岛素分泌细胞分化
闫淑芳 河南省人民医院

- PO-135** 以糖尿病起病的自身免疫性胰腺炎 2 例
孙国华 甘肃省兰州市第二人民医院
- PO-136** 采用 CGMS 比较在三种不同的饮食结构下分别采用优泌林 70/30、优泌乐 50/50 和优泌乐 25/75 治疗的血糖漂移：随机交叉试验的事后分析
许岭翎 中国医学科学院北京协和医院
- PO-137** 二甲双胍通过降低糖毒性和脂毒性而保护胰岛 β 细胞功能
王华蔚 武汉大学中南医院
- PO-138** 北京某三甲医院住院患者糖尿病诊断及血糖达标情况现状调查
陈锦文 卫健委北京医院
- PO-139** 达格列净对 2 型糖尿病患者血糖波动及氧化应激的影响研究
吴红艳 荆州市第一人民医院
- PO-140** 维生素 D 缺乏与 2 型糖尿病慢性并发症的关系
赵艳利 郑州市中心医院
- PO-141** 联合 SGLT2 抑制剂或基础胰岛素对难治肥胖 2 型糖尿病患者临床效果观察
杨丹丹 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-142** 住院糖尿病患者低钾血症的发生率及相关因素
李思敏 北京大学人民医院
- PO-143** 维生素 D2 对 2 型糖尿病肾病 IV 期疗效及免疫学指标影响
石小霞 南阳医专第一附属医院
- PO-144** 河南东北部地区糖化血红蛋白诊断糖尿病切点分析
马晓君 郑州大学第一附属医院
- PO-145** 妊娠期糖尿病早期预测模型的建立与分析
葛智娟 南京大学医学院附属鼓楼医院

- PO-146** 10 例以头晕为主要症状的糖尿病合并体位性低血压临床病例分析
旷劲松 沈阳市第四人民医院
- PO-147** 真实世界中利拉鲁肽治疗早期 2 型糖尿病患者的临床疗效及大麻素受体基因多态性分析
任丽君 河南省直第三人民医院
- PO-148** 利拉鲁肽和德谷胰岛素 / 利拉鲁肽治疗对 2 型糖尿病患者脂肪的影响
李国庆 南京市第一医院
- PO-149** 十年前后因酮症起病的新诊断 2 型糖尿病患者相关临床资料分析
马琳琳 国家卫生健康委员会激素与发育重点实验室 (天津医科大学)、天津市代谢性疾病重点实验室、天津医科大学朱宪彝纪念医院 & 天津市内分泌研究所
- PO-150** IgG4 相关疾病所致糖尿病 1 例临床分析
于楠 北京大学第一医院
- PO-151** 黄连解毒汤联合复方丹参滴丸对初诊 2 型糖尿病患者胰岛 β 细胞功能及血清 CRP、ICAM-1 水平的影响
李松 平顶山市第二人民医院
- PO-152** 卡格列净联合胰岛素治疗 2 型糖尿病患者的临床观察
李宁 大连市中心医院
- PO-153** 利拉鲁肽治疗外源性胰岛素自身免疫综合征 (EIAS) 的临床体会
何一凡 中日友好医院
- PO-154** 贝那鲁肽联合达格列净治疗初发肥胖的 2 型糖尿病疗效观察
李永航 大连医科大学附属大连中心医院
- PO-155** 百达扬和百泌达对二型糖尿病病人 HOMA- β 改善作用的网络荟萃分析
王杰 中国人民解放军总医院第一医学中心

- PO-156** 糖皮质激素治疗持续高血糖的胰岛素自身免疫综合征病例报道 1 例
谢 媛 南京医科大学附属逸夫医院内分泌科
- PO-157** 口服降糖药物控制不佳的 2 型糖尿病患者联合应用度拉糖肽的真实世界研究
张 磊 青岛市内分泌糖尿病医院
- PO-158** 应用 ROC 曲线分析血清标志物联合检测对早期糖尿病 视网膜病变诊断价值
包塔娜 吉林市人民医院
- PO-159** Ciclosporin A treatment improves serum c-peptide concentrations in patients with adult-onset autoimmune diabetes: an open-label, single-arm, pilot study
张 磊 青岛市内分泌糖尿病医院
- PO-160** 糖萘多糖对糖尿病大鼠心肌纤维化的影响及分子机制研究
李 洋 哈尔滨医科大学附属第二医院
- PO-161** 羟基红花黄色素 A 对 2 型糖尿病大鼠的糖脂代谢的作用及机制研究
Maosheng Lee 深圳市中医院
- PO-162** 二甲双胍通过上调 miR-210-5p 并抑制其靶基因 PFKFB2 抑制低糖培养下胰腺癌细胞活性和糖酵解
马明磊 中国医学科学院北京协和医院
- PO-163** Gly-LDL 对人脐静脉血管内皮细胞的损伤及白藜芦醇对其保护作用的机制研究
沙雯君 上海市普陀区中心医院
- PO-164** 不同 PPAR 激动剂联合应用对糖尿病肾病患者肾脏功能及炎症因子水平影响
孙媛媛 辽宁省人民医院
- PO-165** 达格列净对 2 型糖尿病并发非酒精性脂肪性肝病患者肝功能的改善作用及其机制
孙媛媛 辽宁省人民医院

- PO-166** 新型 SGLT1 和 SGLT2 双通道抑制剂 YG1699 可有效改善糖尿病 db/db 模型小鼠的血糖控制
李成海 上海研健新药研发有限公司
- PO-167** 恩格列净对糖尿病小鼠心肌病变的作用及其机制研究
马秀梅 西南医科大学附属医院
- PO-168** 双氢青蒿素通过抑制 TGF- β 1/Smads 信号通路改善 db/db 小鼠糖尿病肾病纤维化
李佳熙 河南科技大学第一附属医院
- PO-169** 肥胖型难治的 2 型糖尿病患者不同药物联合治疗的临床观察
赵 喆 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-170** 骨骼肌作为载脂蛋白 A4 靶器官通过 PI3K-Akt 通路参与 ApoA4 的降糖作用
李小明 西安交通大学第二附属医院 科研中心实验室
- PO-171** 恩格列净通过 sGC-cGMP-PKG 通路改善 2 型糖尿病小鼠心肌损伤
薛 梅 天津医科大学朱宪彝纪念医院
- PO-172** 胰高糖素受体拮抗剂干预诱导胰岛 δ 细胞新生及其潜在来源
谷良标 北京大学第三医院
- PO-173** 牛磺酸抑制血小板瞬时受体电位通道 6 改善糖尿病患者血管功能的机制研究
李英莎 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所
- PO-174** 红景天苷对糖尿病心肌病的保护作用及其机制研
金 肆 华中科技大学同济医学院附属梨园医院
- PO-175** 基于网络药理学分析津力达颗粒治疗 2 型糖尿病的作用机制
金 德 中国中医科学院广安门医院

- PO-176** 阿托伐他汀增加糖耐量异常患者的胰岛素抵抗的研究
朱 晖 武汉大学中南医院
- PO-177** 自体富血小板凝胶治疗糖尿病巴马小型猪慢性皮肤溃疡 microRNAs 表达的时空异质性
李 艳 四川大学华西医院
- PO-178** DPP4i 通过调控辅助 T 细胞平衡改善 2 型糖尿病小鼠心血管病变
赵汝星 山东大学齐鲁医院
- PO-179** 健脾消脂方对 2 型糖尿病血脂异常大鼠及 chemerin 的影响
张媛媛 安徽中医药大学第一附属医院
- PO-180** 特格列汀保护高脂血症诱导载脂蛋白 E 敲除小鼠的肾脏损伤
张晓青 大连大学附属中山医院
- PO-181** DBPR108 片多中心随机双盲单药治疗 2 型糖尿病的有效性与安全性
王 薇 北京大学第一医院
- PO-182** 番石榴叶提取物对糖尿病 KK-Ay 小鼠糖代谢的作用及其机制的研究
沈 静 广西医科大学第一附属医院
- PO-183** DPP-4 抑制剂维格列汀激活 TRPV4 对抗糖尿病内皮功能障碍
高 鹏 中国人民解放军陆军特色医学中心
- PO-184** 羟苯磺酸钙通过抑制 VEGF/PI3K/AKT/mTOR 通路改善肾组织中的自噬水平
王 悦 天津医科大学朱宪彝纪念医院 & 天津市内分泌研究所
- PO-185** 利格列汀应用于 4789 例 2 型糖尿病患者的安全性和耐受性：17 项随机对照研究的汇总分析
郝 明 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-186** 抑制线粒体复合物 I 通过减少 NAD⁺/NADH 比值改善糖代谢
殷 峻 上海交通大学附属第六人民医院

- PO-187** Celastrol 对糖尿病大鼠炎症因子表达的影响
李曙光 中国人民解放军中部战区总医院
- PO-188** 利拉鲁肽对 2 型糖尿病大鼠肾脏组织 TGF- β 1/Smads 信号通路的影响
张 洁 山西医科大学第二医院 (山西红十字医院)
- PO-189** 利拉鲁肽改善脂联素敲除糖尿病小鼠白色脂肪组织 FGF21 和 adiponectin 的表达以及对 AMPK 信号通路的影响
张 一 安徽医科大学第一附属医院
- PO-190** 新型胰岛 β 细胞荧光实验漂染装置探讨
贺 琼 山西医科大学第一医院
- PO-191** 运用“快闪”培训提高非内分泌科护士胰岛素辨识能力的效果分析
岳 英 德阳市人民医院
- PO-192** 基于移动 APP 的互动式同伴支持对 1 型糖尿病血糖管理的效果评价
刘子瑜 中山大学附属第三医院
- PO-193** 正常糖耐量孕妇孕前 BMI 及孕期体重增长对新生儿体重的影响
赵红梅 复旦大学附属上海市第五人民医院
- PO-194** 移动互联网专项教育在院外糖尿病健康教育中的效果研究
韩世超 邯郸市第一医院
- PO-195** 探讨共同照护电子信息管理系统在 T2DM 患者中的成效
任妍如 成都瑞恩糖尿病医院
- PO-196** 计分板在社区 2 型糖尿病自我照护行为的应用
汤 虹 成都市瑞恩糖尿病医院
- PO-197** 以专科护士为主导的优化策略在糖调节受损患者健康管理中的实践探索
方 英 镇江市第一人民医院 (江苏大学附属人民医院)

- PO-198** 1 型糖尿病育龄期女性孕前管理知晓率 及其相关因素调查
郑雪瑛 中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
- PO-199** 宕昌地区农村糖尿病患者笔式胰岛素注射针头使用 现状调查
宋义清 宕昌县人民医院
- PO-200** 妊娠早期缺乏 25- 羟维生素 D 增加妊娠期糖尿病发生率
苏晶莹 哈尔滨市第一医院
- PO-201** “服药小管家”微信公众平台对 2 型糖尿病病人服药依从性及安全用药行为的影响
李文婷 南昌市第一医院 (南昌大学第三附属医院)
- PO-202** 130 例儿童 T1DM 患者血糖控制影响因素探究
王玉冰 南京市儿童医院 (南京医科大学附属儿童医院)
- PO-203** 微信与传统糖尿病教育模式对糖尿病患者管理效果的观察
黄庆先 山东大学齐鲁医院 (青岛)
- PO-204** 基于智能决策管理支持系统的中国 2 型糖尿病自我管理处方在糖尿病专科护理门诊的实践
杨海英 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-205** iPro2 回顾式动态血糖监测系统常见故障原因分析及对策
陈艳芹 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-206** 正念疗法对糖尿病患者糖尿病痛苦干预效果的 meta 分析
张红梅 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-207** 扫描式动态血糖检测在妊娠糖尿病中的血糖监测依从性与健康教育分析
张 玲 中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院 (原福州总医院)
- PO-208** 家属参与式个案管理在糖尿病患者自我管理中的应用
吴纯真 中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院 (原福州总医院)

- PO-209** 浅析糖尿病患者健康教育
郭海兰 鞍山市中心医院
- PO-210** 新诊断 2 型糖尿病青年患者疾病认知体验的质性研究
厉妹岑 南京中医药大学护理学院
- PO-211** 基于 Donabedian 质量理论的全院低血糖安全质量管理实践
张 宁 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-212** 院内血糖管理对非内分泌科住院的老年糖尿病患者治疗结局的影响
田 勇 郑州人民医院
- PO-213** 胰岛素注射技术对初次使用长效胰岛素的 2 型糖尿病患者血糖的影响
孙小娟 南京市第一医院
- PO-214** 同伴教育在社区老年糖尿病健康教育中的应用效果观察
李 豫 河南省信阳市中心医院
- PO-215** 胰岛素相关健康教育在糖尿病患者治疗中的意义
吕 薇 辽宁省健康产业集团抚矿总医院
- PO-216** 心理疏导对糖尿病患者临床治疗和自我管理中作用的效果观察
孙晓红 鞍山市中心医院立山院区
- PO-217** 以家庭为单位的个体化健康教育模式对 2 型糖尿病患者及其配偶的生存质量影响
牛 娜 西安交通大学第二附属医院
- PO-218** 关于全程健康教育用于糖尿病护理中的效果分析
王 蓓 新疆维吾尔自治区人民医院
- PO-219** 1 型糖尿病患者五年随访的血糖控制情况分析及其相关因素探讨
周泳雯 中山大学附属第三医院

- PO-220** 基于 2 型糖尿病健康教育管理的知识图谱
俞 红 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-221** 实时动态血糖监测、持续皮下胰岛素输注联合 Carelink 管理软件分析对初诊 2 型糖尿病患者血糖控制效果观察
杨瑞贤 内蒙医科大学附属医院
- PO-222** 标准化代谢性疾病管理模式下不同体重新诊断 2 型糖尿病患者的血糖转归
黄婧婧 上海市第一人民医院
- PO-223** 糖尿病高危足智能分级管理平台对患者足部自我护理知识和行为的效果研究
胡申玲 暨南大学附属第一医院
- PO-224** 甲亢合并糖尿病患者的饮食护理干预方法观察
杨利民 庆阳市第二人民医院
- PO-225** 安全型静脉留置针采血技术在葡萄糖耐量 (OGTT) 试验中的应用
张秀兰 黑龙江省医院
- PO-226** 延续性居家糖尿病健康教育在居家糖尿病患者皮肤护理中的应用效果观察
雷 璟 宝鸡市中医医院
- PO-227** 北京市 2 型糖尿病患者社区 综合管理现况调查
彭文龙 首都医科大学附属北京安贞医院
- PO-228** 住院中青年 2 型糖尿病患者自我管理行为状况与认知功能的相关性研究
王 群 北京大学第三医院
- PO-229** 糖尿病患者低血糖风险预防态度的质性研究
余杭青 天津医科大学代谢病医院
- PO-230** 辽西地区糖尿病患者的综合管理情况调查
刘 畅 锦州医科大学附属第一医院

- PO-231** 辽西地区 2 型糖尿病患者氨基酸代谢病、脂肪酸代谢病和有机酸代谢病情况调查
姜丁文 锦州医科大学附属第一医院
- PO-232** 门诊糖尿病患者服药依从性与服药信念的相关性研究
蔡青青 复旦大学附属中山医院
- PO-233** 强化“健康综合管理”治疗不同体重指数 2 型糖尿病患者的疗效观察
丁 胜 武汉市中心医院
- PO-234** 以问题为中心教学模式在糖尿病足临床实习带教中的应用分析
张 鹏 南京市第一医院
- PO-235** 糖尿病专科质控表在非内分泌科专科护士低血糖预防及处理中的应用
白 静 天津市第三中心医院
- PO-236** 不同医保政策的五城市 2 型糖尿病患者在共同照护后 HbA1c 的达标率差异及相关因素分析
安凌王 北京瑞京糖尿病医院
- PO-237** 团队血糖管理模式联合网络血糖监测系统对糖尿病足患者血糖控制的成效分析
夏 伟 四川省医学科学院 · 四川省人民医院
- PO-238** 目视管理教育对 2 型糖尿病患者自我管理能力及行为的影响研究
李 霞 中国人民解放军总医院第一医学中心
- PO-239** SOP 标准化流程在糖尿病胰岛素泵治疗中的应用
李 霞 中国人民解放军总医院第一医学中心
- PO-240** 门诊糖尿病患者对糖尿病慢性并发症和糖化血红蛋白知晓度调查
周莹莹 四川大学华西医院

- PO-241** 以专科护士为主导的质量控制对非内分泌科护士胰岛素笔规范化注射的影响
梁 樱 天津市第三中心医院
- PO-242** 胰岛素泵方波餐前大剂量治疗 2 型糖尿病的临床研究
苏 静 绵竹市人民医院
- PO-243** 高龄 2 型糖尿病患者随访频次与死亡 相关性的研究分析
戴 静 江苏省省级机关医院江苏省老年医院
- PO-244** 围手术期高血糖患者胰岛素泵应用管理路径的效果评价
李艳萍 暨南大学附属第一医院
- PO-245** 糖尿病患者血液透析过程中糖化白蛋白与平均血糖相关性分析
陈为霞 东南大学医学院
- PO-246** 采用秩和比法和高血糖质量评分评价住院患者血糖管理质量
宋 敏 安丘市人民医院
- PO-247** 持续葡萄糖监测在 2 型糖尿病患者 血糖波动中的价值及其与氧化应激关系的研究
郝光霞 山西医学科学院山西大医院
- PO-248** 动态血糖监测评估预混人胰岛素低血糖的特点及危险因素
陶晓明 复旦大学附属华东医院
- PO-249** 电话随访与智能 SMBG 管理平台在门诊 2 型糖尿病患者管理中的应用比较
刘 言 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所
- PO-250** 十年 BGMS 数据糖尿病患者低血糖特征分析
张舒婷 广东省人民医院

- PO-251** 信息化血糖管理系统在非内分泌科低血糖管理中的应用
黄慧群 复旦大学附属中山医院
- PO-252** 应用扫描式葡萄糖监测系统改善终末期糖尿病肾病血液透析患者的血糖控制
胡可嫣 河南科技大学第一附属医院
- PO-253** 智能血糖仪信息化院外糖尿病管理模式在门诊 2 型糖尿病患者管理中的应用研究
孟 玮 天水市第二人民医院
- PO-254** 基于瞬感血糖监测数据的胰岛 β 细胞功能评估及其指导糖尿病分型的价值
刘 蔚 北京大学人民医院
- PO-255** 某三甲医院血管外科住院患者发生低血糖时间分布情况分析
张 莹 河北省人民医院
- PO-256** 2 型糖尿病患者低血糖不同处理方法的效果研究
郑会珍 山东大学齐鲁医院
- PO-257** 内分泌病房糖尿病患者 15 日持续动态血糖管理对患者获益及对医疗效率的影响
赵 宏 厦门大学附属翔安医院
- PO-258** 肥胖 T2DM 患者 RYGB 术后血糖波动研究
殷婷婷 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-259** 应用扫描式葡萄糖监测系统对老年 2 型糖尿病患者幸福指数及生活方式的影响
孙小娟 南京市第一医院
- PO-260** 2 型糖尿病患者血糖监测新指标 TIR 与胰高血糖素动态分泌的相关性研究
许邵莹 中国人民解放军东部战区总医院
- PO-261** 30 例暴发性 1 型糖尿病患者持续葡萄糖监测及血糖波动特征
应令雯 上海交通大学附属第六人民医院

- PO-262** 唾液 1,5- 脱水葡萄糖醇检测方法的建立
菅朝慧 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-263** 3C 胰岛素泵对脆性糖尿病患者临床疗效及生活质量的影响
孙红霞 哈密地区中心医院
- PO-264** TXNIP 通过抑制 Trx1 活性介导糖尿病心肌缺血后血管新生障碍
厚荣荣 西安交通大学第二附属医院
- PO-265** 不同年龄及体重 2 型糖尿病患者肾小球滤过率影响因素分析
郭 哲 河北省眼科医院内科
- PO-266** 2 型糖尿病患者视网膜神经纤维层厚度与膳食脂肪相关性研究
刘 杰 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-267** AMPK/mTOR 通路对 2 型糖尿病大鼠肾脏病变的影响及 α - 硫辛酸的干预作用
邱 轩 河北医科大学第三医院
- PO-268** Elabela 通过调控自噬抑制糖尿病肾病肾小管细胞损伤
石 敏 淮安市第一人民医院
- PO-269** 2 型糖尿病患者血尿酸水平与泌汗功能的相关性研究
许邵莹 中国人民解放军东部战区总医院
- PO-270** α - 硫辛酸通过激活 AMPK/mTOR 通路减少 2 型糖尿病大鼠肝损伤
邱 轩 河北医科大学第三医院
- PO-271** 心理行为干预结合药物治疗对老年 2 型糖尿病抑郁综合征患者的疗效观察
张 霁 浙江中医院大学附属杭州第三医院 (原: 杭州市第三人民医院)
- PO-272** 2 型糖尿病与胼胝体梗死
陈会茹 牡丹江心血管病医院

- PO-273** 单核细胞 / 高密度脂蛋白胆固醇比值与糖尿病足病的相关性
李骄阳 南华大学附属第一医院
- PO-274** 血清 25-羟维生素 D 测定在 2 型糖尿病并腔隙性脑梗死患者中的变化
吴文君 无锡市人民医院
- PO-275** 高糖、高尿酸环境中人肾小管上皮细胞 NLRP3 炎性体通路表达及 Mcc950 阻断作用的研究
陈辞颖 广州市红十字会医院
- PO-276** Lin28a 促进血管平滑肌细胞增殖和迁移介导再狭窄发生的机制研究
周晓君 山东省千佛山医院
- PO-277** miR-32 基因敲除对小鼠认知功能的影响
魏兰霁 南华大学附属第一医院 (原: 衡阳医学院第一附属医院)
- PO-278** 人血清 25-羟维生素 D₃、胆红素水平与 2 型糖尿病合并首发脑梗死的相关性分析
武涛涛 南昌大学第二附属医院
- PO-279** 补体 C1q 肿瘤坏死因子相关蛋白 1 与糖尿病视网膜病变的关系
徐佳佳 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-280** 2 型糖尿病合并单纯性肾囊肿的临床特征及对肾小球滤过率的影响
张磊 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-281** 小檗碱调控足细胞 Podoplanin 表达对糖尿病肾病的保护作用及其机制
宗冠男 上海市同济医院 (同济大学附属同济医院)
- PO-282** Klotho 介导 lncRNA NEAT1 调控糖尿病肾脏病肾脏纤维化进展
杨炎林 南方医科大学南方医院
- PO-283** RNA 结合蛋白 RBMX 介导细胞外囊泡 miR-31-3p 表达升高可作为糖尿病肾脏病早期诊断标志物
杨炎林 南方医科大学南方医院

- PO-284** 影响 2 型糖尿病减重 / 代谢手术后短期糖尿病视网膜膜病变转归相关临床因素研究
潘云晖 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-285** 高糖诱导下肾小管上皮细胞通过 TGF- β 1/p38MAPK 通路向间充质转化
姚俊洁 大连医科大学附属第一医院
- PO-286** 中国老年人群胰岛素抵抗的临界值及胰岛素抵抗与代谢综合征之间的关系
李悦 复旦大学附属上海市第五人民医院
- PO-287** 3404 例 2 型糖尿病患者视网膜病变发生率及其相关因素分析
江旭 合肥市第一人民医院 / 安徽医科大学第三附属医院
- PO-288** 硫辛酸治疗 2 型糖尿病视网膜膜病变患者临床疗效观察
王薇 中国医科大学附属第四医院
- PO-289** SIK2 在糖尿病肾病肾小管损伤中的作用及机制研究
廖晓玉 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)
- PO-290** Dock5 调控表皮整合素 Itga3 促进皮肤创口愈合
郑怡 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)
- PO-291** 探讨抑制肾小管上皮细胞分泌的包含 miR-26a-5p 的外泌体的分泌对于改善糖尿病肾病炎症的机制
李双双 南方医科大学南方医院
- PO-292** 烟酰胺治疗小鼠糖尿病肾脏病的作用及机制研究
龚伟 复旦大学附属华山医院
- PO-293** 补阳还五汤、中医定向透药疗法联合西药治疗气虚血瘀型 T2DM 周围神经病变的临床观察
韩明珠 上海市第七人民医院
- PO-294** 中国糖尿病患者脂肪萎缩的发病率及其危险因素分析
徐小涵 东南大学附属中大医院 东南大学糖尿病研究所

- PO-295** 达格列净通过下调小管细胞中 miR-657 增加 SOCS2 表达改善糖尿病肾病炎症
司泽昆 南方医科大学南方医院
- PO-296** SGLT2 抑制剂增加心脏酮体供能保护糖尿病心肌病变
王 蒙 复旦大学附属华山医院
- PO-297** 中国北方寒地 2 型糖尿病患者摄盐量与晶状体混浊相关性研究
刘念娇 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-298** 2 型糖尿病患者摄盐量与糖尿病周围神经病变相关性研究
朱文博 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-299** Akt 信号通路对糖尿病血管内皮的影响
李连涛 福建省立医院
- PO-300** 阿托伐他汀不同给药模式对 2 型糖尿病合并高脂血症患者胆固醇水平的长期影响
冉建民 广州市红十字会医院
- PO-301** 中老年男性 2 型糖尿病患者性激素结合球蛋白与 非酒精性脂肪性肝病的相关性研究
邢淑清 新疆维吾尔自治区人民医院内分泌科
- PO-302** DPP4 抑制剂调控创缘领头细胞促进糖尿病创口愈合的研究
隆 敏 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）内分泌科
- PO-303** mGPD2 通过调控领头细胞参与糖尿病创口愈合中的作用研究
隆 敏 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）内分泌科
- PO-304** mGPD2 通过负性调控成纤维细胞增殖及迁移功能促进糖尿病创口愈合
周 玲 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院）内分泌科

- PO-305** PRKCA-HIF1A-GLUT1 上的单核苷酸多态性与中国汉族人群 2 型糖尿病肾脏疾病相关
黄 艳 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-306** 二甲双胍联合 GLP-1 或格列美脲治疗对 2 型糖尿病患者血浆骨桥蛋白等指标的影响
王 葳 哈尔滨市第一医院
- PO-307** 早期 2 型糖尿病肾病患者血糖波动与氧化应激、炎症及单核细胞自噬的相关性研究
周建华 上海市第七人民医院
- PO-308** 十年前后糖尿病住院患者并发症构成比变化研究
胡雨欣 哈尔滨医科大学附属第二医院
- PO-309** LDR 干预通过激活 Akt/MDM2/P53 介导的抗凋亡通路以及 AKT/Nrf2 介导的抗氧化通路,改善糖尿病小鼠心脏功能和心肌重构,有效预防 DCM。
张 弛 瑞安市人民医院 (温州医科大学附属第三医院)
- PO-310** 中国 2 型糖尿病患者抑郁症状与周围神经病变相关性研究
季立津 复旦大学附属华山医院
- PO-311** 利拉鲁肽通过 GLP-1 受体依赖性 AMPK 通路缓解 2 型糖尿病大鼠肝脏脂肪变性和肝损伤
林楚曼 南方医科大学珠江医院内分泌代谢科
- PO-312** 温通活血乳膏对糖尿病周围神经病变大鼠氧化应激相关因子的影响
冯程程 新疆维吾尔自治区中医医院
- PO-313** 早发 2 型糖尿病及其并发糖尿病肾病危险因素的分析
王安宁 南京市第一医院
- PO-314** 清热利湿 1 号治疗糖尿病足湿性创面临床观察 5 例
王曾敏 沈阳市中西医结合医院沈阳市第七人民医院

- PO-315** 一项关于 2 型糖尿病患者使用钠 - 葡萄糖协同转运体 2 抑制剂与 外周动脉疾病发病风险的荟萃分析
林 矗 北京大学人民医院
- PO-316** 早发糖尿病——2 型糖尿病肾病患者发生终末期肾病的高风险
郑 利 重庆医科大学附属第一医院
- PO-317** 早发及晚发糖尿病对 2 型糖尿病肾病患者增殖期视网膜病变的影响
吕欣璐 重庆医科大学附属第一医院
- PO-318** 血浆 BACE1 水平及 BACE1 rs638405 基因多态性与 2 型糖尿病轻度认知功能障碍的相关性研究
田 赛 东南大学附属中大医院
- PO-319** 沙格列汀通过降低整合素 $\alpha v\beta 5$ 的表达抑制肝窦毛细血管化
刘菊香 甘肃省人民医院
- PO-320** 2 型糖尿病视网膜病变患者血清胆红素和血脂的变化及其相关性的研究
翟羽焱 吉林省人民医院
- PO-321** EMPA-REG OUTCOME 研究中恩格列净对 2 型糖尿病合并有蛋白尿的糖尿病肾病患者心肾结局的影响
Christoph Wanner Würzburg University Clinic, Würzburg, Germany
- PO-322** 建立糖尿病巴马小型猪慢性皮肤溃疡模型并评价使用自体富血小板凝胶治疗慢性皮肤溃疡的愈合情况
李 艳 四川大学华西医院
- PO-323** RIP1/RIP3 依赖的程序性坏死在糖尿病肾病发病中的作用及机制研究
陈 青 西南医科大学附属第一医院
- PO-324** 多种视网膜血管测量指标及其与 2 型糖尿病患者肾脏病变的关系
高 彬 空军军医大学第一附属医院 (西京医院)

- PO-325** 2型糖尿病脑血管反应性变化的研究
姜 雪 吉林省人民医院
- PO-326** miR-877-3p 调控糖尿病肾脏病肾小管上皮细胞代谢重编程
邹美娜 南方医科大学南方医院
- PO-327** 低密度脂蛋白受体相关蛋白 1 (LRP1) rs1799986 基因多态性及血清 sLRP1 水平与 2 型糖尿病相关轻度认知障碍 (MCI) 相关性研究
曹无忧 东南大学附属中大医院
- PO-328** 艾塞那肽对糖尿病肾病患者颈动脉内膜中层厚度和踝肱指数的影响
王翔宇 南方医科大学南方医院
- PO-329** 2 型糖尿病与冠状动脉病变特点分析
李雪粉 泰达国际心血管病医院
- PO-330** 2 型糖尿病伴有颈动脉粥样硬化与血清 BAG3 的表达水平的相关性研究
赵 红 甘肃省人民医院
- PO-331** Ox-LDL 通过自噬诱导视网膜周细胞迁移
周焕然 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-332** Lipin1 缺失在糖尿病痛性神经病变自噬紊乱中的作用机制探讨
王美建 山东大学齐鲁医院 (青岛)
- PO-333** 高糖经 LXR_s/LncRNA0R13C9/ABCA1 轴加重肾小球血管内皮细胞脂质沉积的机制研究
肖淑敏 天津医科大学朱宪彝纪念医院 代谢病医院
- PO-334** 基于数据挖掘的 2 型糖尿病肾病患者口服降糖药物用药规律分析
杨志清 山西医科大学第一医院
- PO-335** 血管紧张素转换酶 2 通过抑制内质网应激相关通路 改善非酒精性脂肪肝
曹 曦 首都医科大学附属北京同仁医院

- PO-336** 2型糖尿病患者血浆中游离脂肪酸水平的升高预示着轻度认知障碍风险的增加,尤其是注意力缺陷
朱文文 东南大学附属中大医院
- PO-337** GLP-1 减轻 AGEs 介导的糖尿病性骨质疏松
程彦臻 南方医科大学珠江医院内分泌代谢科
- PO-338** 长链非编码 RNA 通过调控神经营养因子 -MAPK 信号通路促进糖尿病周围神经病变进展的机制研究
李宇君 西安交通大学第二附属医院
- PO-339** 小檗碱改善 2 型糖尿病地鼠心肌组织胰岛素抵抗及心外膜脂肪分布的实验研究
刘栩晗 大连市中心医院
- PO-340** 应用 TMT 联合液相色谱 - 串联质谱技术筛选糖尿病肾病大鼠肾脏组织差异性表达蛋白
刘一帆 兰州大学第二医院
- PO-341** 2 型糖尿病肾病患者血清 salusin- α 、salusin- β 表达水平及相关机制研究
吴晓媛 甘肃省人民医院
- PO-342** 2 型糖尿病患者血清胱抑素 -C 水平与 PR 间期延长的相关性分析
张 艺 西安市第九医院
- PO-343** 2 型糖尿病患者 QTc 间期与糖尿病视网膜病变进展的关系
高 娴 南通市第一人民医院 (南通大学第二附属医院)
- PO-344** 2 型糖尿病肾病与氨基酸及脂质代谢的相关性研究
李艳平 大连医科大学附属第二医院
- PO-345** 糖尿病周围神经病变与肌少症的相关性研究
杨 琴 重庆医科大学附属第一医院

- PO-346** 自制简易负压吸引对糖尿病足溃疡 IL-6 及 TNF- α 的影响
童利伟 自贡市第四人民医院
- PO-347** Tom22 介导的高糖对血管内皮细胞的线粒体融合影响的机制研究
曾 怡 卫健委北京医院
- PO-348** 西南地区糖尿病患者内脏脂肪积与糖尿病视网膜病变的相关性研究
柳怡莹 西南医科大学附属医院
- PO-349** 1 型糖尿病住院患者糖尿病肾病的相关因素
周晓婉 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）
- PO-350** Irisin 改善 ApoE^{-/-} 糖尿病小鼠动脉粥样硬化
向光大 中国人民解放军中部战区总医院
- PO-351** 北京地区中老年 2 型糖尿病患者肌少症患病率研究及影响因素分析
何清华 卫健委北京医院
- PO-352** 血清 25-羟维生素 D3 与 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝的关系
张 静 河南电力医院
- PO-353** 糖尿病患者肾小管及肾小球功能检测对 DKD 诊断价值的研究
张 琳 首都医科大学附属北京同仁医院
- PO-354** 糖尿病并下肢动脉硬化闭塞症（DLASO）危险因素临床病例回顾性分析
王 宁 辽宁中医药大学附属医院
- PO-355** GLP-1(7-36a) 与 (9-36) 对肾脏足细胞自噬与凋亡的作用及机制研究
张玉超 青岛市市立医院
- PO-356** 评估中国 2 型糖尿病患者发生无症状心肌缺血的风险研究
朱晓蓉 首都医科大学附属北京同仁医院

- PO-357** Up-Regulation of Hypoxia Inducible Factor-1 α in Patients with Diabetic Nephropathy
王菊梅 中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
- PO-358** 恩格列净通过抑制 NLRP3/Caspase-1/GSDMD 信号通路降低糖尿病肾脏疾病小鼠尿蛋白
刘淬平 西南医科大学附属医院
- PO-359** PERK/JAK2/STAT3 通路在高糖所诱导的肾小管上皮细胞 TGF- β 1 表达和细胞外基质聚集的机制探讨
包 艳 武汉大学人民医院
- PO-360** 噻吗洛尔治疗糖尿病足溃疡——预试验报道
孙舒瑶 四川大学华西第一医院西藏成办分院
(原:西藏自治区人民政府驻成都办事处医院)
- PO-361** 硒蛋白 S 对糖尿病血管内皮仿生微环境下内皮细胞的保护作用及机制
于珊珊 大连医科大学附属第一医院
- PO-362** 糖尿病视网膜膜病变患者短时间餐后 2 h 血糖升高对眼底图像中动静脉宽度比的影响
刘 琳 南阳市中心医院
- PO-363** 基于生物相容性良好的 PDA 采用光热治疗在糖尿病创面感染治疗中的应用研究
赵 妍 天津医科大学第二附属医院
- PO-364** 牛磺酸干预改善糖尿病患者血管功能的研究
李英莎 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所

- PO-365** 2型糖尿病患者糖尿病心脏自主神经病变现况调查
潘琦 卫健委北京医院
- PO-366** 不同类型糖尿病小纤维神经病变的临床特征及其危险因素
李晨曦 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-367** 间充质干细胞的旁分泌效应在糖尿病肾病中抑制系膜基质分泌的机制
张瀛曦 北京大学第三医院
- PO-368** 2型糖尿病患者尿路结石与肾小球滤过率下降相关
李思敏 北京大学人民医院
- PO-369** 2型糖尿病合并正常白蛋白尿的慢性肾脏病患者的临床特征分析
刘杰 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-370** 糖尿病足合并感染多重耐药菌危险因素的 Meta 分析
吴琳瑾 绍兴第二医院
- PO-371** 艾塞那肽和胰岛素对 2 型糖尿病患者颈动脉斑块形态学和动脉粥样硬化生物标记物影响的单中心随机开放对照临床研究
张洁 卫健委北京医院
- PO-372** 内质网应激蛋白 IRE1 α 在足细胞损伤诱发的糖尿病肾病中的保护机制
谢丽萍 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-373** 清通方联合胰激肽原酶肠溶片对糖尿病肾病蛋白作用的临床观察
石建霞 上海市第一人民医院
- PO-374** 血清 25 羟维生素 D3 与老年 2 型糖尿病患者腕管综合征的相关性研究
贾海燕 河南省人民医院
- PO-375** 沙格列汀对 2 型糖尿病患者缺血性脑卒中后认知功能的影响
李森 聊城市人民医院

- PO-376** 2型糖尿病肾病合并贫血患者肾小球、肾小管功能相关性分析
陈 曦 沈阳医学院奉天医院
- PO-377** 2型糖尿病患者致动脉粥样硬化指数的相关风险因素及与动脉血管斑块的相关分析
王华蔚 武汉大学中南医院
- PO-378** 偏侧舞蹈症的“甜蜜”源头 ——1例非酮症高血糖性偏侧舞蹈症报告及文献复习
文婧怡 卫健委北京医院
- PO-379** 依帕司他片治疗糖尿病周围神经病变的效果分析
陈芳媛 宜昌市第一人民医院（三峡大学人民医院）
- PO-380** 不同血清 TSH 水平对 2 型糖尿病患者 血糖、代谢指标及慢性并发症的影响
刘 瑛 湖南省人民医院（湖南师范大学第一附属医院）
- PO-381** 急性自发性肾周出血 1 例报道
郝 涛 四川大学华西医院
- PO-382** 护骨素对高糖环境人脐静脉内皮细胞的保护作用及机制研究
向光大 中国人民解放军中部战区总医院
- PO-383** 内质网应激 - 自噬途径参与糖尿病诱导的认知功能损伤
孔飞娟 上海市第一人民医院分院
- PO-384** 胰高血糖素样肽 -1 受体激动剂对超重 / 肥胖的 2 型糖尿病代谢控制的影响
李晓玲 中国医学科学院阜外医院
- PO-385** 2 型糖尿病肾病者短期胰岛素泵强化治疗的胰岛素用量分析
林 硕 中山大学附属第三医院

- PO-386** 2型糖尿病患者下肢不同部位血管病变介入治疗远期再狭窄率及其影响因素分析
贾梦潇 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所
- PO-387** 高胰岛素血症通过 INS/IRS-1/PI3K/Akt 信号通路介导 OLETF 大鼠 IGT 肾病
张 祎 天津医科大学代谢病医院（天津医科大学朱宪彝纪念医院）
- PO-388** GLP-1 受体激动剂（GLP1RA）利拉鲁肽通过改善内皮祖细胞的功能进而促进新生血管形成
郑 温州医科大学附属第二医院、育英儿童医院
- PO-389** 达格列净对糖尿病肾病肾小管间质纤维化的影响及其机制研究
黄凤娟 郑州大学第一附属医院
- PO-390** 西北地区人群不同血糖状态下慢性肾脏疾病的患病状况及危险因素分析
王强梅 兰州大学第一医院
- PO-391** 黏膜相关恒定 T 细胞参与 2 型糖尿病肾病的机制研究
叶 潇 浙江省人民医院
- PO-392** 2 型糖尿病患者下肢动脉疾病与骨代谢标志物 OC 的关系研究
梁珊珊 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-393** 2 型糖尿病合并射血分数降低的心力衰竭相关危险因素的 Logistic 回归分析
张 莹 新乡市中心医院
- PO-394** 基于体素的形态学分析研究高血糖对中国人群区域灰质体积的影响
王跟琦 上海市中山医院
- PO-395** 2 型糖尿病肾病患者晨尿微量白蛋白 / 肌酐比值与尿微量白蛋白排泄率的相关性分析
黄文文 潍坊市人民医院

- PO-396** 高血压和糖尿病对心梗、卒中和死亡的影响——大庆糖尿病与 IGT 研究 30 年随访
巩秋红 中国医学科学院阜外医院
- PO-397** 合并高血压的老年糖尿病患者肾脏损害的初步研究
陶世冰 四川省资阳市第一人民医院
- PO-398** miR-155 和炎症因子 TLR4/NF- κ B 在 2 型糖尿病动脉粥样硬化大鼠中的表达及意义
郭丽婷 泰达国际心血管病医院
- PO-399** 生物社会心理因子与年龄交互作用对 2 型糖尿病患者失能年龄轨迹的影响
蔡怡萱 高雄荣民总医院
- PO-400** 利拉鲁肽对 IR 大鼠糖脂代谢及肾脏氧化应激的影响
吴明昊 唐山市工人医院
- PO-401** 糖尿病足坏死性软组织感染的临床特点及相关因素分析
何睿 北京大学第一医院
- PO-402** β_2 微球蛋白、尿蛋白肌酐比值共同检验在早期糖尿病肾病诊断中的意义分析
马常娥 河西学院附属张掖人民医院
- PO-403** 甘氨酸通过减轻氧化应激以缓解 STZ 诱导的糖尿病大鼠及健康老龄大鼠认知功能下降
王紫薇 北京大学第一医院
- PO-404** miR-140 对阿尔兹海默病淀粉样病变与线粒体功能障碍的作用机制研究
孙勤 四川省医学科学院四川省人民医院
- PO-405** 糖化血红蛋白指数与糖尿病颈动脉内膜—中层厚度的相关性研究
戴梅清 江苏大学附属医院

- PO-406** 1 型糖尿病患者动脉粥样硬化发生情况及危险因素探究
乔程程 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-407** 外周血血小板 / 淋巴细胞比值对糖尿病酮症酸中毒老年患者生存状况的预测效果研究
于璐 河南省人民医院内分泌科
- PO-408** 小檗碱通过抑制 NLRP3 炎症小体减轻糖尿病肾小管上皮细胞转分化
马泽军 天津医科大学朱宪彝纪念医院
- PO-409** 2 型糖尿病患者不同血糖控制水平与脑组织神经介质水平的相关性研究
李红梅 上海市东方医院（同济大学附属东方医院）
- PO-410** 西藏地区糖尿病患者眼底病变调查及危险因素分析
张丹 西藏自治区人民政府驻成都办事处医院
- PO-411** 维拉帕米通过抑制 TXNIP 表达减轻糖尿病小鼠肾小管间质纤维化和凋亡机制研究
宋怡 郑州大学第一附属医院
- PO-412** 维生素 D 与 2 型糖尿病合并牙周炎的关系及机制研究
刘晓明 山东大学齐鲁医院
- PO-413** 骨骼肌表型和性别对于小鼠禁食诱导的肌肉因子表达的影响
王诺琦 中国医学科学院北京协和医学院
- PO-414** 血清中 TMAO 水平与 2 型糖尿病人群冠脉病变严重程度的相关性研究
于娜 北京大学第一医院
- PO-415** TLR4 敲除通过调节骨组织 m6A 水平影响糖尿病大鼠的骨代谢
沈喜妹 福建医科大学附属第一医院
- PO-416** microRNA-7641 通过靶向降解 SIRT1 改善糖尿病肾损伤的机制研究
张立弋 天津医科大学朱宪彝纪念医院

- PO-417** FGF21 通过激活 AMPK 信号通路抑制 NLRP3 炎症体活化改善糖尿病心肌病的心功能不全
余 鹏 南昌大学第二附属医院
- PO-418** CXCL8 受体拮抗剂 G31P 改善 db/db 小鼠胰岛素抵抗的机制研究
崔思远 无锡市第二人民医院
- PO-419** 血红蛋白与女性 NAFLD 患者肝脏脂肪含量相关
颜红梅 复旦大学附属中山医院
- PO-420** 北京社区 >40 岁人群残粒胆固醇水平与心血管事件发生的关联
李 琳 中国人民解放军总医院第一医学中心
- PO-421** 血清胆汁酸与胰岛素清除率的关系
付真真 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
- PO-422** 网膜脂肪细胞大小与减重代谢改善的关系
何婕蕾 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-423** 中国肥胖女性腹腔镜袖状胃切除术后脂质运载蛋白 2 的降低与变化的脂肪含量及骨密度相关
温 馨 上海市第十人民医院（同济大学附属第十人民医院）
- PO-424** 互联网 + 团队式体重强化管理对超重 / 肥胖患者体重及内分泌代谢的影响
沈焕玲 广州医科大学附属第三医院
- PO-425** 内脏脂肪面积等体质指数与高血糖的相关性分析
张 放 北京大学人民医院
- PO-426** 中国汉族男性 2 型糖尿病合并代谢综合征人群骨代谢水平及骨密度分析
辛思旭 北京大学国际医院
- PO-427** 孕激素通过激活 ERK1/2 通路减少 3T3-L1 细胞脂联素的表达
邵一珉 北京大学第一医院

- PO-428** 利拉鲁肽通过促进外周血 iNKT 细胞活化改善肥胖的临床相关性研究
胡 焯 浙江省人民医院
- PO-429** FGF9 在白色脂肪棕色化中的作用
孙英凯 上海交通大学医学院附属瑞金医院
- PO-430** 全身振动运动对肥胖小鼠脂肪组织胰岛素抵抗的影响
刘 畅 锦州医科大学附属第一医院
- PO-431** 人脐带间充质干细胞通过调节脂代谢治疗非酒精性脂肪肝的研究
李 冰 中国人民解放军总医院第一医学中心
- PO-432** 早期发育环境与基因相互作用预测儿童期体重正常代谢性肥胖表型：BCAMS 研究
李 戈 中国医学科学院北京协和医院
- PO-433** 进食速度与肥胖的关系
叶香芳 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- PO-434** 不同阶段的脂肪肝与心脏结构和功能的关系
曾海鑫 复旦大学附属中山医院内分泌科
- PO-435** 代谢综合征患者认知功能损害特征的研究
李 强 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所
- PO-436** 代谢手术提高高血压患者血压达标率及全面改善代谢因素
孙 芳 陆军军医大学大坪医院高血压内分泌科，全军高血压代谢病中心，
重庆市高血压研究所
- PO-437** Adipocytes exert lipotoxic effects on osteoblast through activating hypoxia signaling pathway in vitro
朱 淇 上海市同济医院（同济大学附属同济医院）

- PO-438** 转录因子 Sox4 在非酒精性脂肪肝病中的作用与机制研究
焦 阳 复旦大学附属中山医院
- PO-439** 艾塞那肽单用或联合二甲双胍对育龄期 PCOS 患者 糖脂代谢及生殖功能的影响
李 冲 郑州大学第一附属医院
- PO-440** 肥胖大鼠肠道激素分泌及甜味受体和葡萄糖转运子表达的变化
冯日露 上海交通大学医学院附属仁济医院
- PO-441** SIRT6 通过促进细胞自噬调控肝脏脂代谢的机制研究
崔肖娜 北京大学第三医院
- PO-442** 白藜芦醇通过诱导自噬减少肥胖小鼠骨骼肌组织 GDF8 表达的研究
徐冬梅 安徽医科大学
- PO-443** 膳食营养干预对肥胖 2 型糖尿病有效 性及安全性研究
李杨世玉 河南省人民医院
- PO-444** 间断生酮饮食改善高脂饮食所致小鼠肥胖以及相关代谢紊乱
郭婉蓉 中山大学附属第三医院
- PO-445** IP6K1 在超重 / 肥胖人群和 3T3L1 细胞中与 脂联素的相关性及其机制研究
马 强 南方医科大学珠江医院
- PO-446** 中国肥胖人群焦虑抑郁情况及与肥胖的相关性研究
陆迪菲 北京大学第一医院
- PO-447** 青少年体重指数及其变化与成年早期代谢综合征及心血管危险因素密切相关
李 悦 中国医科大学附属盛京医院
- PO-448** G0 期 G1 期转换蛋白 2 在内质网应激诱导的脂肪肝发病中的分子机制研究
马运芹 上海交通大学附属第六人民医院

- PO-449** 尿酸排泄率与 2 型糖尿病患者肥胖和腹型肥胖相关
刘风静 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-450** LBP 对脂肪细胞功能影响和机制的研究
徐之也 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- PO-451** 不同 PNPLA3 I148M 参与棕榈酸诱导的肝细胞炎症差异性
陈芸芝 中山大学附属第三医院
- PO-452** 陕西西安人群甲状腺激素水平与代谢综合征的相关性分析
李乔岳 空军军医大学第一附属医院（西京医院）
- PO-453** 生命早期饥荒暴露与成人高尿酸血症的关系研究
王禹盈 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- PO-454** 膳食硒摄入量与肥胖指数的相关性研究
王咏波 大连医科大学附属第一医院
- PO-455** 法尼醇 X 受体对小鼠肝脏金属硫蛋白的表达调控
王 冰 大连市中心医院
- PO-456** 脂质组学揭示白色脂肪棕色化异质性
何 萍 中国医学科学院药物研究所
- PO-457** MicroRNA-124 促进肝脏甘油三酯沉积的作用与机制研究
刘 醒 复旦大学附属中山医院
- PO-458** Ang-(1-7) 通过 MAS 受体调节线粒体功能并改善肝脏糖脂代谢
刘敬怡 首都医科大学附属北京同仁医院
- PO-459** 重度肥胖患者袖状胃切除术后血尿酸水平改变与性激素变化的关系
朱翠玲 上海市第十人民医院（同济大学附属第十人民医院）

- PO-460** 探讨内脏型肥胖对 2 型糖尿病患者心脏及动脉功能的影响
王曼丽 河南科技大学第一附属医院
- PO-461** FoxO3 介导肝脏脂质沉积的作用与机制研究
王 柳 复旦大学附属中山医院内分泌
- PO-462** 不同脂耐量人群高脂餐负荷后血清甘油三酯与氧化应激水平的分析
刘文清 河北省人民医院内分泌科
- PO-463** 孕妇分娩方式与婴幼儿肥胖风险的关系——来自厦门地区的一个大型队列研究
黄培颖 厦门大学附属第一医院
- PO-464** H19 招募 hnRNPA1 调控线粒体功能基因改善肥胖小鼠 骨骼肌胰岛素抵抗的作用和机制研究
桂薇薇 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- PO-465** 1H-MRS 评价利拉鲁肽对肥胖小鼠肝脏脂质代谢影响的研究
辛 颖 哈尔滨医科大学附属第四医院
- PO-466** 新型化合物二甲双胍硫化氢对自发性高血压大鼠血压、血糖及体重的影响
黎 黎 陆军特色医学中心（大坪医院）高血压内分泌科
全军高血压代谢病中心
重庆市高血压研究所
- PO-467** SGLT2i 通过激活 FOXA2 改善非酒精性脂肪肝的研究
申其玲 天津医科大学朱宪彝纪念医院
- PO-468** 升高的 TG 和 APO-B 是高危 II 期和 III 期结直肠癌患者的不良预后因素
陈秀清 福建医科大学附属第一医院
- PO-469** PPAR γ 2 基因 Pro12Ala 变异对脂肪细胞功能的影响及 DHA 的干扰作用
万仁辉 海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）

- PO-470** Exendin-4 通过上调 FOXC2 表达促进人脂肪源性间充质干细胞的棕色化进程
何筱莹 中山大学附属第一医院
- PO-471** 中国 50 岁以上女性代谢综合征患病情况应得到更多关注
焦 杨 西安交通大学第二附属医院
- PO-472** 贵阳市中老年代谢综合征及其组分与肾小球 滤过率 3 年前瞻性队列随访研究分析
胡 颖 贵州医科大学附属医院
- PO-473** AMP 激活的蛋白激酶 $\alpha 2$ 通过抑制 I κ B α / NF- κ B 信号通路改善高脂饮食引起的肝脏脂肪变性和胰岛素抵抗
张学娇 天津医科大学免疫系免疫微环境与疾病省部共建教育部重点实验室
天津医科大学朱宪彝纪念医院
- PO-474** TDF+3TC+EFV 初治 HIV 患者代谢参数长期动态变化
刘大风 成都市公共卫生临床医疗中心
- PO-475** 合并脂肪肝的 HIV 感染者 HAART 治疗前后代谢参数的动态变化
何盛华 成都市公共卫生临床医疗中心
- PO-476** 基于氨基酸代谢轮廓分析的不同强度运动对 NAFLD 患者的干预作用
李 佳 厦门大学附属第一医院
- PO-477** 血清骨钙素、成纤维细胞生长因子 23 和脂质运载蛋白 -2 与脂肪含量及体脂分布的相关性
许怡婷 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-478** ICV Sfrp5 对肝脏葡萄糖生成和 VLDL- 甘油三酯分泌的影响
神华尉 重庆医科大学附属第二医院
- PO-479** 减重手术通过 PPAR- α /FGF21/AMPK 途径改善肥胖大鼠肝脏组织胰岛素抵抗的分子机制研究
杨 晶 中国医科大学附属第四医院

- PO-480** 载脂蛋白 C II、C III 与高脂餐后血清甘油三酯水平变化的相关性分析
管云鹏 河北省人民医院
- PO-481** 利拉鲁肽对肥胖小鼠脂代谢、氧化应激的影响及肝肾的保护作用
王颖 扬州大学附属医院
- PO-482** m6A 识别蛋白 Ythdc2 在非酒精性脂肪性肝病中的作用及机制研究
周冰 复旦大学附属中山医院
- PO-483** 贵阳市城区 40 岁以上人群正常血清肝酶与代谢综合征患病率的横断面研究
王若秋 贵州医科大学附属医院
- PO-484** 二甲双胍通过激活下丘脑 MC4R 改善高脂模型骨骼肌 AMPK 表达及胰岛素敏感性
张好好 郑州大学第一附属医院
- PO-485** 基于瞬时弹性成像技术评估代谢手术对 BMI \geq 32.5 kg/m² 患者 NAFLD 的影响
钱毓芬 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-486** 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝患者血清 PHF2 水平及其相关因素分析
陈琰 吉林大学第二医院
- PO-487** 2 型糖尿病合并骨质疏松患者血清 sFRP5、脂肪细胞因子 Apelin-13 水平与骨密度的相关性研究
阚全娥 河南省人民医院
- PO-488** 多囊卵巢综合征合并非酒精性脂肪性肝病相关风险因素探讨
李忆昆 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-489** 不同血糖水平对甲状腺功能的影响
佟丽喆 辽宁省人民医院

- PO-490** 哺乳动物雷帕霉素靶蛋白在胎盘及腹部皮下脂肪的表达水平与妊娠期糖尿病的相关性研究
徐诗婷 中国医科大学
- PO-491** 血清胆红素水平与 T2DM 视网膜病变的相关性研究
郭瑞丹 哈尔滨医科大学附属第二医院
- PO-492** 普罗布考对 2 型糖尿病非酒精性脂肪肝大鼠的影响
边 澈 中国医科大学附属第四医院
- PO-493** 桂林市 2011 年至 2017 年部分体检人群高尿酸血症患病率变化趋势研究
施佳成 桂林医学院附属医院
- PO-494** 中国 2 型糖尿病患者中血尿酸水平与下肢动脉病变的临床研究
于 楠 北京大学第一医院
- PO-495** 氧化应激对肾上腺细胞 NCI-H295R 中 P450c17 酶的 17, 20 裂解酶活性的调控机制研究
朱文娇 上海交通大学医学院附属第九人民医院
- PO-496** STING-IRF3 信号通路参与 2 型糖尿病胰岛 β 细胞脂毒性损伤
胡慧青 山东大学齐鲁医院
- PO-497** 高糖诱导的肝窦内皮细胞舒张功能障碍与 sortilin/NF- κ B 通路有关
张 琦 甘肃省人民医院
- PO-498** 甲状腺功能正常的糖尿病患者甲状腺激素水平与下肢动脉病变关系
商书霞 冀中能源峰峰集团有限公司总医院
- PO-499** 2 型糖尿病患者腹部脂肪沉积增加骨质疏松症的风险
唐祝奇 南通大学附属医院
- PO-500** 2 型糖尿病患者使用 SGLT-2 抑制剂治疗后血浆 ANP 和 BNP 水平的变化
谷庆炜 南京市第一医院

- PO-501** 糖尿病合并早老症：一例非典型 Werner 综合征报道及文献复习
赫广玉 吉林大学第一医院
- PO-502** 单纯高脂高糖饲料诱导不能成功建立巴马小型猪糖尿病模型
杨梦宇 四川大学华西医院
- PO-503** Hydrogen sulfide protects against high glucose induced lipid metabolic disturbances in 3T3-L1 adipocytes via AMPK signaling
潘喆 山东大学第二医院
- PO-504** TSH、TPOAb 水平与妊娠期糖尿病风险的关系
孟子毓 哈尔滨医科大学附属第二医院
- PO-505** 多发性内分泌腺瘤病 1 型 1 例病例报告及三种不同核素标记的 PET/CT 的应用
程筱玲 西南医科大学附属医院
- PO-506** 利拉鲁肽和达格列净对绝经后超重 / 肥胖 2 型糖尿病患者骨密度和骨转换标志物的临床作用初探
钟兴 安徽医科大学第二附属医院
- PO-507** 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝流行状况和危险因素研究
刘林杰 武汉大学中南医院
- PO-508** 肾上腺意外瘤合并亚临床库欣综合征患者手术后血糖等生化指标变化
随华 新乡市中心医院
- PO-509** 2 型糖尿病患者血磷水平与骨密度的线性和非线性相关
杨吟秋 复旦大学附属中山医院
- PO-510** TNC 通过 TLR4 对高糖培养大鼠肾小球系膜细胞的炎症与纤维化机制的影响
周阳 中国医科大学附属第一医院

- PO-511** 2型糖尿病合并心肾疾病患者使用利格列汀进行的心血管和肾微血管结局研究 (CARMELINA) 中首次和复发性心血管及住院事件的分析
Nikolaus Marx University Hospital Aachen, Germany
- PO-512** 男性 2 型糖尿病患者血清游离睾酮水平及其影响因素的研究
景娜 郑州大学第一附属医院
- PO-513** 白藜芦醇对高脂诱导胰岛素抵抗小鼠肝脏 ATM 表达和脂代谢的影响
树林一 河北省人民医院
- PO-514** 甘肃地区 2 型糖尿病患者骨密度变化及影响因素
傅松波 兰州大学第一医院
- PO-515** 2 型糖尿病患者甲状腺功能的变化及其影响因素研究
张弛 湖南省人民医院 (湖南师范大学第一附属医院)
- PO-516** 二甲双胍与雌激素对比对去卵巢大鼠骨密度和骨髓间充质细胞的影响及机制研究
苏姗 兰州大学第一医院
- PO-517** 孕期 PM2.5 暴露与 LGA 发生风险的前瞻性队列研究
王诗蕊 中国医学科学院北京协和医院
- PO-518** 2 型糖尿病绝经后女性患者血尿酸水平与骨密度和骨折的相关性研究
何丽 郑州大学附属郑州中心医院
- PO-519** 高尿酸血症与糖尿病视网膜膜病变的相关性研究
肖晓 潍坊市人民医院
- PO-520** T2DM 患者腹部脂肪组织分布与代谢性因素的相关性分析
熊慧勤 郑州大学第一附属医院
- PO-521** 血糖正常的绝经后女性中糖尿病 1 级亲属与骨密度的关系
杨丽娟 温州医科大学附属第一医院

- PO-522** 硫酸脱氢表雄酮 (DHEAS) 对河南地区成年男性社区人群糖脂代谢的影响
刘彦玲 郑州大学第一附属医院
- PO-523** 母代孕期及哺乳期高脂饮食对子代糖脂代谢及肝脏相关基因表达的影响
王菊阳 河南省人民医院
- PO-524** 评估不同降糖方案对 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病的影响
刘莹 哈尔滨医科大学附属第二医院
- PO-525** 肝肾功能障碍对肾移植后糖尿病的影响及机制
林露 中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院 (原福州总医院)
- PO-526** 2 型糖尿病患者睡眠呼吸暂停、微血管并发症及胰高血糖素样肽 -1 的相关性研究
刘凯坤 河南省人民医院
- PO-527** 糖尿病足骨髓炎病原菌感染特点及药敏分析
李萌 河南省人民医院
- PO-528** 初发 2 型糖尿病患者血脂水平与骨转换指标及骨密度的相关性研究
张晓亚 上海市同济医院 (同济大学附属同济医院)
- PO-529** 外周血白细胞计数与尿酸水平相关性研究
宋娟 上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院
- PO-530** 使用胰岛素致外源性胰岛素抗体综合征患者的临床特点及随访 24 周观察
王晓丽 浙江省立同德医院之江院区
- PO-531** 吡格列酮可促进高脂饮食诱导小鼠的白色脂肪棕色化
王威 中山大学附属第三医院内分泌与代谢病科
广东省糖尿病防治重点实验室 广州 510630

PO-532 肾移植后高尿酸血症患者的临床特点及对移植肾功能的影响

陈一梅 中国人民解放军总医院第八医学中心

PO-533 维生素 D 缺乏对 2 型糖尿病患者 体内氧化应激的影响

刘惠莉 宁夏医学院第二附属医院 / 银川市第一人民医院

PO-534 血浆 adropin 水平与肥胖儿童的血脂相关

袁欣 福建省福州儿童医院

PO-535 孕妇身高对妊娠期糖尿病发生风险的影响

胡君 南京大学医学院附属鼓楼医院

PO-536 妊娠期糖尿病的不良结局及血糖对其的影响

胡君 南京大学医学院附属鼓楼医院

PO-537 尿液拉曼光谱对 2 型糖尿病患者骨量异常的诊断价值

胡叶子 东南大学附属中大医院

PO-538 2 型糖尿病患者肌少症与代谢因素的相关性分析

蒋翠萍 复旦大学附属华东医院

PO-539 维生素 D 和成人迟发性免疫性糖尿病的相关性研究

陈颖 中山医院

PO-540 XBP1s 蛋白稳态关键位点在改善糖尿病代谢紊乱中的作用

孙洪林 上海交通大学附属第六人民医院

PO-541 中国人群饮食镁含量、血镁浓度与胰岛素抵抗的关系

杨娜 中国医学科学院北京协和医院

PO-542 不同饮食习惯对血糖控制的差异分析

李永华 宁夏灵武市人民医院

- PO-543** 生酮饮食对 2 型糖尿病患者长期疗效的随机对照研究荟萃分析
黄晓飞 成都市第三人民医院
- PO-544** 在上海糖尿病高危人群中饮用咖啡者胰岛素分泌功能较强
高 非 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-545** 碳水化合物与蛋白质构成比对 2 型糖尿病患者餐后血糖影响的研究
周常春 宁夏医学院第二附属医院 / 银川市第一人民医院
- PO-546** 产丁酸梭菌及其代谢产物短链脂肪酸改善糖尿病小鼠胰岛素抵抗和系统炎症的机制探究
张学娇 免疫系, 免疫微环境与疾病省部共建教育部重点实验室
天津医科大学朱宪彝纪念医院
天津医科大学
- PO-547** 二甲双胍和阿卡波糖单药或联合降糖治疗对肠道菌群的影响
张秀英 北京大学人民医院
- PO-548** 2 型糖尿病周围神经病变人群的肠道菌群变化与胰岛素抵抗的相关性分析
王雅芸 南京医科大学第二附属医院
- PO-549** 2 型糖尿病患者进餐不同时间的饮水负荷对血糖波动及胃肠激素的影响
罗 兰 大连医科大学附属大连市中心医院内分泌科
- PO-550** 肠道菌群、胆汁酸和成纤维细胞生长因子 19 在糖代谢中的关联
张 菁 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-551** 膳食营养干预对肥胖 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病影响的临床研究
张颖超 河南省人民医院
- PO-552** 2 型糖尿病胃肠功能紊乱与肠道菌群关系的研究
能琼俐 云南省第一人民医院

- PO-553** 糖耐量异常进程中胆汁酸浓度、GLP-1、FGF15 和胆汁酸受体的相关性
颜新风 上海市东方医院南院
- PO-554** 在糖尿病大鼠模型中空肠近端 DNA 甲基化的改变可能有助于胃旁路的有益作用
王 晓 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-555** 妊娠期糖尿病母婴肠道菌群分析研究
翟 笑 中国医学科学院北京协和医院
- PO-556** 幽门螺旋杆菌感染对 2 型糖尿病患者疗效分析
马常娥 河西学院附属张掖人民医院
- PO-557** 2 型糖尿病患者静息代谢率与心肺适能相关性研究
余红艳 天津市第三中心医院
- PO-558** “体医融合”背景下的“医 - 体 - 患”糖尿病运动管理模式的效果初探
江伟新 东南大学
- PO-559** 运动康复治疗闭环式管理 2 型糖尿病合并肥胖患者中的应用效果
刘 娜 天津市第三中心医院
- PO-560** 运动对 2 型糖尿病患者骨密度的影响
苟蔓婷 天津市第三中心医院
- PO-561** 便携式可穿戴设备结合运动管理平台在 2 型糖尿病患者中的应用
姜宏卫 河南科技大学第一附属医院
- PO-562** 2 型糖尿病运动中肌肉糖代谢与氧代谢相关研究
贾竹敏 河南科技大学第一附属医院

- PO-563** AMPK / Axin1-Rac1 信号介导肌肉收缩促进骨骼肌葡萄糖摄取的作用研究
岳莹莹 免疫系, 免疫微环境与疾病省部共建教育部重点实验室
天津医科大学朱宪彝纪念医院
天津医科大学
- PO-564** 医体联合门诊运动处方对中老年 2 型糖尿病的效果评价
顾庆 杨浦区市东医院
- PO-565** 2 型糖尿病患者 25 羟维生素 D 与振动感觉阈值的相关性研究
丁和远 复旦大学附属上海市第五人民医院
- PO-566** 运动康复对 2 型糖尿病患者糖脂代谢及炎症指标 IL-6 hs-CRP 的影响
辛彩虹 沈阳市第四人民医院
- PO-567** 基层医院糖尿病慢病管理模式探索
周晓方 赤峰市阿鲁科尔沁旗医院
- PO-568** 基于“互联网+”的医院-社区一体化慢性病管理模式在 2 型糖尿病中的应用
熊上 湖北省十堰市人民医院
- PO-569** 信息化多学科糖尿病团队管理模式在新农合门诊慢性病健康管理中的应用
孟玮 天水市第二人民医院
- PO-570** 医护人员对糖尿病足风险筛查认识研究
刘瑾 北京大学第一医院
- PO-571** 灵武市基层医务人员短期糖尿病培训效果分析
侯晶晶 宁夏医科大学
- PO-572** 移动医疗管理模式对 OAD 血糖不达标的老年 2 型糖尿病患者起始基础胰岛素治疗效果评估
刘洋 解放军总医院第八医学中心

- PO-573** 糖尿病溃疡创面愈合过程中自噬信号分子的变化
郑爱甜 右江民族医学院附属医院
- PO-574** 帕金森病大鼠中缝背核 5-羟色胺、神经肽 Y、P 物质蛋白及 mRNA 的表达变化
栾守婧 潍坊市人民医院
- PO-575** 拉萨地区藏族成年人群高尿酸血症和痛风患病率的初步调查
张泽鑫 西藏自治区人民医院
- PO-576** 住院 2 型糖尿病患者肾囊肿相关因素
武志勇 北京大学人民医院
- PO-577** 亚临床甲状腺功能减退与 2 型糖尿病患者的代谢指标及其慢性并发症的相关性分析
王亚茹 辽宁中医药大学附属医院
- PO-578** 外源性胰岛素自身免疫综合征并脂肪增生及慢性肾脏病一例报告
朱凌云 石河子大学医学院第一附属医院
- PO-579** 糖尿病患者眼底照相人工分析与人工智能分析的一致性比较
吴丰玉 唐河县桐寨铺镇卫生院
- PO-580** 多种胰岛素致多处脂肪萎缩一例探讨
于艳秋 天津市蓟州区渔阳镇中心卫生院
- PO-581** 老年共病患者 2 型糖尿病与直立性低血压 / 餐后低血压相关性研究
冯新星 中国医学科学院阜外医院
- PO-582** 非布司他与苯溴马隆常规剂量单药治疗与低剂量联合治疗痛风的有效性对比研究
童庆文 厦门弘爱医院

- PO-583** 长效 GLP-1 受体激动剂索马鲁肽治疗 2 型糖尿病有效性和安全性的系统评价
芦志伟 天津医科大学代谢病医院
- PO-584** 多学科协作模式在胰岛素泵治疗患者血糖管理中的应用
王 萍 吉林大学第一医院二部
- PO-585** 胰腺癌合并 2 型糖尿病的临床特征及其相关性分析
张莹莹 山东省立医院
- PO-586** 白色脂肪细胞棕色化中 p62 的作用及可能机制的研究
吴婷瑶 锦州医科大学附属第一医院
- PO-587** 高原慢性低氧对大鼠内脏脂肪素影响的实验研究
何煜暉 青海大学医学院附属医院
- PO-588** 糖尿病和非糖尿病维持性血液透析患者认知功能的对比研究
崔 蕾 东南大学附属中大医院
- PO-589** 布朗族成人非酒精性脂肪性肝病流行特点研究
梁烨倍 上海交通大学附属第六人民医院内分泌代谢科
- PO-590** 高血压合并糖尿病患者瞬时受体电位通道 C3 水平的相关因素分析
胡莹茹 陆军特色医学中心 (大坪医院)
- PO-591** 重型 beta 地中海贫血铁过载与性腺激素水平的相关分析
梁瑜祯 广西医科大学第二附属医院
- PO-592** 多囊卵巢综合征脂质蓄积指数与胰岛素抵抗的相关性 Meta 分析
梁瑜祯 广西医科大学第二附属医院
- PO-593** 二甲双胍在妊娠期糖尿病的影响
宫 贺 辽阳糖尿病医院

- PO-594** 糖尿病肾脏疾病患者 DPP-4 的活性及 DPP-4 抑制剂对其炎症因子影响的研究
仲跻园 西南医科大学附属医院
- PO-595** 2 型糖尿病患者静态平衡功能的分析
贾 佳 首都医科大学附属复兴医院
- PO-596** 增敏平消汤联合吡格列酮改善 2 型糖尿病胰岛素抵抗的 临床研究
马小军 天水市中医院
- PO-597** Gitelman 综合征合并糖尿病 2 例报告并文献复习
李丽华 上海市第七人民医院
- PO-598** 硬脂酰辅酶 A 去饱和酶 1 在糖尿病相关结直肠癌转移中的作用及机制研究
冉 慧 上海交通大学医学院附属新华医院
- PO-599** 氯沙坦通过调节内质网应激改善骨骼肌细胞凋亡
杨 明 上海市第一人民医院
- PO-600** visfatin 水平、APN 与脑梗死合并糖尿病患者患病的关系研究
李曾一 河南省南阳市中心医院
- PO-601** 专科护士主导的健康管理模式对提高社区 2 型糖尿病患者自我关注度的效果研究
赵 娜 山东大学齐鲁医院
- PO-602** 整合素 $\alpha\beta 5$ 通过上调玻连蛋白的表达诱导脂肪肝大鼠 肝窦毛细血管化
冯 婧 甘肃省人民医院
- PO-603** 我国 1 型糖尿病患者发生蜜月期起病特征及其影响因素研究
唐 蓉 中南大学湘雅二医院

- PO-604** 慢性间歇低氧对大鼠 adropin 蛋白及空腹血糖的影响的 初步研究
魏翠英 内蒙古科技大学包头医学院第一附属医院
- PO-605** 关于纳米氧化铈促进糖尿病 GK 大鼠创面愈合的研究
韩燕菲 战略支援部队特色医学中心 (原解放军第 306 医院)
- PO-606** 初诊 2 型糖尿病患者外周血 CD4+T 细胞的相关性研究
赵水英 郑州大学第一附属医院
- PO-607** 糖尿病患者餐后血脂与颈动脉内 - 中膜厚度的相关性及其临床价值
王 迪 乌鲁木齐市中医院
- PO-608** 1 型糖尿病发病趋势的回顾性调查
杨利果 郑州大学第一附属医院
- PO-609** 游离甲状腺素对超重 / 肥胖多囊卵巢综合征患者自然妊娠的影响
杨佳苗 南京大学医学院附属鼓楼医院
- PO-610** 铁摄入和细胞衰老标记物负相关且存在性别差异: 涉及 TNF α 的介导模型
余 洁 中国医学科学院北京协和医院
- PO-611** 肿瘤标志物 CA199 与 2 型糖尿病相关性分析
随 华 新乡市中心医院
- PO-612** 糖尿病性骨质疏松症患者血清基质 Gla 蛋白 (MGP) 与骨密度、25 (OH) D3 的关系研究
谢宝强 赣州市立医院
- PO-613** 糖尿病的多学科协作管理
高凉杰 吉林大学第一医院二部
- PO-614** 制备中国首例糖尿病患者来源 iPS 细胞
庄晓桐 根本生物同济大学附属第十人民医院联合再生医学中心

- PO-615** 甲功正常的 2 型糖尿病患者促甲状腺素水平 (TSH) 与心血管风险因素的关系
刘庆阳 辽宁中医药大学附属医院
- PO-616** 2 型糖尿病下肢血管病变中医证型探讨及其危险因素相关性研究
祁 燕 新疆医科大学附属中医院
- PO-617** 甲状腺癌与代谢综合征
陈 静 北京大学人民医院
- PO-618** 北京社区人群多种慢性非传染性疾病现况调查及特征分析
邱 李 北京大学人民医院
- PO-619** 睡眠质量与糖尿病患者脑卒中发生风险的相关性研究
柳怡莹 西南医科大学附属医院
- PO-620** 2 型糖尿病患者使用留置针完成多次静脉采血后静脉输液的临床观察
陶美花 西安交通大学第二附属医院
- PO-621** 2 型糖尿病患者血糖波动与生物钟的相关性研究
王 婧 山东大学齐鲁医院
- PO-622** 一例难治性糖尿病足的诊治经验
陈存仁 海南省人民医院
- PO-623** 低血清浓度胰高血糖素样肽 -1 (GLP-1) 是 2 型糖尿病伴轻度认知功能障碍患者的危险因素
吴佩佩 东营市人民医院
- PO-624** 棕榈酸酯通过 TLR4 / NF- κ B 途径诱导血管平滑肌细胞 (VSMCs) 迁移和增殖
权金星 甘肃省人民医院

- PO-625** 山东沿海地区 18-40 岁居民高尿酸血症的十年变迁
杨 敏 青岛大学附属医院
- PO-626** DPP-4 抑制剂治疗 2 型糖尿病患者的短期疗效及其影响因素的分析
高广艺 吉林大学第一医院二部
- PO-627** αv induces hepatic sinusoidal capillarization via regulateing Vitronectin under high glucose
余 静 甘肃省人民医院
- PO-628** 生长分化因子 11 对高糖诱导的内皮祖细胞损伤保护作用及机制研究
张佳佳 中国人民解放军中部战区总医院
- PO-629** 饮酒与 BMI 值高低及糖尿病发生风险的研究
王凤娇 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-630** 非糖尿病青年男性骨骼肌含量与血糖的关系
范冬梅 秦皇岛市第一医院
- PO-631** 2011-2018 年厦门地区人群乙肝表面抗原阳性与妊娠结局及子代体重指数关系的回顾性研究
赵 岩 厦门大学附属第一医院内分泌糖尿病科
- PO-632** MIR-143 通过直接靶向 GLUT9 以降低肾小管上皮细胞的尿酸重吸收和炎症反应的研究
周智超 天津医科大学代谢病医院
- PO-633** 妊娠期糖尿病孕妇 HbA1c 与子代 出生及 6 周体格发育的相关性研究
忻荣荣 内蒙古自治区人民医院
- PO-634** 暴发性 1 型糖尿病发病机制及胰岛功能变化趋势的探讨分析
王 洁 南京市第一医院

- PO-635** 胰腺脂肪浸润与代谢综合征的关系
薛 瞳 西安交通大学第二附属医院
- PO-636** 肥胖合并 2 型糖尿病患者行胃旁路术后对骨代谢的影响
王佳佳 上海交通大学附属第六人民医院
- PO-637** 黑龙江省哈尔滨地区尿碘水平与甲状腺疾病的相关性研究
陈 萍 哈尔滨市第一医院
- PO-638** CTRP13 可通过 CaMKK β /AMPK 途径减弱高糖诱导的肝窦毛细血管瘤化
牛想娥 甘肃省人民医院内分泌代谢病诊疗中心
- PO-639** 尿石症，独立于尿酸，增加冠状动脉和颈动脉粥样硬化的风险：观察性研究的 Meta 分析
罗 薇 西南医科大学
- PO-640** 高压静电药物治疗膜治疗大鼠糖尿病足的研究
马 彦 吉林省人民医院
- PO-641** 沙格雷酯和阿托伐他汀协同保护 LDL 受体敲除小鼠中高脂血症诱发的主动脉损伤
张晓青 大连大学附属中山医院
- PO-642** Palmitate up-regulates laminin expression via ROS/integrin $\alpha\beta 3$ pathway in HLSECs
安思芹 甘肃省人民医院
- PO-643** 不同剂量他克莫司导致大鼠糖耐量异常的机制探讨
高雅莉 天津医科大学代谢病医院
- PO-644** 不同脂耐量人群高脂餐负荷后血清 TG 水平对 IL-6、IL-8、IL-10 的影响
何 环 河北省人民医院
- PO-645** 河南省成年男性骨转换标志物水平及与代谢综合征的相关性分析
王 娇 郑州大学第一附属医院

- PO-646** 维生素 D 水平与 2 型糖尿病患者胰岛 β 细胞功能的关系
张 丽 宁夏医学院第二附属医院 / 银川市第一人民医院
- PO-647** 高糖 /ox-LDL 状态下整合素 $\alpha v\beta 5$ 通过 FAK/ERK 信号途径诱导肝窦毛细血管化
刘 静 甘肃省人民医院
- PO-648** 中老年非酒精性脂肪性肝病人群肝纤维化发病情况及其对糖脂代谢的影响
钮忆欣 上海交通大学医学院附属新华医院
- PO-649** 血清生长分化因子 15 水平与非酒精性脂肪性肝病人群肝纤维化发生风险的关联性研究
钮忆欣 上海交通大学医学院附属新华医院
- PO-650** 超重和肥胖人群中较大的股围是血压的保护因素
石 洁 上海交通大学附属新华医院
- PO-651** 2 型糖尿病患者疾病痛苦与焦虑、抑郁的相关性研究
张荣霞 新疆维吾尔自治区人民医院内分泌科
- PO-652** 封闭创伤负压引流技术治疗糖尿病足 Wagner 3 级创面的疗效观察
岳学锋 宁夏医学院第二附属医院 / 银川市第一人民医院
- PO-653** 初步探索 GLP-1RA 对比达英 -35 对超重 PCOS 患者糖脂代谢及生殖功能的影响
廖明钰 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)
- PO-654** 积极调脂对合并高脂血症的 2 型糖尿病患者 胰岛功能的影响
菅明明 哈尔滨医科大学附属第二医院
- PO-655** 肢端肥大症的合并症与奥曲肽敏感性分析
沈如飞 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院)
- PO-656** 体检人群残粒胆固醇水平与动脉硬化异常的关联
李 琳 中国人民解放军火箭军特色医学中心

- PO-657** 妊娠妇女同型半胱氨酸与甲功、血糖、血脂和尿酸的相关性研究
袁 宁 北京大学国际医院
- PO-658** 牙周感染与糖尿病控糖之间的关系
刘 璐 哈尔滨医科大学附属第一医院
- PO-659** 2型糖尿病患者中高尿酸血症与胱抑素 C 水平相关性研究
孙磊磊 承德医学院
- PO-660** 氧化苦参碱中 MiR-182 的表达对高果糖喂养大鼠肝脏脂质沉积的影响
张 贺 河北医科大学
- PO-661** 糖尿病足应用新型敷料与康复新液治疗对比
汪 清 新疆维吾尔自治区和田地区人民医院
- PO-662** 高盐饮食对小鼠味觉及代谢的影响
段碧晗 武汉大学人民医院
- PO-663** 糖尿病在腹主动脉瘤中扮演“保护者”角色
黄甜甜 武汉大学人民医院
- PO-664** 卡格列净通过 AKT/mTOR 信号通路抑制甲状腺癌细胞的增殖、迁移和侵袭
王 岩 首都医科大学附属北京潞河医院
- PO-665** TRIB3 通过 MAPK 通路参与高糖诱导的膀胱癌细胞增殖转移
孟旭英 天津医科大学朱宪彝纪念医院 代谢病医院
- PO-666** 分析住院 2 型糖尿病患者 常用肥胖评价指标与胰岛素抵抗的相关性
门莉莉 大连医科大学附属第一医院
- PO-667** 妊娠期糖尿病孕妇血糖控制情况及对胎儿 畸形发生率的影响和相关性研究
王晓东 商洛市中心医院

- PO-668** 胰岛素治疗影响 2 型糖尿病患者端粒长度：6 年纵向研究
曾静波 首都医科大学附属复兴医院
- PO-669** 新诊断 2 型糖尿病患者不同糖化血红蛋白水平时空腹及餐后血糖贡献度研究
李昊翔 江苏大学附属医院
- PO-670** CK8 通过调控 IRS1/PI3K-Akt-GSK3 β 胰岛素依赖信号途径抑制 2 型糖尿病肝脏糖原合成
孙明珠 西安交通大学第二附属医院
- PO-671** 高龄孕妇初潮年龄对孕晚期胰岛素抵抗的影响
董贝贝 东南大学附属中大医院
- PO-672** 2 型糖尿病合并下肢动脉粥样硬化患者抑郁发病率及其危险因素
柴三葆 北京大学国际医院
- PO-673** 淮安地区离退休人员社会经济收入与非酒精性脂肪肝相关性分析研究
陈 艳 淮安市第二人民医院 (淮安市仁慈医院, 徐州医学院附属淮安医院)
- PO-674** 利拉鲁肽有效改善 2 型糖尿病合并银屑病患者皮肤病损的临床研究
林 露 中国人民解放军联勤保障部队第 900 医院 (原福州总医院)
- PO-675** Chr1 上 rs559047 位点与中国新发 T1D 患者空腹 C 肽水平显著相关
张榆悦 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)
- PO-676** 袖状胃切除术短期内对肥胖症患者内毒素和炎症因子表达情况影响的研究
李 影 苏北人民医院
- PO-677** 糖尿病护理小组在糖尿病人临床护理中的作用分析
姜程程 哈尔滨医科大学附属第一医院

特邀发言人索引 (按姓氏拼音排列)

姓名	发言编号	页码	姓名	发言编号	页码
Biao Wang	S-031	044	杜思德	S-069	055
Daniel Lorber	S-091	061	高 凌	S-124	078
Haibin Ruan	S-032	044	高 培	S-056	051
Jonathan Purnell	S-090	061	高 鑫	S-087	060
Kang Zhang	PL-006	034	顾东风	PL-007	119
Leif Groop	PL-005	034	顾洪斌	S-159	108
Li Zhang	S-033	044	管庆波	S-184	123
Liming Pei	S-027	043	管又飞	S-121	078
Mahmood	S-060	053	郭建军	S-115	074
Malgorzata A. Garstka	S-039	046	郭 姣	S-129	088
Richard Bergenstal	S-037	046		S-085	060
Ronald Ma	S-110	071	郭立新	S-116	074
Scott Lee	S-062	054		S-155	105
Sheng Wu	S-030	044		S-002	035
Shuibing Chen	S-028	043	郭晓蕙	S-009	036
Xiaoyong Yang	S-026	043		S-070	055
Yong Xu	S-029	043	韩峻峰	S-157	105
	S-093	062	韩 晓	S-125	079
包玉倩	S-194	125	韩学尧	S-046	048
	CS-011	032	贺福初	PL-002	034
毕 艳	S-076	057		S-077	058
	S-143	101	洪天配	S-128	079
毕宇芳	S-058	052	侯新国	S-132	092
蔡 淳	S-015	037	胡 承	S-055	051
曾锡锋	S-195	045		S-012	037
常永生	S-153	105	姬秋和	S-078	058
陈海峰	S-105	067		S-053	051
	S-045	048	纪立农	S-175	120
陈 丽	S-167	112		S-196	115
	S-019	038	季 勇	S-042	047
	S-071	055		S-001	035
陈莉明	S-083	059	贾伟平	S-057	052
	S-171	116		S-108	070
陈 宁	CS-017	033	蒋 升	CS-014	032
陈 伟	S-140	096	金 力	PL-004	034
陈羽中	S-066	055	金志刚	S-048	050
单忠艳	S-147	102	孔 洪	S-197	115
龔京涛	S-104	067			
杜建玲	S-103	067			

姓名	发言编号	页码
匡洪宇	CS-012	032
	S-100	066
	S-177	120
赖晓阳	CS-004	030
雷闽湘	S-007	035
李光伟	S-106	070
李红	CS-018	033
李佳	S-089	060
李玲	S-156	105
	S-161	109
李平	S-150	102
	S-059	052
	S-072	056
李启富	S-179	120
	S-119	075
李献云	S-024	042
	S-138	093
李小英	S-168	112
	CS-013	032
李晓牧	S-067	055
	CS-006	031
李学军	S-163	109
	S-064	054
	S-073	056
李延兵	S-075	057
	S-176	120
	S-017	038
李焱	S-074	056
	S-025	042
李勇	S-137	093
林寰东	CS-009	031
林明珠	CS-007	031
林圣彩	PL-009	119
林萱	S-049	050
刘芳	S-181	123
刘建民	S-180	120
刘江华	S-094	062
刘静	CS-002	030
	S-006	035

姓名	发言编号	页码
刘丽梅	S-047	048
刘煜	S-040	046
刘长勤	CS-016	033
龙鲸	S-118	075
楼青青	S-013	037
陆灏	S-131	088
陆菊明	S-169	112
陆颖理	S-142	096
罗湘杭	S-122	078
马建华	CS-003	030
孟卓贤	S-092	062
	PL-008	119
母义明	S-016	038
	S-082	059
宁光	S-166	112
	PL-003	034
牛建民	S-162	109
潘柏申	S-112	071
潘琦	S-182	123
彭永德	S-018	038
	S-051	050
冉兴无	S-178	120
任倩	S-043	047
沈洁	S-014	037
	S-003	035
时立新	S-187	124
	S-192	125
时玉舫	S-133	092
苏青	S-111	071
	S-170	112
孙飙	S-117	074
孙亚东	S-004	035
	S-005	035
孙子林	S-010	036
	S-068	055
汤正义	S-158	108
王爱萍	S-160	108
王从义	S-126	079
王存川	S-097	063

姓名	发言编号	页码
王丹	CS-020	033
王广	S-188	124
王海宁	S-139	096
王丽	S-034	045
王维敏	S-183	123
王一国	S-152	105
王正珍	S-114	074
翁建平	S-035	045
	S-165	112
吴红花	S-164	109
向菲	CS-005	030
向光大	S-123	078
肖建中	S-050	050
	S-080	059
肖新华	S-141	096
	S-148	102
谢晓敏	S-008	036
熊雪莲	S-146	101
徐爱民	S-151	105
徐向进	S-134	092
	CS-015	032
徐勇	S-136	093
宣建伟	S-054	051
	S-020	041
薛耀明	S-193	125
	S-052	050
严励	S-190	124
颜华	S-099	066
杨吉春	S-041	047
	S-022	041
杨金奎	S-154	105
杨静	S-172	116
杨俊伟	S-021	041
杨涛	S-038	046
	S-081	059
杨文英	S-084	060
	S-174	120
杨雁	CS-008	031
叶红英	S-149	102

姓名	发言编号	页码
于浩泳	S-098	063
	S-044	048
于淼	S-102	067
于晓	S-127	079
	S-086	060
余学锋	S-191	125
袁勇贵	S-120	075
张朝云	S-023	041
	CS-010	031
张弛	S-185	124
张惠杰	S-144	101
	CS-001	030
张淼	CS-019	033
	S-145	101
张秀英	S-186	124
张雨薇	S-011	036
章秋	S-130	088
赵能江	S-061	053
赵晓龙	S-189	124
赵子建	S-088	060
郑宏庭	S-135	093
钟焕姿	S-063	054
周健	S-173	116
周京敏	S-065	054
周翔海	S-036	045
周智广	PL-001	034
	S-107	070
朱大龙	S-109	070
	S-113	071
	S-095	062
祝之明	S-096	063
	S-079	059
邹大进	S-101	066
邹海东		

口头发言人索引 (按姓氏拼音排列)

姓名	发言编号	页码	姓名	发言编号	页码
安凌王	OR-200	106	冯丹丹	OR-063	080
安雅莉	OR-096	085	冯晓云	OR-100	086
白宁宁	OR-054	077	付紫璇	OR-192	104
毕丽娜	OR-177	100	高彬	OR-126	090
卜小娜	OR-109	087	高陈林	OR-144	094
蔡玲	OR-203	106	高陈林	OR-168	099
蔡晓凌	OR-035	072	高蕾莉	OR-028	069
曹晓红	OR-138	091	龚思倩	OR-162	097
曾怡	OR-164	098	古丽波斯坦·阿吉	OR-071	081
常鑫淼	OR-240	114	顾楠	OR-074	081
常宇	OR-135	091	郭航	OR-044	073
陈迪	OR-239	114	郭任伟	OR-068	081
陈芳芳	OR-199	106	郭小芹	OR-069	081
陈虹	OR-078	082	郭莹族	OR-110	087
陈建蓉	OR-182	103	何娇	OR-193	104
陈利鸿	OR-034	072	何芹	OR-241	117
陈茂源	OR-040	073	何清华	OR-133	091
陈素贞	OR-234	114	何依芮	OR-112	087
陈香均	OR-051	076	贺承康	OR-270	122
陈晓霞	OR-213	110	侯晶晶	OR-205	107
陈鑫	OR-143	094	胡君	OR-221	111
陈雪迪	OR-269	122	胡珣	OR-176	100
陈琰	OR-226	113	黄新梅	OR-218	110
陈燕燕	OR-091	084	惠晓丽	OR-228	113
陈奕	OR-183	103	纪立农	OR-007	064
陈银玲	OR-083	083	冀琳琳	OR-102	086
陈银玲	OR-225	111	贾伟华	OR-229	113
程嘉渝	OR-086	084	贾伟平	OR-036	072
程婷婷	OR-073	081	贾晓凡	OR-042	073
戴嘉融	OR-021	068	姜珊	OR-140	091
单永强	OR-232	113	蒋燕丽	OR-101	086
邓明群	OR-161	097	蒋子允	OR-050	076
邓文旭	OR-065	080	焦阳	OR-057	077
丁胜兰	OR-127	090	金华	OR-132	090
董振华	OR-250	118	金力	OR-049	076
凡贝贝	OR-237	114	金巧	OR-125	089
范能光	OR-058	077	金肆	OR-236	114
范玉娟	OR-031	072	金昕晔	OR-045	073
房辉	OR-147	094	荆亚莉	OR-093	085

姓名	发言编号	页码
鞠姜华	OR-195	104
孔艳纳	OR-148	094
黎明	OR-103	086
李昂	OR-039	073
李凤雯	OR-119	089
李惠琴	OR-151	095
李慧娟	OR-121	089
李晶	OR-207	107
李丽娟	OR-088	084
李良成	OR-233	114
李玲	OR-009	065
李娜	OR-134	091
李倩	OR-267	122
李洳润	OR-170	099
李思敏	OR-139	091
李伟	OR-025	069
李肖珏	OR-055	077
李晓喻	OR-005	064
李彦彦	OR-189	104
李影	OR-047	076
李玉	OR-194	104
李玉	OR-212	110
李照青	OR-016	068
利泽庭	OR-223	111
梁华晟	OR-062	080
梁苡菲	OR-181	100
廖明钰	OR-030	069
林栋	OR-186	103
林涅	OR-052	076
林细华	OR-076	082
林子晶	OR-265	122
凌清	OR-072	081
刘芳	OR-198	106
刘洁	OR-156	097
刘洁颖	OR-172	099
刘静	OR-248	118
刘珺玲	OR-230	113
刘坤莹	OR-066	080
刘立朝	OR-219	110

姓名	发言编号	页码
刘琳	OR-022	068
刘美娟	OR-187	103
刘若一	OR-075	081
刘文娟	OR-084	083
刘向阳	OR-012	065
刘项	OR-149	095
刘晓梅	OR-184	103
刘醒	OR-053	077
刘彦玲	OR-188	103
刘艺文	OR-165	098
鲁郡	OR-004	064
鲁郡	OR-224	111
陆迪菲	OR-060	077
陆静毅	OR-026	069
路宗师	OR-001	064
马建华	OR-008	065
马婧	OR-216	110
马笑祎	OR-064	080
门莉莉	OR-246	117
苗志荣	OR-215	110
聂秀玲	OR-174	100
潘贵	OR-108	087
潘琦	OR-114	088
潘颖	OR-214	110
彭丹凤	OR-157	097
齐季瑛	OR-095	085
钱莉	OR-268	122
乔丽丽	OR-256	121
瞿华	OR-257	121
任倩	OR-010	065
色珍	OR-206	107
邵小青	OR-258	121
申奥	OR-019	068
沈喜妹	OR-255	118
束燕雯	OR-222	111
宋璐璐	OR-037	072
宋怡	OR-262	121
苏杭	OR-013	065
苏雁	OR-130	090

姓名	发言编号	页码
孙健斌	OR-217	110
孙洁	OR-163	098
孙丽杰	OR-020	068
孙玉娇	OR-197	106
汤嘉豪	OR-038	073
唐广洁	OR-003	064
唐蕾	OR-079	082
唐孟杰	OR-244	117
唐圣洁	OR-046	076
万亨	OR-154	095
汪其贤	OR-018	068
汪运生	OR-090	084
汪智全	OR-081	083
王柏荣	OR-059	077
王超凡	OR-209	107
王驰誉	OR-092	084
王冬梅	OR-099	086
王美君	OR-253	118
王嫫	OR-261	121
王宁荐	OR-141	094
王琼	OR-080	082
王伟好	OR-014	065
王啸啸	OR-128	090
王雪	OR-089	084
王椋媛	OR-116	088
王熠	OR-122	089
王宇霞	OR-120	089
韦晓	OR-155	095
魏丽亚	OR-220	111
巫海娣	OR-210	107
吴晗	OR-196	104
吴慧慧	OR-067	081
吴丽婷	OR-158	097
吴量	OR-043	073
吴琳娜	OR-082	083
吴跃跃	OR-264	122
吴泽开	OR-015	065
伍豪	OR-070	081
夏广昊	OR-238	114

姓名	发言编号	页码
夏文清	OR-150	095
夏阳阳	OR-137	091
向光大	OR-227	113
向光大	OR-260	121
项家丽	OR-117	088
肖璐琪	OR-023	068
邢燕	OR-006	064
邢艺璇	OR-243	117
徐敏丹	OR-263	122
徐倩	OR-254	118
徐小惠	OR-249	118
许蕾	OR-146	094
许丽娟	OR-041	073
许莉军	OR-159	097
许宁宁	OR-179	100
许晓	OR-166	098
宣睿	OR-113	087
闫丽辉	OR-167	099
严克敏	OR-111	087
严仍娜	OR-024	069
阳恒	OR-180	100
杨春光	OR-252	118
杨婕	OR-033	072
杨立英	OR-107	087
杨乃龙	OR-032	072
杨盼盼	OR-097	085
杨前勇	OR-231	113
杨若梅	OR-115	088
杨文嘉	OR-087	084
杨显钦	OR-204	107
杨琰英	OR-251	118
叶芷芹	OR-106	087
殷婷婷	OR-077	082
于大红	OR-160	097
于利平	OR-098	085
余海蓉	OR-173	099
余静	OR-247	117
俞牧雨	OR-153	095
俞匀	OR-201	106

姓名	发言编号	页码
喻 婷	OR-235	114
袁晓勇	OR-145	094
张成慧	OR-027	069
张冬婵	OR-124	089
张 磊	OR-208	107
张丽洁	OR-190	104
张连英	OR-011	065
张林杉	OR-085	083
张玲玉	OR-029	069
张芃子	OR-105	086
张鹏源	OR-191	104
张思佳	OR-245	117
张文烁	OR-056	077
张希尧	OR-017	068
张献博	OR-175	100
张秀丽	OR-242	117
张雪莲	OR-131	090
张颖超	OR-169	099
张永泽	OR-259	121
张雨薇	OR-118	089
张 洲	OR-129	090
章慧玲	OR-202	106
赵安江	OR-048	076
赵 心	OR-142	094
赵艳雪	OR-002	064
郑 佳	OR-178	100
周方励	OR-104	086
周洪仿	OR-185	103
周路平	OR-266	122
周赛君	OR-123	089
周赛君	OR-211	107
周姝含	OR-094	085
周云婷	OR-171	099
邹 潇	OR-061	080
左 姣	OR-152	095

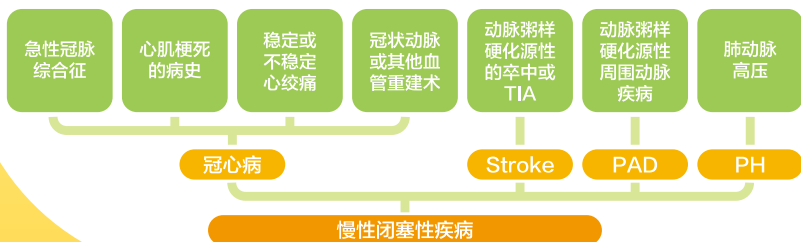
凯那®众多循证证实 临床获益明确



凯那®有效防治慢性动脉闭塞性疾病¹

慢性动脉闭塞症——全身动脉硬化病变的重要组成部分，表现为动脉内膜增厚、钙化、继发血栓形成等导致动脉狭窄甚至闭塞的一组慢性缺血性疾病^{2,3}。

慢性动脉闭塞症是影响全身多个系统的疾病。



循证证实凯那®治疗慢性动脉闭塞性疾病具有明确临床获益

凯那®明显改善患者下肢缺血症状⁴



凯那®显著改善慢性动脉闭塞性疾病患者的生活质量⁵



凯那®显著降低慢性动脉闭塞性疾病患者心血管事件的发生率⁴



1. 凯那®产品说明书

2. 陈孝平, 外科学[M]. 人民卫生出版社, 2014年第2版:753

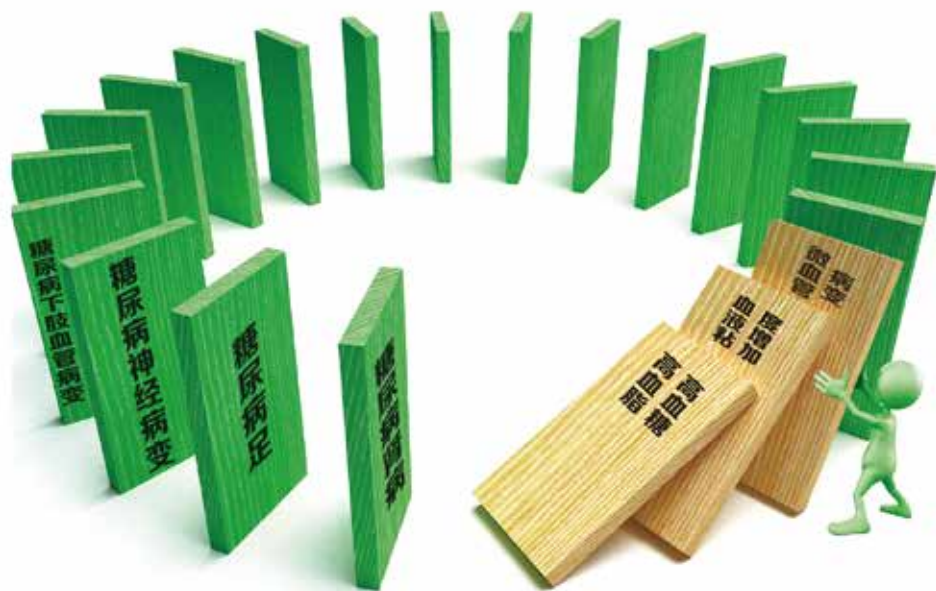
3. 中国实用外科杂志. 2016, 36(12):1256-1259.

4. Arai T, et al, Adv Ther. 2013 May;30(5):528-40

5. Ther Apher Dial. 2014 Feb;18(1):1-8.

舒安灵

己酮可可碱注射液/缓释片



降粘度 扩血管

全面改善微循环

用于治疗糖尿病神经病变、糖尿病下肢血管病变、糖尿病足、糖尿病肾病

- ✔ 国家医保乙类
- ✔ 《中国糖尿病足防治指南》（2019年版）推荐用药
- ✔ 序贯使用、疗效更佳
- ✔ 《中国2型糖尿病防治指南》（2017年版）推荐用药
- ✔ 写入多部教科书的经典好药

石药集团 欧意药业 有限公司

CSPC

抗氧化应激 全程保护



- [药理作用]
1. 硫辛酸是丙酮酸脱氢酶系和 α -酮戊二酸脱氢酶系的辅酶。
 2. 硫辛酸可以降低神经组织的脂质氧化，可抑制蛋白质糖基化作用，抑制醛糖还原酶。
 3. 硫辛酸具有抗氧化作用，参与谷胱甘肽及辅酶Q10等抗氧化剂再循环。
 4. 硫辛酸能整合某些金属离子。

[适应症] 治疗糖尿病多发性周围神经病变。



[用法用量] 口服，每日一次，每次0.6g（两粒），早餐前半小时服用。对于较严重的症状，建议起始先采用注射治疗，再采用口服序贯治疗。由于糖尿病周围神经病变性疾病，一般需长期服用，具体使用时间由医生根据个体特点决定。



靶向高效，稳定安全

凯彤[®]脂质乳，治疗新高度



-  凯彤[®]脂质乳，具有更出色的药剂学性质
形态、粒径、包封率、稳定性等药剂学性质
全面优于脂微球和干乳剂。
-  凯彤[®]脂质乳，具有更出色的药效学性质
靶向性、稳定性更好，安全性更佳。



2019 CDS

聚焦前沿 / 创新管理 / 注重预防



中华网国际糖尿病大会暨第十一届中华糖尿病学会第十三次全国糖尿病学术大会
The 23rd Scientific Meeting of the Chinese Diabetes Society