

中华医学会 CSE2019 第十八次全国内分泌学学术会议

The 18th Annual Meeting of Chinese Society of Endocrinology

中国·武汉 2019年8月21-24日 | Wuhan, China August 21 - 24, 2019

会议指南



主办单位/Organized by:

中华医学会 Chinese Medical Association

中华医学会内分泌学分会 Chinese Society of Endocrinology

承办单位/Co-organized by:

湖北省医学会 Hubei Medical Association



微信扫一扫，关注 CSE2019
参会小助手小程序



微信扫一扫，关注 CSE2019
大会信息



欢迎词



各位同道：

由中华医学会、中华医学会内分泌学分会（CSE）主办的中华医学会第十八次全国内分泌学学术会议于2019年8月21～24日在武汉洲际酒店国际会议中心召开。这是我国内分泌代谢病基础与临床研究领域最重要的年度学术活动，也是中华医学会内分泌学分会2019年度唯一的一次全国性、综合性学术活动，预计将有约6000位来自国内外的内分泌代谢病医生、护士、技术人员及研究人员参加本次会议。

本次会议将邀请来自国内外著名内分泌代谢病研究机构的专家教授参会，他们将以冠名讲座、许曼音内分泌研究奖主旨报告、大会报告、专题报告、热点讨论、病例讨论、论文交流等形式与国内外学者展开学术讨论；中青年内分泌医师将通过“中青年英文演讲比赛”展示年轻人的学识和风采；CSE继续以“中国之声”的形式在会议期间报告中国学者最新的研究成果；同时我们也关注在糖尿病、甲状腺、肾上腺、垂体、性腺、骨代谢、肥胖、肝病与代谢、高尿酸等研究领域的年度最新进展，由相关专家做该领域的年度进展报告；本次年会还特邀相关学科如放射科、外科、心内科、肾内科、眼科、风湿科、中西医结合等多学科专家共同探讨内分泌代谢病领域的热点话题，相信这不仅会扩展我们对疾病的认识，也会增强内分泌学科和其他学科的合作与交流。

CSE年会将为国内外内分泌代谢病研究领域的同道搭建共同交流和切磋的舞台，我们诚挚欢迎来自国内外的内分泌代谢病领域同道踊跃参会，共同促进我国内分泌代谢病研究领域的发展。

期待与您在武汉相见！

第十八次全国内分泌学学术会议 大会主席
中华医学会内分泌学分会 主任委员



大会组织机构

大会主席

赵家军*

大会学术委员会

主席

赵家军*

副主席

母义明* 王卫庆* 洪天配* 单忠艳* 彭永德* 严 励*

成 员

| | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 毕宇芳 | 常向云 | 陈 兵 | 陈 刚 | 陈 宏 | 冯 波 | 高政南 |
| 谷 卫 | 谷伟军 | 侯新国 | 焦 凯* | 李 静 | 李 强 | 李成江 |
| 李延兵 | 李艳波* | 李玉秀 | 林静娜 | 刘 超 | 刘 铭* | 刘 萍 |
| 刘 伟 | 刘建英 | 刘礼斌* | 陆志强 | 罗 玮 | 吕朝晖* | 吕雪梅 |
| 宁 光* | 乔 虹 | 秦贵军* | 秦映芬 | 曲 伸* | 全会标 | 盛志峰 |
| 石勇铨 | 苏 恒 | 苏本利 | 孙子林 | 汤旭磊* | 童南伟* | 王 广 |
| 王桂侠* | 王新玲 | 王颜刚 | 王养维 | 翁建平 | 夏维波* | 肖建中 |
| 闫朝丽 | 杨 静 | 杨 涛* | 杨刚毅* | 余学锋* | 袁慧娟 | 曾天舒 |
| 张 波* | 张 丽 | 张 巧 | 张俊清* | 张力辉* | 郑宏庭 | 周翔海 |

大会组织委员会

主席

王卫庆*

副主席

单忠艳* 张 丽

成 员

余学锋* 刘 超 毕宇芳 曾天舒 叶 蕾 李 静 谷伟军
张海清

秘书处

贾 玲 宋勇峰 孙 静 徐 焰

* 为中华医学会内分泌学分会常委



大会综合信息

基本信息

会议时间：2019年8月21-24日
 报到时间：2019年8月21日 09:00 - 18:00
 会议地点：武汉洲际酒店国际会议中心
 地 址：湖北省武汉市汉阳区晴川大道666号
 主会场：武汉洲际酒店国际会议中心五层
 分会场：武汉洲际酒店国际会议中心三层、五层
 试片室：武汉洲际酒店国际会议中心三层V34
 秘书处：武汉洲际酒店国际会议中心三层V34
 展 厅：武汉国际博览中心A6馆

会议注册及资料领取

报到地点：武汉洲际酒店国际会议中心一层大堂
 请在报到地点领取注册流程卡，按照流程进行会议注册及领取资料。

学 分

所有参加会议的注册代表可获得国家继续医学教育学分，学分为电子学分。项目编号：2019-03-06-161(国)。参会代表请于会后一个月后登录中华医学会官网(www.cma.org.cn)，点击右下方“在线服务”栏目下的“继续教育部相关服务”按钮，再点击“继教项目学员学分证书查询与打印”按钮，查找已发布项目，选择年度，输入项目编号和姓名即可查询并打印电子学分证书。

胸 牌

所有参会人员进入会场和展厅和参加会议社会活动时必须佩带胸牌。

| | | | |
|------|----|------|--------|
| 胸牌颜色 | 蓝色 | 人员类型 | 正式参会代表 |
| | 红色 | | VIP |
| | 黄色 | | 工作人员 |
| | 绿色 | | 展商代表 |

展览开放时间地点

厂家报到时间：8月20-21日 09:00-17:00
 报到地点：武汉国际博览中心A6馆序厅
 厂商进行现场注册报到，领取工作证及会议的有关资料。
 布展时间：8月20-21日 08:30-17:00
 展览开放时间：8月21日 15:00 举行展览会开幕式
 8月22-23日 08:30-17:30
 撤展时间：8月23日 17:30-22:00

用餐地点及时间

午餐：

8月22-24日 12:00-12:30 武汉洲际酒店国际会议中心三层，五层分会场外

晚餐：

大会不提供晚餐，请自行解决

大会 PPT 学术视频回顾区

地点：武汉洲际酒店国际会议中心三层 V32

友情支持：礼来公司

大会活动

展览开幕式

时间：8月21日 15:00-15:30

地点：武汉国际博览中心 A6 馆序厅

中青年英文演讲比赛

时间：8月21日 16:00-18:10

地点：武汉洲际酒店国际会议中心三层 301、303
(青委会 21日 13:00-15:30 地点：301)

大会开幕式

时间：8月22日 08:00-08:40

地点：武汉洲际酒店国际会议中心五层

中华医学会内分泌学分会全委会及晚餐

时间：8月22日 18:30-21:00

地点：武汉洲际酒店国际会议中心三层 301
(晚餐二层 201)

中华内分泌代谢杂志编委会

时间：8月22日 19:00-20:00

地点：武汉洲际酒店国际会议中心三层 301

大会闭幕式

时间：8月24日 11:45-12:00

地点：武汉洲际酒店国际会议中心五层

VIP 休息区、用餐区

武汉洲际酒店国际会议中心一层 111

班车时刻表

大会在武汉世茂希尔顿酒店、武汉铁桥建国大酒店、武汉新世界酒店、武汉马哥孛罗酒店、武汉江城明珠豪生大酒店、武汉汉口泛海喜来登大酒店、武汉联投半岛酒店、武汉汉阳华美达酒店、武汉晴川假日酒店、武汉天禄华美达广场酒店、武汉锦江国际大酒店、武汉帝盛酒店、武汉新华诺富特大饭店设有班车。

| | |
|-----------|--|
| 8月21日 | 15:00 由各个酒店发往武汉洲际酒店国际会议中心 18:00 由武汉洲际酒店国际会议中心发往各个酒店 |
| 8月22日 | 06:30-07:30 由各个酒店发往武汉洲际酒店国际会议中心 |
| 8月23, 24日 | 07:10-07:30 由各个酒店发往武汉洲际酒店国际会议中心 |
| 8月22, 23日 | 18:30 由武汉洲际酒店国际会议中心发往各个酒店 |
| 8月24日 | 会议结束后由武汉洲际酒店国际会议中心发往各个酒店 |

试片室地点及开放时间

地 点：武汉洲际酒店国际会议中心三层 V34

开放时间：8月21日 10:00-17:30

8月22日 07:00-17:30

8月23日 07:30-17:30

8月24日 07:30-11:00

发言人须知

1. 发言人须在报到时再次确认报告时间、熟悉会议厅位置。
2. 须在议程开始前 10 分钟前向该次学术单元的主持人报到。
3. 参加中青年英文演讲比赛和优秀论文发言专场的讲者请准备英文幻灯，其他会议发言者可准备中文幻灯。
4. 为保证大会顺利进行，本次大会采用幻灯片自动传输播放系统，请准备好 U 盘，并在报告前至少 1 天将您的报告文件预交到大会试片室并提交到系统，会场不允许使用自己的计算机。
5. 所有发言者必须严格遵守会议时间安排，屏幕上有倒计时提示，到时间后幻灯将自动停止放映，结束演讲。

主持人须知

1. 会议主持人必须在 2019 年 8 月 21 日到大会试片室（秘书处）报到，确认您所主持的会议时间和会议厅位置。
2. 会议主持人必须提前 15 分钟到场，了解会议安排有无变动、演讲人有无缺席、幻灯设备及其它会议设备运行是否良好。
3. 所有会议时间段安排十分紧凑，主持者必须严格控制时间，一定不能超时。
4. 主持人要组织合适的针对主题的讨论，控制会场的秩序。遇特殊情况及时通知会场工作人员，向大会秘书处和学术委员会报告。

壁报展示须知

请向壁报工作台负责壁报的工作人员要胶带和壁报号码，将制作好的壁报于 8 月 22 日 10:00 前张贴在武汉国际博览中心 A6 馆壁报展示区。

会议有关规定

- ★ 大会拥有会议所有内容的版权，未经允许严禁拍摄会议演讲幻灯、视频演示或展示的图片。
- ★ 严禁在会议中心会场内外散发或摆放未经大会组委会允许的任何学术或产品资料。
- ★ 会议期间进入会场及展厅必须佩带胸牌，没有佩带胸牌者，门卫将拒绝您进入会场。
- ★ 吸烟者必须在专设的吸烟区吸烟，会场及展览大厅内严禁吸烟。
- ★ 请自觉将矿泉水瓶、餐盒、会议资料带出会场，保持会场的整洁。
- ★ 会议期间请将手机置静音或关机状态，保持会场的安静。

会议评估

- ★ 会议期间及会后申领学分之前，大会将对会议的学术及组织工作进行评估。请全体参会代表积极参与，认真填写评估调查表，以便组委会能及时了解代表需求，在以后的会议组织中改进工作，不断提高会议的质量。

中华医学会内分泌学会官方微信公众平台

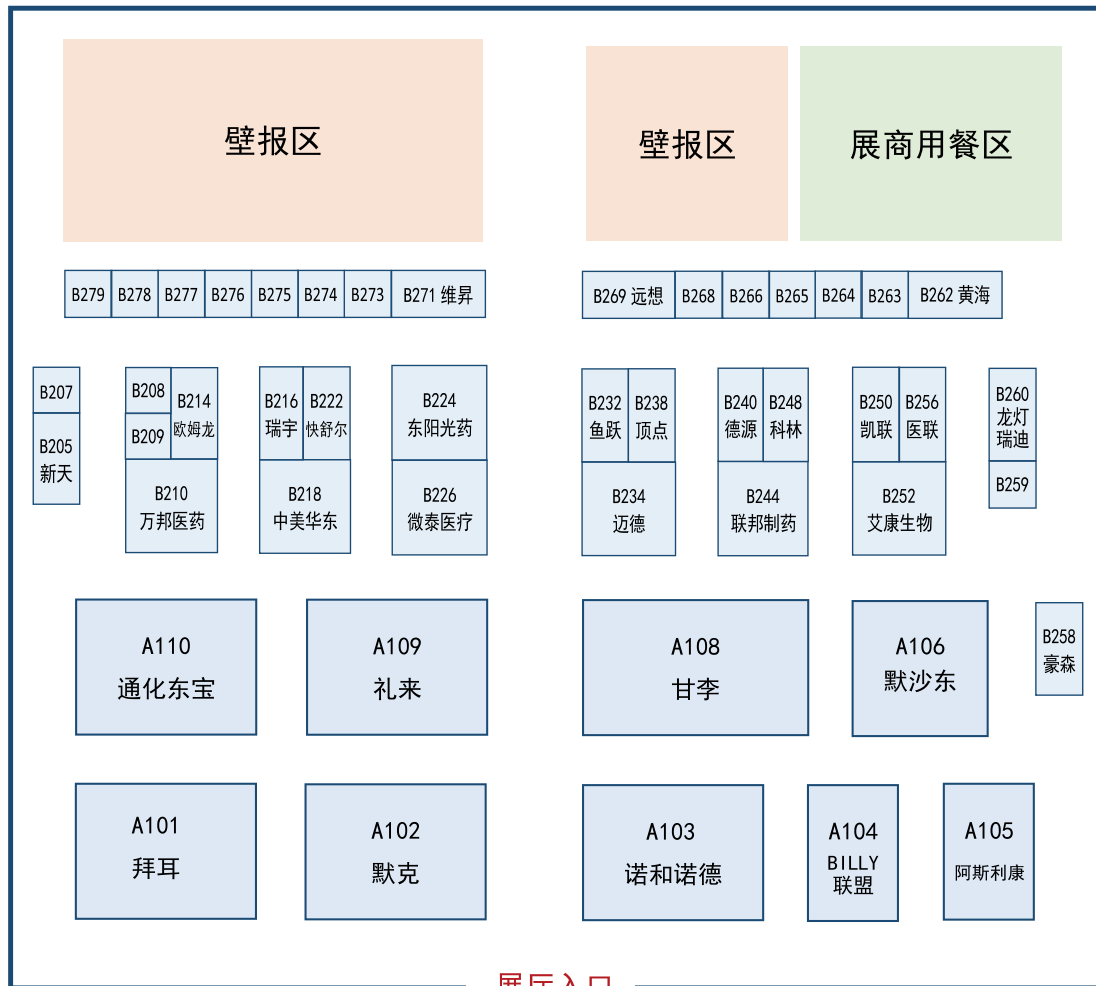
进一步提高年会服务水平，中华医学会内分泌学会已开通了微信公众号服务平台。中华医学会内分泌学会的官方认证微信号为：CMACSE，微信名称为中华医学会内分泌学会。用微信扫描右侧二维码，关注官方微信信号，获取大会最新动态信息，查询学术日程和学分信息，收看大会精彩幻灯讲座视频。



大会主要合作伙伴



展位图（武汉国际博览中心 A6 馆）



展厅入口



大会合作伙伴

| 公司名称 | 展位号 |
|--------------------|------|
| 诺和诺德（中国）制药有限公司 | A103 |
| 默克雪兰诺有限公司 | A102 |
| 甘李药业股份有限公司 | A108 |
| 礼来公司 | A109 |
| 勃林格殷格翰 - 礼来糖尿病联盟 | A104 |
| 拜耳医药保健有限公司 | A101 |
| 赛诺菲（中国）投资有限公司上海分公司 | |
| 默沙东（中国）投资有限公司 | A106 |
| 通化东宝药业股份有限公司 | A110 |
| 阿斯利康 | A105 |
| 雅培贸易（上海）有限公司 | |
| 正大天晴药业集团股份有限公司 | |
| 江苏豪森药业集团有限公司 | B258 |
| 华领医药技术（上海）有限公司 | |
| 北京诺华制药有限公司 | |
| 美敦力（上海）管理有限公司 | |
| 西门子医学诊断产品（上海）有限公司 | |
| 宜昌东阳光长江药业股份有限公司 | B224 |
| 珠海联邦制药股份有限公司 | B244 |
| 江苏万邦医药营销有限公司 | B210 |
| 迈德同信（武汉）科技股份有限公司 | B234 |
| 微泰医疗器械（杭州）有限公司 | B226 |
| 杭州中美华东制药有限公司 | B218 |
| 艾康生物技术（杭州）有限公司 | B252 |
| 维昇药业（上海）有限公司 | B271 |
| 江苏德源药业股份有限公司 | B240 |
| 无锡顶点医疗器械有限公司 | B238 |
| 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司 | B232 |
| 北京快舒尔医疗技术有限公司 | B222 |
| 凯联医疗科技（上海）有限公司 | B250 |

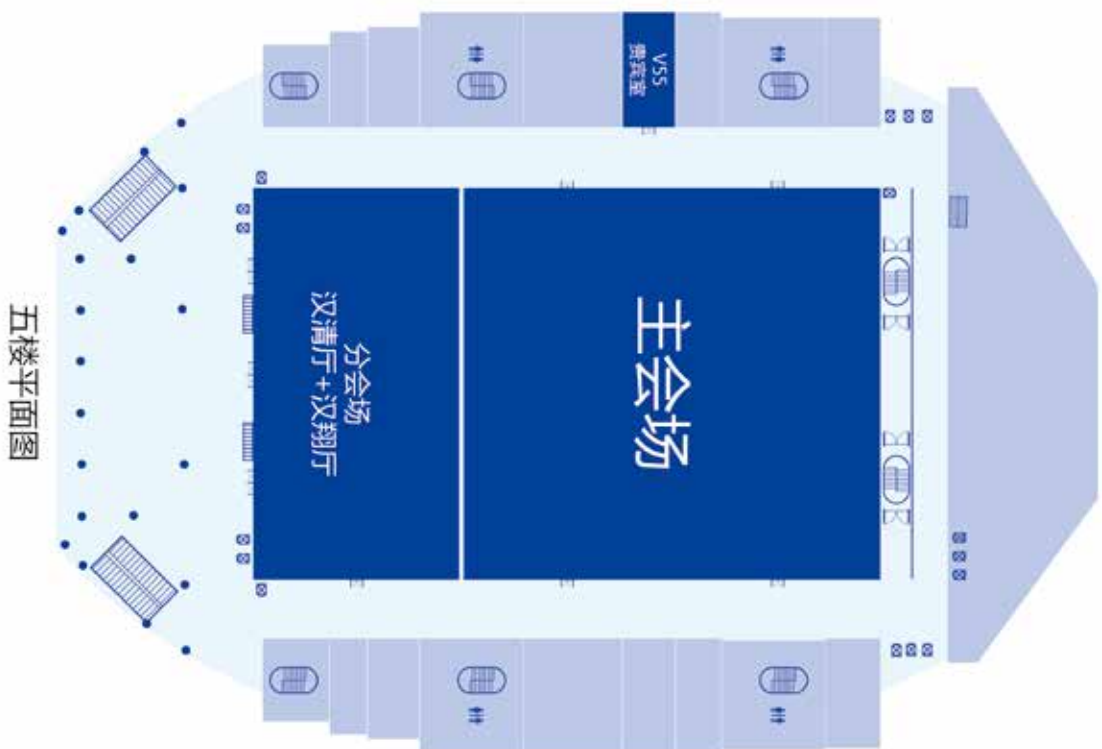
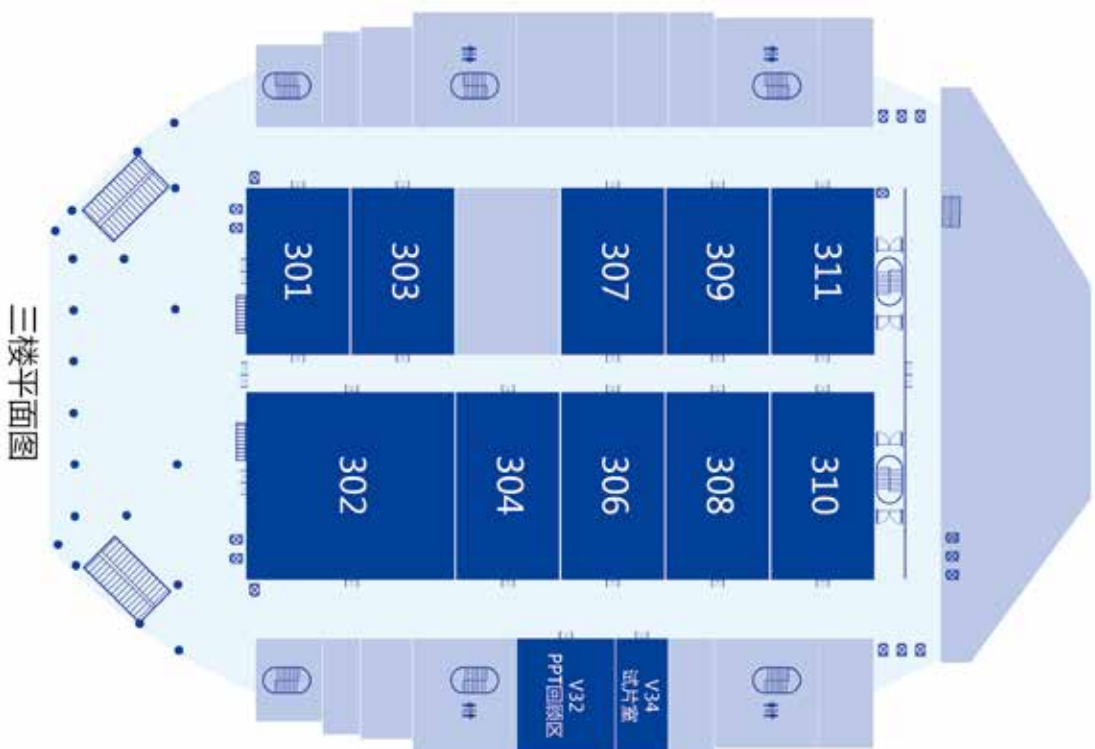
| 公司名称 | 展位号 |
|-------------------|------|
| 郑州瑞宇科技有限公司 | B216 |
| 杭州远想医疗设备有限公司 | B269 |
| 科林仪器 | B248 |
| 欧姆龙医疗器械（北京）有限公司 | B214 |
| 贵阳新天药业股份有限公司 | B205 |
| 医联 | B256 |
| 青岛黄海制药有限责任公司 | B262 |
| 昆山龙灯瑞迪制药有限公司 | B260 |
| 合肥天麦生物科技发展有限公司 | |
| 基蛋生物科技股份有限公司 | B268 |
| 深圳市丹纳科技有限公司 | B208 |
| 北京天健君强医疗科技有限公司 | B209 |
| 泽世医疗 | B279 |
| 美迪信达（北京）医疗器械有限公司 | B259 |
| 北京怡成生物电子技术股份有限公司 | B273 |
| 三诺生物传感股份有限公司 | B278 |
| 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | B276 |
| 北京澳尔华泰科技有限公司 | B265 |
| 苏州施莱医疗器械有限公司 | B266 |
| 杭州凯莱谱精准医疗检测技术有限公司 | B274 |
| 深圳市掌护医疗科技有限公司 | B275 |
| 扬子江药业集团有限公司 | B277 |
| 沈阳福宁药业有限公司 | B263 |
| 上海韦翰斯生物医药科技有限公司 | B264 |
| 苏州体素信息科技有限公司 | B207 |
| 牡丹江灵泰药业股份有限公司 | |
| 瀚晖制药有限公司 | |
| 嘉林药业 | |
| 上海仁会生物制药股份有限公司 | |



获大会资助参会的基层医生名单

| 姓名 | 单位 |
|------|--------------|
| 李小龙 | 甘肃省陇南市第一人民医院 |
| 马小军 | 天水市中医院 |
| 左云香 | 天水市中医院 |
| 周海洋 | 鹿寨县人民医院 |
| 唐超燕 | 玉林市第一人民医院 |
| 姜玲 | 宜春市人民医院 |
| 冯玲 | 内蒙古包钢医院 |
| 马小慧 | 包头市中心医院 |
| 贺毅 | 包头市中心医院 |
| 王艳 | 德阳市人民医院 |
| 黄令一 | 四川省眉山市人民医院 |
| 岳英 | 德阳市人民医院 |
| 李农 | 克拉玛依市人民医院 |
| 孟柳 | 新疆伊犁州友谊医院 |
| 刘冲 | 新疆昌吉州人民医院 |
| 仁青闹吾 | 海南藏族自治州人民医院 |
| 刘敏 | 宁夏盐池县中医医院 |
| 李宏旭 | 宁夏吴忠市医院 |

会议室平面图



日程一览表

| 会场 | 五层主会场 | 307 | 309 | 五层汉清 + 汉翔 | 302 | 304 | 311 | 301 | 308 | 303 | 310 | 306 |
|-------------|--|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 时间 | 2019年8月21日 | | | | | | | | | | | |
| 全天注册 | | | | | | | | | | | | |
| 13:00-14:00 | 第十屆青年委员会全体会议 | | | | | | | | | | | |
| 14:00-15:30 | 第十一屆青年委员会成立会议 | | | | | | | | | | | |
| 16:00-18:00 | 中青年英文演讲 中青年英文演讲 比赛 1 中青年英文演讲 比赛 2 | | | | | | | | | | | |
| 2019年8月22日 | | | | | | | | | | | | |
| 07:00-07:45 | 诺和诺德早餐会 | | | | | | | | | | | |
| 08:00-08:40 | 赛诺菲早餐会 | | | | | | | | | | | |
| 08:40-09:25 | 开幕式 | | | | | | | | | | | |
| 09:25-09:55 | 刘士豪冠名讲座 许曼音内分泌 研究奖主旨报告 | | | | | | | | | | | |
| 09:55-11:55 | 大会报告 | | | | | | | | | | | |
| 12:00-12:45 | 东宝卫星会 糖尿病年度进展报 告及糖尿病专题 拜耳专题会 诺和诺德专题会 阿斯利康卫星会 诺和诺德卫星会 诺和诺德卫星会 甲状腺年度进展报 告、甲状腺专题 默克甲状腺演讲 比赛 甲状腺专题及甲状 腺口头发言 | | | | | | | | | | | |
| 13:00-15:25 | 糖尿病年度进展报 告及糖尿病专题 拜耳专题会 诺和诺德专题会 阿斯利康卫星会 诺和诺德卫星会 诺和诺德卫星会 甲状腺年度进展报 告、甲状腺专题 默克甲状腺演讲 比赛 甲状腺专题及甲状 腺口头发言 | | | | | | | | | | | |
| 15:25-16:10 | 拜耳专题会 诺和诺德专题会 阿斯利康卫星会 诺和诺德卫星会 诺和诺德卫星会 甲状腺年度进展报 告、甲状腺专题 默克甲状腺演讲 比赛 甲状腺专题及甲状 腺口头发言 | | | | | | | | | | | |
| 16:15-18:30 | 糖尿病年度进展报 告及糖尿病专题 拜耳专题会 诺和诺德专题会 阿斯利康卫星会 诺和诺德卫星会 诺和诺德卫星会 甲状腺年度进展报 告、甲状腺专题 默克甲状腺演讲 比赛 甲状腺专题及甲状 腺口头发言 | | | | | | | | | | | |
| 19:00-20:00 | 中华内分泌代谢 杂志编委会 中华医学会内分 泌学分会全委会 | | | | | | | | | | | |
| 20:00-21:00 | | | | | | | | | | | | |
| 2019年8月23日 | | | | | | | | | | | | |
| 08:00-08:45 | 朱宪彝冠名讲座 | | | | | | | | | | | |
| 08:45-11:45 | 大会报告 | | | | | | | | | | | |
| 12:00-12:45 | 默克卫星会 糖尿病专题、糖尿 病热点讨论及 口头发言 | | | | | | | | | | | |
| 13:00-14:30 | 诺和诺德卫星会 糖尿病的管理与 治疗 基层教育与指南 推广 | | | | | | | | | | | |
| 14:30-18:30 | 诺和诺德卫星会 甲状腺专题 口头发言 | | | | | | | | | | | |
| 2019年8月24日 | | | | | | | | | | | | |
| 08:00-08:45 | 邱安堃冠名讲座 | | | | | | | | | | | |
| 08:45-10:45 | 大会报告 | | | | | | | | | | | |
| 10:45-11:45 | 中国之声 | | | | | | | | | | | |
| 11:45-12:00 | 闭幕式 | | | | | | | | | | | |



2019-08-21

301

13:00-14:00 第十届青年委员会全体会议
14:00-15:30 第十一届青年委员会成立会议

16:00-18:00 中青年英文演讲比赛 1

主持人: 李静, 谷伟军

| | | | | |
|------|-------------|--|------|-----------------|
| Y-01 | 16:00-16:10 | Association between Vitamin D and autoimmune thyroid diseases in the Uyghur and Han population in Xinjiang, China | 加孜热亚 | 新疆维吾尔自治区人民医院 |
| Y-02 | 16:10-16:20 | tiRNA-5 Reflects the Severity of Mitochondrial Oxidative Stress in Nonalcoholic Fatty Liver Disease Mice | 杨亚爽 | 山东省立医院 |
| Y-03 | 16:20-16:30 | Endothelial cell-derived small extracellular vesicles suppress cutaneous wound healing through regulating fibroblasts autophagy | 曾婷婷 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| Y-04 | 16:30-16:40 | Mesenchymal stem cells elicit macrophages into an anti-inflammatory phenotype to ameliorate diabetic nephropathy | 张瀛曦 | 北京大学第三医院 |
| Y-05 | 16:40-16:50 | Clinical and Genetic Analysis of Vitamin D - Dependent Rickets Type 1A in 2 Families Treated with Hypophosphatemia | 崇禾萌 | 河北医科大学第二医院 |
| Y-06 | 16:50-17:00 | Circulating fetuin-B is associated with insulin resistance in polycystic ovary syndrome woman and is regulated by Liraglutide treatment | 黎可嘉 | 重庆医科大学附属第二医院 |
| Y-07 | 17:00-17:10 | A high serum TSH concentration is associated with increased iodine intake: a cross-sectional | 赵 蕾 | 中国医科大学附属第一医院 |
| Y-08 | 17:10-17:20 | Serum apolipoprotein B is associated with increased risk of metabolic syndrome among middle-aged and elderly Chinese: a cross-sectional and prospective cohort study | 杜 瑞 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| Y-09 | 17:20-17:30 | Upregulation of SLAMF3 on human T cells is induced by palmitic acid and features the chronic inflammatory profiles of type 2 diabetes | 周 彤 | 吉林大学白求恩第一医院 |
| Y-10 | 17:30-17:40 | Circulating exosomes activate dendritic cells and induce unbalanced CD4+ T cell differentiation in Hashimoto thyroiditis | 崔雪娇 | 中国医科大学附属第一医院 |
| Y-11 | 17:40-17:50 | Dietary magnesium intake and leukocyte telomere attrition: The mediating role of serum tumor necrosis factor- α | 余 洁 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| Y-12 | 17:50-18:00 | ER stress contributes to high fat diet induced decrease of thyroglobulin and hypothyroidism | 李梦竹 | 山东省立医院 |

16:00-18:00 中青年英文演讲比赛 2

主持人: 叶蕾, 张海清

| | | | | |
|------|-------------|---|-----|------------------------|
| Y-13 | 16:00-16:10 | The effects of GLP-1RA compared with Diane-35 on glycolipid metabolism and reproductive function in overweight PCOS patients | 廖明钰 | 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院) |
| Y-14 | 16:10-16:20 | Effects of a very low-calorie diet on insulin sensitivity and insulin secretion in overweight/obese and lean type 2 diabetes patients | 龚 彤 | 江苏省中医药研究院 (江苏省中西医结合医院) |
| Y-15 | 16:20-16:30 | Primary hyperparathyroidism during pregnancy: the truth behind morning sickness | 宋 桢 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| Y-16 | 16:30-16:40 | Compensatory hippocampal hyperconnectivity in young adults with early-stage type 2 diabetes | 方 芳 | 上海交通大学附属第一人民医院 |
| Y-17 | 16:40-16:50 | Impaired glucose-stimulated proinsulin secretion is an early marker of β -cell impairment before prediabetes stage | 杨 迎 | 天津医科大学总医院 |
| Y-18 | 16:50-17:00 | The mechanisms of glycemic variability accelerate diabetic central neuropathy and diabetic peripheral neuropathy in diabetic rats | 杨俊朋 | 河南省人民医院 |
| Y-19 | 17:00-17:10 | Effect of exercise intervention on type 2 diabetes patients under remote monitoring – a pilot study | 李 静 | 四川大学华西医院 |
| Y-20 | 17:10-17:20 | The Clinical Features of Fulminant Type 1 Diabetes | 李照青 | 中日医院 |
| Y-21 | 17:20-17:30 | Plasma Trimethylamine N-Oxide levels are Associated with Coronary Atherosclerotic Burden in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus | 于 娜 | 北京大学第一医院 |
| Y-22 | 17:30-17:40 | Diagnostic Value of ACTH Stimulation Test in Determining the Subtypes of Primary Aldosteronism | 张 翠 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| Y-23 | 17:40-17:50 | Association between Duration of Exercise (MET Hours per Week) and the Risk of Decreased eGFR: A Cross-Sectional Study Based on a Large Chinese Population | 王 杰 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| Y-24 | 17:50-18:00 | Malignant paraganglioma/pheochromocytoma with multiple bone metastases: a case report and literature review | 贾晓蒙 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |

2019-08-22

五层主会场

| | | | |
|-------------|-------------|------------------------|----------------------|
| 08:00-08:40 | | 开幕式 | 主持人: 王卫庆 |
| 08:40-09:25 | | 刘士豪冠名讲座 | 主持人: 曾正陪 |
| GM-01 | 08:40-09:25 | 医工艺结合, 防诊治转化 | 程京 清华大学医学院 |
| 09:25-09:55 | | 许曼音内分泌研究奖主旨报告 | 主持人: 宁光 |
| XZ-01 | 09:25-09:55 | 肾上腺疾病研究进展 | 王卫庆 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 09:55-11:55 | | 大会报告 | 主持人: 赵家军, 严励 |
| PL-01 | 09:55-10:25 | 内分泌代谢学科发展的思考 | 宁光 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| PL-02 | 10:25-10:55 | 干细胞治疗 2 型糖尿病的研究进展 | 母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| PL-03 | 10:55-11:25 | 中国内分泌罕见病研究 - 机遇与挑战 | 赵家军 山东省立医院 |
| PL-04 | 11:25-11:55 | GLP-1 调控血糖稳态的新机制及其临床意义 | 洪天配 北京大学第三医院 |

307

| | | | |
|-------------|-------------|--------------------------|--|
| 12:00-12:45 | | 东宝卫星会 | 主席: 朱大龙 主持人: 朱大龙 |
| | 12:00-12:05 | 大会主席致辞 | 朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| | 12:05-12:25 | 胰岛素合理应用 | 郭晓蕙 北京大学第一医院 |
| | 12:25-12:40 | 胰岛素合理应用高峰对话 | 肖新华 中国医学科学院北京协和医院 余学锋 华中科技大学同济医学院附属同济医院 郭晓蕙 北京大学第一医院 |
| | 12:40-12:45 | 大会主席总结 | 朱大龙 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 13:00-14:20 | | 糖尿病年度进展报告及糖尿病专题 | 主持人: 洪天配, 翁建平 |
| S-001 | 13:00-13:20 | 糖尿病年度进展报告 | 洪天配 北京大学第三医院 |
| S-002 | 13:20-13:40 | 保护 β 细胞功能, 逆转糖尿病 | 李延兵 中山大学附属第一医院 |
| S-003 | 13:40-14:00 | 糖尿病的未来: 精准预测, 精准诊断, 精准治疗 | 翁建平 中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院) |
| | 14:00-14:20 | 讨论 | |
| 14:20-15:25 | | 糖尿病专题: 糖尿病病因学与病理生理学 | 主持人: 乔虹, 李玉秀 |
| S-004 | 14:20-14:35 | 2 型糖尿病遗传和表观遗传标记物的研究进展 | 乔虹 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| S-005 | 14:35-14:50 | 2 型糖尿病患者胰岛素原动态变化及其临床意义 | 刘铭 天津医科大学总医院 |
| S-006 | 14:50-15:05 | 空腹血糖升高过程中胰岛素分泌功能变化分析 | 王广 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| S-007 | 15:05-15:20 | 线粒体功能、端粒长度与营养 | 李玉秀 中国医学科学院北京协和医院 |
| | 15:20-15:25 | 讨论 | |



15:25-16:10 拜耳专题会

主 席：宁光

| | | | |
|-------------|---------------------|-----|-----------------|
| 15:25-15:30 | 主席致辞 | 宁 光 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 15:30-15:50 | 中国证据世界瞩目：从肠道菌群到餐后血糖 | 王卫庆 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 15:50-16:10 | 总结 | 宁 光 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |

16:15-17:30 糖尿病专题：合并症诊疗

主持人：闫朝丽，陆志强

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------------------|-----|-------------|
| S-008 | 16:15-16:35 | 不伴 CVD、CKD 的 T2DM 心衰的预防、早期诊断及 管理 | 童南伟 | 四川大学华西医院 |
| S-009 | 16:35-16:55 | T2DM 合并血脂异常治疗要点更新 | 刘建英 | 南昌大学第一附属医院 |
| S-010 | 16:55-17:15 | T2DM 合并高血压管理策略更新 | 闫朝丽 | 内蒙古医科大学附属医院 |
| | 17:15-17:30 | 讨论 | | |

17:30-18:30 糖尿病热点讨论：血糖管理争鸣

主持人：石勇铨，张俊清

| | | | | |
|-------|-------------|--------------------------|-----|------------------|
| S-011 | 17:30-17:50 | 2 型糖尿病合并心力衰竭患者的血糖管理策略 | 石勇铨 | 海军军医大学附属长征医院 |
| S-012 | 17:50-18:10 | 2 型糖尿病合并 CKD 患者的血糖管理原则 | 张俊清 | 北京大学第一医院 |
| S-013 | 18:10-18:30 | 2 型糖尿病合并 ASCVD 患者的血糖管理策略 | 李全民 | 中国人民解放军火箭军特色医学中心 |

309

12:00-12:45 阿斯利康卫星会

主 席：王卫庆

| | | | |
|-------------|--------------|-----|--------------------------|
| 12:00-12:45 | 糖尿病治疗新视角 新靶点 | 邹大进 | 海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院) |
|-------------|--------------|-----|--------------------------|

13:00-15:24 糖尿病专题：1 型糖尿病与再生医学

主持人：张丽，杨涛

| | | | | |
|-------|-------------|--|-----|--------------|
| S-014 | 13:00-13:20 | 中国 1 型糖尿病的管理现状与经济负担 | 纪立农 | 北京大学人民医院 |
| | 13:20-13:24 | 讨论 | | |
| S-015 | 13:24-13:44 | 1 型糖尿病的病因学和发病机制研究进展 | 杨 涛 | 南京医科大学第一附属医院 |
| | 13:44-13:48 | 讨论 | | |
| S-016 | 13:48-14:08 | 1 型糖尿病的免疫治疗研究进展 | 张 丽 | 山东省立医院 |
| | 14:08-14:12 | 讨论 | | |
| S-017 | 14:12-14:32 | 干细胞治疗 1 型糖尿病的基础研究进展 | 魏 蕊 | 北京大学第三医院 |
| | 14:32-14:36 | 讨论 | | |
| S-018 | 14:36-14:56 | 比较无针注射胰岛素与有针注射胰岛素控制 2 型 糖尿病血糖有效性和安全性的随机分组对照研究 | 纪立农 | 北京大学人民医院 |
| | 14:56-15:00 | 讨论 | | |
| OR-29 | 15:00-15:06 | 成纤维生长因子 21 参与介导胰高糖素样肽 -1 类 似物抑制肝糖输出的作用 | 刘珺玲 | 北京大学第三医院 |
| OR-30 | 15:06-15:12 | 孕期甲状腺功能相关指标与妊娠期糖尿病及产后 糖代谢关系的纵向研究 | 唐 蕾 | 中国医科大学附属盛京医院 |

| | | | | |
|-------|-------------|------------------------------------|-----|------------------|
| OR-31 | 15:12-15:18 | 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 |
| OR-32 | 15:18-15:24 | 糖尿病小鼠中 M1 型巨噬细胞引起肾小球内皮细胞衰老的作用机制研究 | 于松岩 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |

15:25-16:10 诺和诺德卫星会

主 席: 赵家军

| | | | |
|-------------|-------------------------|-----|------------|
| 15:25-16:10 | 独立互补 协作创新 - 更趋理想的新一代胰岛素 | 吕朝晖 | 中国人民解放军总医院 |
|-------------|-------------------------|-----|------------|

16:15-18:19 糖尿病专题: 糖尿病临床诊疗

主持人: 余学锋, 李艳波

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|-------------------|
| S-019 | 16:15-16:35 | 糖化血红蛋白评估平均血糖的个体化应用再思考 | 周翔海 | 北京大学人民医院 |
| S-020 | 16:35-16:55 | 2 型糖尿病缓解的定义及标准 | 余学锋 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| S-021 | 16:55-17:15 | 肥胖糖尿病的医学营养干预 | 陈 宏 | 南方医科大学附属珠江医院 |
| S-022 | 17:15-17:35 | 2 型糖尿病的降糖治疗策略: 基于病理生理机制还是器官保护? | 肖建中 | 北京清华长庚医院 |
| S-023 | 17:35-17:55 | 妊娠期高血糖的代谢特征及管理原则 | 李艳波 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| OR-33 | 17:55-18:01 | 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 |
| OR-34 | 18:01-18:07 | 补体因子基因多态性与糖尿病视网膜病变的相关性研究 | 王 君 | 哈尔滨医科大学附属第一医院 |
| OR-36 | 18:07-18:13 | 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 |
| OR-37 | 18:13-18:19 | 妊娠期糖尿病早期预测模型的建立和分析 | 胡 君 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |

五层汉清 + 汉翔

12:00-12:45 诺和诺德卫星会

主 席: 赵家军

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|----------------|
| 12:00-12:15 | 观指南变革: 看循证医学证据如何推动 GLP-1RA 的治疗地位? | 彭永德 | 上海交通大学附属第一人民医院 |
| 12:15-12:45 | 谈糖尿病管理: 赢得一场战争 or 赢得一场战役? | 夏维波 | 中国医学科学院北京协和医院 |

13:00-14:40 从出生到老年亚临床甲减生命全程管理

主持人: 吕朝晖, 周翔海

| | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|-----|---------------|
| S-024 | 13:00-13:20 | 甲状腺年度进展报告 | 刘 超 | 江苏省中西医结合医院 |
| S-025 | 13:20-13:40 | 新生儿和青少年亚临床甲减的诊治 | 张进安 | 上海健康医学院附属周浦医院 |
| S-026 | 13:40-14:00 | 妊娠期和产后相关的亚临床甲减管理 | 单忠艳 | 中国医科大学附属第一医院 |
| S-027 | 14:00-14:20 | 非妊娠相关的成人亚临床甲减管理最新国际共识 | 童南伟 | 四川大学华西医院 |
| | 14:20-14:40 | 讨论 | | |

14:40-16:10 默克甲状腺演讲比赛

主 席: 滕卫平, 单忠艳

| | | | |
|-------------|-----------|-------------|--------------|
| 14:40-14:50 | 大会主席开场致辞 | 滕卫平 | 中国医科大学内分泌研究所 |
| 14:50-16:00 | 演讲比赛 & 点评 | 选手全体 & 评审专家 | |
| 16:00-16:10 | 总结 | 单忠艳 | 中国医科大学附属第一医院 |



16:15-18:30 Graves 眼病诊治及甲状腺口头发言

主持人: 单忠艳, 李成江

| | | | | |
|-------|-------------|---|-------|---------------------|
| S-028 | 16:15-16:35 | Graves 眼病的诊断及评估 | 沈洁 | 南方医科大学第三附属医院 |
| S-029 | 16:35-16:55 | Graves 眼病的内科治疗方案及比较 | 石勇铨 | 海军军医大学附属长征医院 |
| S-030 | 16:55-17:15 | 危害视力的 GO 内科处理 | 李玉妹 | 中国医科大学附属第一医院 |
| S-031 | 17:15-17:35 | Graves 眼病的外科治疗时机及效果 | 王毅 | 北京大学人民医院 |
| | 17:35-17:45 | 讨论 | | |
| OR-38 | 17:45-17:51 | 人 TSHR A 亚单位重组腺相关病毒 2/9 载体的构建及鉴定 | 赵凤仪 | 西安交通大学第一附属医院 |
| OR-39 | 17:51-17:57 | 低滴度 TRAb 甲状腺毒症患者 TRAb 水平与甲状腺 ¹³¹ I 摄取率的相关性研究 | 娜仁其木格 | 内蒙古自治区人民医院 |
| OR-40 | 17:57-18:03 | 基于 MRI 眼肌结构量化评估技术长期随访利妥昔单抗对甲状腺相关性眼病的疗效 | 陈欢欢 | 南京医科大学第一附属医院 |
| OR-41 | 18:03-18:09 | 甲状腺激素核受体 $\alpha 1$ 基因突变小鼠导致甲状腺激素抵抗综合征的表型研究 | 梁越 | 中国医科大学附属第一医院 |
| OR-42 | 18:09-18:15 | 妊娠早期不同甲状腺功能状态对于妊娠期糖尿病发生风险的影响 | 姜妍馨 | 北京大学第一医院 |
| OR-43 | 18:15-18:21 | IgG4 型桥本甲状腺炎无创诊断方法的探讨研究 | 余洋 | 北京大学第一医院 |
| OR-44 | 18:21-18:27 | 微波消融治疗后甲状腺良性结节残余体积缩小的影响因素分析 | 田永峰 | 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院) |

302

12:00-12:45 礼来卫星会

主席: 纪立农, 洪天配

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-----|------------|
| | 12:00-12:03 | 主席致辞 | 纪立农 | 洪天配 |
| | 12:03-12:23 | 从国际指南更新到药物研发 - 度易达® “以患者需求为中心” 的设计 | 李延兵 | 中山大学附属第一医院 |
| | 12:23-12:43 | 度易达®: 新型 GLP-1RA 周制剂—强效降糖, 优质达标 | 李益明 | 复旦大学附属华山医院 |
| | 12:43-12:45 | 总结 | 纪立农 | 洪天配 |

13:00-15:25 肾上腺年度进展报告及专题

主持人: 张波, 张力辉

| | | | | |
|-------|-------------|---------------------------|-----|--------------------|
| S-032 | 13:00-13:20 | 2019 年度肾上腺疾病年度进展报告 | 张波 | 中日医院 |
| S-033 | 13:20-13:40 | 肾上腺皮质功能减退症的诊治进展 | 苏颀为 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| S-034 | 13:40-14:00 | 肾上腺偶发瘤 | 张力辉 | 河北医科大学第二医院 |
| S-035 | 14:00-14:20 | 原发性醛固酮增多症 - 现实与展望 | 刘礼斌 | 福建医科大学附属协和医院 |
| S-036 | 14:20-14:40 | 代谢综合征与库欣征的异同点: 从发病机制到临床诊疗 | 孙子林 | 东南大学医学院 东南大学附属中大医院 |
| S-037 | 14:40-15:00 | 皮质醇增多症患者的围手术期处理 | 张俊清 | 北京大学第一医院 |
| S-038 | 15:00-15:20 | 糖皮质激素抵抗及其临床综合征 | 任艳 | 四川大学华西医院 |
| | 15:20-15:25 | 讨论 | | |

15:25-16:10 默克专题会

主席: 彭永德

| | | | |
|-------------|---|-----|-------------------|
| 15:25-15:30 | 主席致辞 | 彭永德 | 上海交通大学附属第一人民医院 |
| 15:30-16:00 | 肾谋远略, 实锤新证 - 从首个肾脏结局研究 CREDENCE, 看卡格列净的肾脏获益 | 余学锋 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| 16:00-16:10 | 讨论与总结 | ALL | |

16:15-17:35 肾上腺专题

主持人: 张俊清, 李启富

| | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|-----|------------------|
| S-039 | 16:15-16:35 | 从嗜铬细胞瘤的发病机制进展到临床诊治的思考 | 童安莉 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-040 | 16:35-16:55 | 21-OHD 诊治进展 | 郑冬梅 | 山东省立医院 |
| S-041 | 16:55-17:15 | 双侧肾上腺占位致库欣综合征诊治 | 窦京涛 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-042 | 17:15-17:35 | 影响中国原醛症诊断的关键问题与应对策略 | 李启富 | 重庆医科大学附属第一医院 |

17:35-18:30 肾上腺疑难病例讨论

主持人: 王新玲, 冯波

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|-----|------------------|
| S-043 | 17:35-17:50 | 幽微之处见苦心 - 从一个中老年高血压患者谈起 | 陈 适 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-044 | 17:50-18:05 | 一例乏力、睾酮减低、双侧肾上腺占位的男性青少年 | 郭清华 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-045 | 18:05-18:20 | 危险的妊娠之旅 | 张 杨 | 北京大学第一医院 |
| | 18:20-18:30 | 讨论 | | |

304

12:00-12:45 BI-LILLY 联盟卫星会

主席: 母义明, 张俊清

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-----|----------------|
| | 12:00-12:05 | 开场致词 | 母义明 | 张俊清 |
| | 12:05-12:40 | 简化降糖药物治疗的新思考 —— 来自最新权威指南和大型循证新证的启示 | 王 广 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| | 12:40-12:45 | 总结及讨论 | 母义明 | 张俊清 |

13:00-15:25 下丘脑垂体年度进展报告及专题

主持人: 苏恒, 陈刚

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|----------------------------|
| S-046 | 13:00-13:20 | 库欣综合征诊治进展 | 王卫庆 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| S-047 | 13:20-13:40 | 矮小症诊治进展 | 焦 凯 | 空军军医大学唐都医院 |
| S-048 | 13:40-14:00 | 腺垂体功能减退症临床诊治 | 全会标 | 海南省人民医院 |
| S-049 | 14:00-14:20 | 生长激素瘤诊治进展 | 谷 卫 | 浙江大学医学院附属第二医院 |
| S-050 | 14:20-14:40 | 垂体无功能瘤诊治进展 | 李延兵 | 中山大学附属第一医院 |
| OR-60 | 14:40-14:46 | 垂体 p62 经由氧化磷酸通路 Nudfa2 调控女性生殖功能研究 | 隆 敏 | 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院) |
| OR-61 | 14:46-14:52 | 促甲状腺激素对学习记忆的调节作用及其机制 | 栾思思 | 山东省立医院 |
| OR-62 | 14:52-14:58 | TSH 瘤术前生长抑素类似物使用及术后甲功变化趋势分析 | 沈如飞 | 陆军军医大学 (第三军医大学) 附属新桥医院内分泌科 |
| OR-63 | 14:58-15:04 | 下丘脑 AVP 基因转录在失血后的变化及 α 肾上腺素能受体拮抗剂的调节作用 | 姜雅秋 | 中国医科大学附属第一医院 |



| | | |
|-------------|----|---|
| 15:04-15:25 | 讨论 | 王卫庆 上海交通大学医学院附属瑞金医院 焦凯 空军军医大学唐都医院 全会标 海南省人民医院 谷卫 浙江大学医学院附属第二医院 李延兵 中山大学附属第一医院 |
|-------------|----|---|

15:25-16:10 豪森专题会

主席: 王卫庆, 陈璐璐

| | | |
|-------------|-------------------|--|
| 15:25-15:55 | 洛塞那肽周制剂 1-3 期临床研究 | 张俊清 北京大学第一医院 |
| 15:55-16:05 | GLP-1——心血管获益机制的探讨 | 李焱 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| 16:05-16:10 | 总结 | 王卫庆 上海交通大学医学院附属瑞金医院 陈璐璐 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |

16:15-17:15 2 型糖尿病综合管理技术与策略推广

主持人: 赵家军

| | |
|-------------|----------------------|
| 16:15-17:15 | 2 型糖尿病综合管理技术与策略推广研讨会 |
|-------------|----------------------|

311

12:00-12:45 西门子卫星会

主席: 兰晓莉

| | | |
|-------------|-------------------------------|-------------------|
| 12:00-12:45 | 促甲状腺激素受体刺激性抗体 (TSI) 检测及临床应用进展 | 连小兰 中国医学科学院北京协和医院 |
|-------------|-------------------------------|-------------------|

13:00-14:00 骨代谢年度进展报告 (一)

主持人: 夏维波, 盛志峰

| | | | |
|-------|-------------|-----------|---------------|
| S-051 | 13:00-13:25 | 骨代谢临床进展报告 | 朱梅 天津医科大学总医院 |
| S-052 | 13:25-13:50 | 骨代谢基础进展报告 | 盛志峰 中南大学湘雅二医院 |
| | 13:50-14:00 | 讨论 | |

14:00-15:20 骨代谢年度进展报告 (二)

主持人: 夏维波, 毕宇芳

| | | | |
|-------|-------------|---------------------|---------------------|
| S-053 | 14:00-14:20 | 成骨不全诊疗指南 | 李梅 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-054 | 14:20-14:40 | 男性骨质疏松症的诊疗进展 | 侯建明 福建省立医院 |
| S-055 | 14:40-15:00 | 妊娠哺乳相关性骨质疏松症的诊治进展 | 裴育 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-056 | 15:00-15:20 | 遗传性骨发育不良类疾病的临床鉴别和诊断 | 章振林 上海交通大学附属第六人民医院 |

15:25-16:10 正大专题会

主席: 赵家军, 夏维波

| | | |
|-------------|--------------|------------------------|
| 15:25-15:45 | 餐后血糖联合用药新选择 | 孙子林 东南大学医学院 东南大学附属中大医院 |
| 15:45-16:05 | 二磷酸盐的演进及临床应用 | 袁凌青 中南大学湘雅二医院 |
| 16:05-16:10 | 总结 | |

16:15-17:45 热点话题: 特殊人群高尿酸血症

主持人: 苏本利, 侯新国

| | | | |
|-------|-------------|-------------------|--------------------|
| S-057 | 16:15-16:35 | 青少年高尿酸血症的管理 | 苏本利 大连医科大学附属第二医院 |
| S-058 | 16:35-16:55 | 儿童青少年痛风和高尿酸血症临床诊治 | 陈海冰 上海交通大学附属第六人民医院 |
| S-059 | 16:55-17:15 | 青少年高尿酸血症的心血管风险 | 侯新国 山东大学齐鲁医院 |

| | | | | |
|---|-------------|-----------------------------|-----|-------------------|
| S-060 | 17:15-17:35 | 青少年高尿酸血症的肾脏损害 | 周翔海 | 北京大学人民医院 |
| | 17:35-17:45 | 讨论 | | |
| 17:45-18:30 热点讨论：药物安全性—非布司他的心血管安全性 主持人：杨刚毅，孙子林 | | | | |
| S-061 | 17:45-18:00 | 正方 - 高尿酸血症药物安全性：非布司他心血管安全 | 苏恒 | 云南省第一人民医院 |
| S-062 | 18:00-18:15 | 反方 - 高尿酸血症药物安全性：非布司他存在心血管风险 | 曾天舒 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| | 18:15-18:30 | 讨论 | | |

301

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------------------|-----|-------------------|
| 07:00-07:45 诺和诺德早餐会 主席：窦京涛 | | | | |
| | 07:00-07:45 | 透过现象看本质 - 优化 T2DM 的餐后血糖管理 | 李全民 | 火箭军总医院 |
| 12:00-12:45 甘李卫星会 主席：姬秋和 | | | | |
| | 12:00-12:20 | 生物类似药的发展之路 | 马建华 | 南京市第一医院 |
| | 12:20-12:40 | 尽早起始，更多获益 | 雷闽湘 | 中南大学湘雅医院 |
| | 12:40-12:45 | 总结 | | |
| 13:00-14:20 性腺年度进展报告及专题 主持人：秦贵军，伍学焱 | | | | |
| S-063 | 13:00-13:20 | 2018-2019 年性腺疾病年度报告 | 秦贵军 | 郑州大学第一附属医院 |
| S-064 | 13:20-13:40 | 先天性肾上腺增生症妇女可以成功妊娠和安全分娩吗？ | 窦京涛 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-065 | 13:40-14:00 | 春华秋实，从生长到发育，再到生育 - 垂体柄中断综合征的垂体功能完美重建 | 伍学焱 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-066 | 14:00-14:20 | 更年期女性激素替代治疗的利与弊 | 刘伟 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 |
| 14:20-15:25 性腺专题 主持人：窦京涛，刘伟 | | | | |
| S-067 | 14:20-14:40 | 性分化异常疾病 | 管庆波 | 山东省立医院 |
| S-068 | 14:40-15:00 | 多囊卵巢综合征诊治进展 | 谷伟军 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-069 | 15:00-15:20 | 垂体机能减退症的内分泌功能重建 | 孙首悦 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院北院 |
| | 15:20-15:25 | 讨论 | | |
| 15:25-16:10 赛诺非专题会 主席：王卫庆 | | | | |
| | 15:25-15:30 | 开场 | 王卫庆 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| | 15:30-16:05 | 宝剑锋从磨砺出 -CAROLINA 研究证实格列美脲的心血管安全性 | 纪立农 | 北京大学人民医院 |
| | 16:05-16:10 | 总结 | 王卫庆 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |



16:15-18:03 性腺疑难病例、热点讨论及口头发言

主持人: 刘伟, 李静

| | | | | |
|-------|-------------|-----------------------------|-----|---------------|
| S-070 | 16:15-16:25 | 疑难病例讨论 - 低促 | 温俊平 | 福建省立医院 |
| S-071 | 16:25-16:35 | 低促的诊治进展 | 李 静 | 中国医科大学附属第一医院 |
| | 16:35-17:00 | 讨论 | | |
| S-072 | 17:00-17:10 | 一例特纳综合征患者治疗相关问题探讨 | 邵明玮 | 郑州大学第一附属医院 |
| S-073 | 17:10-17:20 | 高促的诊治进展 | 茅江峰 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| | 17:20-17:45 | 讨论 | | |
| OR-72 | 17:45-17:51 | 性激素结合球蛋白对成年男性血糖代谢的影响 | 刘彦玲 | 郑州大学第一附属医院 |
| OR-73 | 17:51-17:57 | 高胆固醇饮食通过激活睾丸间质细胞内质网应激抑制睾酮合成 | 于春晓 | 山东省立医院 |
| OR-74 | 17:57-18:03 | 46,XY 性发育异常患者基因突变研究 | 于冰青 | 中国医学科学院北京协和医院 |

19:00-20:00 中华内分泌代谢杂志编委会

20:00-21:00 中华医学会内分泌学分会全委会

308

12:00-12:45 默沙东卫星会

主 席: 陈璐璐

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------|-----|-----------------|
| | 12:00-12:05 | 主席致辞 | 陈璐璐 | 华中科技大学协和医院 |
| | 12:05-12:20 | 从基药目录谈起 DPP-4 抑制剂的同与异 | 王卫庆 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| | 12:20-12:35 | 新时代, 新选择 | 王 广 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| | 12:35-12:45 | 互动答疑与总结 | 陈璐璐 | 华中科技大学协和医院 |

13:00-15:25 肥胖年度进展报告及专题

主持人: 严励, 曲伸

| | | | | |
|-------|-------------|----------------------|-----|------------------------|
| S-074 | 13:00-13:20 | 肥胖的基本研究和代谢手术年度进展 | 李玉秀 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-075 | 13:20-13:40 | 肥胖的临床诊治进展 | 王桂侠 | 吉林大学白求恩第一医院 |
| S-076 | 13:40-14:00 | 体重管理的多学科合作大家谈 | 曲 伸 | 上海市第十人民医院 |
| S-077 | 14:00-14:20 | 体重管理的多学科合作大家谈 | 周红文 | 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院) |
| S-078 | 14:20-14:40 | 肥胖管理新思路: 肠道菌群治疗肥胖症 | 谢黎炜 | 广东省微生物研究所 |
| S-079 | 14:40-15:00 | 肥胖相关肾病的诊治 | 王颜刚 | 青岛大学附属医院 |
| S-080 | 15:00-15:20 | 继发性高血压的病因鉴别: 从一个病例说起 | 杜 锦 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | 15:20-15:25 | 讨论 | | |

16:15-18:30 肥胖热点讨论及口头发言

主持人: 邹大进, 毕宇芳

| | | | | |
|-------|-------------|-------------|-----|-----------------------|
| S-081 | 16:15-16:35 | 手术治疗肥胖症的再认识 | 邹大进 | 海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院) |
| S-082 | 16:35-16:55 | 如何看低碳饮食 | 陈国芳 | 江苏省中西医结合医院 |
| | 16:55-17:30 | 讨论 | | |

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|---------------------------|
| OR-79 | 17:30-17:36 | 选择性激活下丘脑 ARC 部位 Kisspeptin 神经元对小鼠能量代谢的影响 | 李倩 | 福建医科大学省立临床医学院 |
| OR-80 | 17:36-17:42 | 甲状腺激素调控 GDF15 的表达及机制研究 | 赵洁洁 | 复旦大学附属中山医院 |
| OR-81 | 17:42-17:48 | LMNA 基因 R482W 突变致一例家族性局部脂肪代谢障碍家系报道 | 张曼娜 | 上海市第十人民医院 (暨同济大学附属第十人民医院) |
| OR-82 | 17:48-17:54 | 脂肪因子谱预测儿童青少年肥胖发生及轨迹效应:—BCAMS 队列 10 年随访研究 | 黎明 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-83 | 17:54-18:00 | 基于儿童期血浆代谢组学探究成年期非酒精性脂肪肝的早期预警新标志物: 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 |
| | 18:00-18:30 | 讨论 | | |

303

07:00-07:45 赛诺菲早餐会

主席: 严励

| | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-----|-------------|
| | 07:00-07:05 | 开场 | 严励 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| | 07:05-07:40 | 尼可兼容, 从欣选择——不容忽视的药物间相互作用 | 张俊清 | 北京大学第一医院 |
| | 07:40-07:45 | 总结 | 严励 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |

12:00-12:45 赛诺菲卫星会

主席: 刘铭

| | | | | |
|--|-------------|------------------------|-----|--------------|
| | 12:00-12:05 | 开场 | 刘铭 | 天津医科大学总医院 |
| | 12:05-12:40 | 时光沉淀, 铸就经典—甘精胰岛素临床循证回顾 | 李启富 | 重庆医科大学附属第一医院 |
| | 12:40-12:45 | 总结 | 刘铭 | 天津医科大学总医院 |

13:00-14:30 中西医结合年度进展报告、指南、共识与争议

主持人: 高鑫, 高天舒

| | | | | |
|-------|-------------|----------------------|-----|--------------|
| S-083 | 13:00-13:30 | 高尿酸血症与痛风“病-证-治-效”之关系 | 倪青 | 中国中医科学院广安门医院 |
| S-084 | 13:30-14:00 | 糖尿病中医药临床循证实践指南 | 连凤梅 | 中国中医科学院广安门医院 |
| S-085 | 14:00-14:30 | 中西医结合防治代谢性疾病的研究现状与展望 | 刘超 | 江苏省中西医结合医院 |

14:30-15:10 名师面对面: 曲径通幽

主持人: 刘超, 向光大

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|-----|--------------|
| S-086 | 14:30-14:50 | 病证结合诊疗糖尿病肾脏病变的临床实践 | 魏军平 | 中国中医科学院广安门医院 |
| S-087 | 14:50-15:10 | 富碘中药治疗 Graves 甲亢的循证医学研究 | 高天舒 | 辽宁中医药大学附属医院 |

15:25-16:10 华领专题会

主席: 朱大龙, 王卫庆

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------|-----|-------------|
| | 15:25-15:45 | 葡萄糖激酶 (GK) 在血糖稳态调节中的作用 | 严励 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| | 15:45-16:05 | 葡萄糖激酶活性调节剂 (GKA) 的研究进展与数据 | 童南伟 | 四川大学华西医院 |
| | 16:05-16:10 | 讨论 | | |



16:15-17:15 专题讨论：药酒与黄连

主持人：高鑫，黄菲

| | | | | |
|-------|-------------|---------------|-----|---------------|
| S-088 | 16:15-16:35 | 神奇药酒：老话题，新观念 | 黄菲 | 苏州市中医医院 |
| S-089 | 16:35-16:55 | 黄连素改善脂肪肝新机制 | 高鑫 | 复旦大学附属中山医院 |
| | 16:55-17:15 | 神药黄连：代谢性疾病的克星 | 高鑫 | 复旦大学附属中山医院 |
| | | | 黄菲 | 苏州市中医医院 |
| | | | 陆灏 | 上海中医药大学附属曙光医院 |
| | | | 朱章志 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| | | | 赵能江 | 厦门大学附属第一医院 |

17:15-18:15 豁然开朗：中医药防治代谢性疾病—现实还是梦想

主持人：倪青，庞国明

| | | | | |
|--|-------------|----------|-----|---------------|
| | 17:15-18:15 | 典型病例 4 例 | 赵家军 | 山东省立医院 |
| | | | 倪青 | 中国中医科学院广安门医院 |
| | | | 庞国明 | 开封市中医院 |
| | | | 高鑫 | 复旦大学附属中山医院 |
| | | | 方朝晖 | 安徽中医药大学第一附属医院 |
| | | | 衡先培 | 福建省人民医院 |
| | | | 王颜刚 | 青岛大学附属医院 |
| | | | 刘超 | 江苏省中西医结合医院 |

310

12:00-12:45 雅培卫星会

主席：朱大龙，严励

| | | | | |
|--|-------------|------------------|-----|-------------------|
| | 12:00-12:20 | 糖尿病患者的微血管病变与血脂管理 | 童南伟 | 四川大学华西医院 |
| | 12:20-12:40 | 甘油三酯管理与糖脂代谢 | 陈璐璐 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| | 12:40-12:45 | 讨论 | | |

13:00-14:10 脂代谢暨脂肪肝年度进展报告及指南解读

主持人：李强，刘建英

| | | | | |
|-------|-------------|----------------|-----|------------|
| S-090 | 13:00-13:20 | 血脂及非酒精性脂肪肝研究进展 | 李强 | 深圳大学总医院 |
| S-091 | 13:20-13:40 | 脂肪肝指南解读 | 刘建英 | 南昌大学第一附属医院 |
| S-092 | 13:40-14:00 | AHA 血脂指南解读 | 杨静 | 山西医科大学第一医院 |
| | 14:00-14:10 | 讨论 | | |

14:10-15:20 脂代谢暨脂肪肝专题

主持人：杨静，全会标

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|-----|----------|
| S-093 | 14:10-14:30 | HSD17B13：非酒精性脂肪肝治疗的新型靶点 | 管又飞 | 大连医科大学 |
| S-094 | 14:30-14:50 | 甲状腺激素促进产热分子机制 | 常永生 | 天津医科大学 |
| S-095 | 14:50-15:10 | 脂肪肝新靶点发现与干预 | 傅湘辉 | 四川大学华西医院 |
| | 15:10-15:20 | 讨论 | | |

16:15-17:50 脂代谢暨脂肪肝热点讨论及口头发言

主持人：李延兵，罗玮

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|----------|
| S-096 | 16:15-16:35 | 医学影像技术在肝脏、胰腺、骨骼肌与心肌脂肪量化中的研究进展 | 宋彬 | 四川大学华西医院 |
| S-097 | 16:35-16:55 | 糖尿病脂肪肝伴酮症酸中毒 | 王颜刚 | 青岛大学附属医院 |

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|-------------------|
| OR-84 | 16:55-17:01 | tiRNA-5 反映非酒精性脂肪肝小鼠线粒体氧化应激的严重程度 | 杨亚爽 | 山东省立医院 |
| OR-85 | 17:01-17:07 | 富氢水通过抑制 miR-136 增强 MEG3 对 Nrf2 的正调控治疗非酒精性脂肪性肝病的机制研究 | 王 祥 | 郑州大学第一附属医院 |
| OR-86 | 17:07-17:13 | 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 | 夏明锋 | 复旦大学附属中山医院 |
| OR-87 | 17:13-17:19 | 血清脂肪因子 clusterin 水平升高与早发冠心病发生风险增加相关 | 刘美娟 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-88 | 17:19-17:25 | 二甲双胍对前棕色脂肪和成熟脂肪细胞的产热和脂肪生成过程具有双重调节作用 | 曾艳梅 | 南方医科大学南方医院 |
| OR-89 | 17:25-17:31 | 靶向肝星状细胞 TLR4 的 RNA 干扰技术治疗小鼠肝纤维的实验研究 | 张雨薇 | 四川大学华西医院 |
| OR-90 | 17:31-17:37 | 人脐带间充质干细胞治疗非酒精性脂肪性肝病的实验研究 | 李 冰 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| OR-91 | 17:37-17:43 | Ndufs4 在追赶生长大鼠肝脏脂质沉积中的作用及机制研究 | 陈 静 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| | 17:43-17:50 | 讨论 | | |

306

13:00-14:30 BEST OF ADA Session-1

主 席：纪立农，母义明

翻 译：高峰

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|
| | 13:00-13:10 | 开场致辞 | | |
| | 13:10-13:50 | 2019 ADA 年会更新：CVOT 临床试验最新进展 | Michelle Magee | MedStar Diabetes Institute, MDI |
| | 13:50-14:30 | 讨论：不同 GLP-1 受体激动剂 CVOT 的异同 | 王 广 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| | | | 李 勇 | 复旦大学附属华山医院 |

14:30-16:20 BEST OF ADA Session-2

主 席：彭永德，洪天配

翻 译：于淼

| | | | | |
|--|-------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 14:30-14:40 | 开场致词 | | |
| | 14:40-15:30 | 针对糖尿病患者的最新 CVOT 研究结果将如何影响现有指南 | Stephen A. Brunton | 加利福尼亚杜鲁大学家庭医学系 |
| | 15:30-16:10 | 讨论：糖尿病临床研究证据对指南的影响 | 童南伟 | 四川大学华西医院 |
| | | | 姬秋和 | 第四军医大学（空军军医大学）西京医院 |
| | 16:10-16:20 | 总结 | 彭永德 | 上海交通大学附属第一人民医院 |
| | | | 洪天配 | 北京大学第三医院 |

2019-08-23

五层主会场

08:00-08:45 朱宪彝冠名讲座

主持人: 赵家军

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|-------------|
| GM-02 | 08:00-08:45 | 中国心脑血管病风险预测和个体化防治 | 顾东风 | 中国医学科学院阜外医院 |
|-------|-------------|-------------------|-----|-------------|

08:45-10:15 大会报告 1

主持人: 母义明, 洪天配

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|--------------|
| PL-05 | 08:45-09:15 | 中国糖尿病患病率调查的思考 - 何时缚住苍龙? --TIDE 研究结果 | 滕卫平 | 中国医科大学内分泌研究所 |
| PL-06 | 09:15-09:45 | 碘的甲状腺外作用 | 单忠艳 | 中国医科大学附属第一医院 |
| PL-07 | 09:45-10:15 | Microvasculature and insulin action in diabetes | 刘振启 | 美国弗吉尼亚大学 |

10:15-11:45 大会报告 2

主持人: 李光伟, 单忠艳

| | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|-----|----------------|
| PL-08 | 10:15-10:45 | 中国骨质疏松症的现状和防治策略 | 夏维波 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| PL-09 | 10:45-11:15 | 自体干细胞治疗 1 型糖尿病的临床研究进展 | 朱大龙 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| PL-10 | 11:15-11:45 | 肠道与胰岛对话在能量代谢中的作用与机制 | 彭永德 | 上海交通大学附属第一人民医院 |

307

12:00-12:45 默克卫星会

主席: 陈璐璐

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------|-----|-------------------|
| | 12:00-12:05 | 主席致辞 | 陈璐璐 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| | 12:05-12:35 | 防微杜渐 - 糖尿病患者微血管病变的防与治 | 曲 伸 | 上海市第十人民医院 |
| | 12:35-12:45 | 讨论与总结 | ALL | |

13:00-15:00 糖尿病精准医疗及糖尿病相关研究热点

主持人: 汤旭磊, 袁慧娟

| | | | | |
|-------|-------------|----------------------|-----|---------------------|
| S-098 | 13:00-13:20 | 糖尿病视网膜病变的精准治疗 | 赵明威 | 北京大学人民医院 |
| S-099 | 13:20-13:40 | 糖尿病营养治疗, 知易行难吗? | 汤旭磊 | 兰州大学第一医院 |
| S-100 | 13:40-14:00 | 糖尿病和糖尿病前期的定义、标准及其争论 | 毕宇芳 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| S-101 | 14:00-14:20 | 肌少症: 一个不容忽视的代谢异常相关问题 | 郭立新 | 北京医院 |
| S-102 | 14:20-14:40 | 线粒体 mGPDH 与糖尿病肌萎缩 | 郑宏庭 | 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院) |
| S-103 | 14:40-15:00 | 肠道菌群与肥胖症 | 袁慧娟 | 河南省人民医院 |

15:00-17:48 糖尿病口头发言

主持人: 焦凯, 王广

| | | | | |
|-------|-------------|--|-----|------------|
| OR-01 | 15:00-15:06 | β 细胞功能相关的遗传风险评估主要与中国人群的早发 2 型糖尿病风险相关 | 孔晓牧 | 中日医院 |
| OR-02 | 15:06-15:12 | 胰高糖素受体拮抗剂促进胰岛 δ 细胞数量增加及来源研究 | 谷良标 | 北京大学第三医院 |
| OR-03 | 15:12-15:18 | LAMTOR1 在 β 细胞胰岛素分泌途径中的作用及机制研究 | 朱凌燕 | 南昌大学第一附属医院 |

8月23日

| | | | | |
|-------|-------------|---|------|---------------------|
| OR-04 | 15:18-15:24 | 脂肪组织在 LPL 突变导致糖代谢异常中的作用机制 | 耿 壮 | 青岛大学医学院附属医院 |
| OR-05 | 15:24-15:30 | 中国 MODY2 患者出生体重与代谢指标的关系研究 | 付俊玲 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-06 | 15:30-15:36 | 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) |
| OR-07 | 15:36-15:42 | BMP9 在脂代谢调节中的作用及机制 | 何依芮 | 重庆医科大学 |
| OR-08 | 15:42-15:48 | 棕榈酸诱导的人 T 细胞表面 SLAMF3 表达上调与 T2DM 的慢性炎症状态相关 | 周 彤 | 吉林大学白求恩第一医院 |
| OR-09 | 15:48-15:54 | 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 |
| OR-10 | 15:54-16:00 | 中国中老年人群中出生体重与糖尿病的关系研究: 探讨成年后体质指数与生活方式的作用 | 胡春艳 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| OR-11 | 16:00-16:06 | 新诊断酮症倾向 2 型糖尿病患者血清 25-羟维生素 D 水平及其与胰岛功能的关系 | 胡世弟 | 南方医科大学第三附属医院 |
| OR-12 | 16:06-16:12 | 糖尿病血管内皮仿生微环境下多因素内皮损伤及硒蛋白 S 抗氧化保护分子机制 | 门莉莉 | 大连医科大学附属第一医院 |
| OR-13 | 16:12-16:18 | FAM134B 基因敲除小鼠的糖尿病模型周围神经病变评估 | 陈昱颖 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| OR-14 | 16:18-16:24 | 2 型糖尿病患者血清 p53 及相关因子水平与不同尿白蛋白排泄率的相关性研究 | 祝彬彬 | 中国医科大学附属第一医院 |
| OR-15 | 16:24-16:30 | 移动智能远程血糖管理综合解决方案改善新起始胰岛素治疗的 T2DM 患者的血糖管理 | 周智广 | 中南大学湘雅二医院 |
| OR-16 | 16:30-16:36 | 早孕期空腹血糖及 LDL-C 可能预测妊娠期糖尿病发生 | 苗志荣 | 北京大学第一医院 |
| OR-17 | 16:36-16:42 | lncRNA SNHG17/Mst1 通过调节 Parkin 依赖性线粒体自噬诱导足细胞凋亡的机制研究 | 郭 丰 | 郑州大学第一附属医院 |
| OR-18 | 16:42-16:48 | 不同的胰岛素基因突变位点对胰岛素原折叠及胞内转运的影响比较 | 王何婷 | 天津医科大学总医院 |
| OR-19 | 16:48-16:54 | 早发型 2 型糖尿病的临床特征及微血管并发症的患病率及危险因素研究 | 黄佳欣 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| OR-20 | 16:54-17:00 | 支链氨基酸相关基因位点与 2 型糖尿病发生风险的前瞻性研究 | 禩立平 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| OR-21 | 17:00-17:06 | 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发展的机制 | 李双双 | 南方医科大学南方医院 |
| OR-22 | 17:06-17:12 | 恩格列净通过 LKB1/AMPK 信号通路对非糖尿病小鼠缺血 (氧) / 再灌注损伤的保护及机制探讨 | 吕庆国 | 四川大学华西医院 |
| OR-23 | 17:12-17:18 | 2 型糖尿病患者幽门螺旋杆菌感染与尿微量白蛋白相关性研究 | 蒋文励君 | 武汉市第十一医院武汉市红十字会医院 |
| OR-24 | 17:18-17:24 | 全面二孩政策前后妊娠期糖尿病患者孕 24-28 周及产后 6-8 周糖代谢特征比较 | 马宇航 | 上海市第一人民医院 |
| OR-25 | 17:24-17:30 | 地西他滨联合间充质干细胞治疗通过调节巨噬细胞极化进一步改善 2 型糖尿病小鼠的糖代谢 | 高杰清 | 北京康复医院 |



| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|-------------------|
| OR-26 | 17:30-17:36 | MicroRNA-17-92 家簇调节 STZ 干预后胰岛 β 细胞的修复 | 万 珊 | 四川大学华西医院 |
| OR-27 | 17:36-17:42 | 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 |
| OR-28 | 17:42-17:48 | Ang1-7 通过 GABA 减少 β 细胞去分化并改善小鼠糖代谢功能 | 马笑祎 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |

309

13:00-13:45 糖尿病的管理与治疗 1

主 席: 母义明

| | | | | |
|--|-------------|---------------------------|-----|------------------|
| | 13:00-13:45 | 内心对话: 糖尿病与心血管疾病共病管理的理想与现实 | 纪立农 | 北京大学人民医院 |
| | | | 母义明 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | | | 严晓伟 | 中国医学科学院北京协和医院 |

13:45-14:30 糖尿病的管理与治疗 2

主 席: 李光伟

| | | | | |
|--|-------------|------------|-----|------------|
| | 13:45-14:30 | 短期强化与胰岛素抵抗 | 李延兵 | 中山大学附属第一医院 |
|--|-------------|------------|-----|------------|

14:30-18:30 基层教育与指南推广

主持人: 高鑫, 胡玲

| | | | | |
|-------|-------------|--|-----|-----------------|
| S-104 | 14:30-15:00 | 成人甲状腺功能减退症诊治指南 | 张海清 | 山东省立医院 |
| S-105 | 15:00-15:30 | 肾上腺学组指南或共识 | 张 波 | 中日医院 |
| S-106 | 15:30-16:00 | 性腺学组指南或共识 | 秦贵军 | 郑州大学第一附属医院 |
| S-107 | 16:00-16:30 | 原发性骨质疏松症诊疗指南(2017年版)要点解读 | 夏维波 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-108 | 16:30-17:00 | 妊娠和产后甲状腺疾病诊治指南 | 单忠艳 | 中国医科大学附属第一医院 |
| S-109 | 17:00-17:30 | 1 型糖尿病防治指南 | 杨 涛 | 南京医科大学第一附属医院 |
| S-110 | 17:30-18:00 | 教育领先 行为改变 终身管理——《国家基层糖尿病防治管理指南(2018)》生活方式干预章节的解读 | 郭晓蕙 | 北京大学第一医院 |
| S-111 | 18:00-18:30 | 中国成人 2 型糖尿病 HbA1c 控制目标及达标策略的专家共识 | 苏 青 | 上海交通大学医学院附属新华医院 |

五层汉清 + 汉翔

12:00-12:45 诺和诺德卫星会

主 席: 母义明

| | | | | |
|--|-------------|------------------------------|-----|--------------|
| | 12:00-12:45 | 从现象到本质——探究中国 2 型糖尿病胰岛素起始治疗策略 | 石勇铨 | 海军军医大学附属长征医院 |
|--|-------------|------------------------------|-----|--------------|

13:00-15:15 甲状腺结节和甲状腺癌诊治的辩论

主持人: 曲伸, 关海霞

| | | | | |
|-------|-------------|---------------------|-----|-----------------|
| S-112 | 13:00-13:20 | 基因检测在甲状腺癌诊断中的作用: 有用 | 叶 蕾 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| S-113 | 13:20-13:40 | 基因检测在甲状腺癌诊断中的作用: 有限 | 关海霞 | 中国医科大学附属第一医院 |
| S-114 | 13:40-14:00 | 甲状腺癌消融治疗: 推荐 | 徐书杭 | 江苏省中西医结合医院 |

| | | | |
|-------|-------------|--------------|---------------------|
| S-115 | 14:00-14:20 | 甲状腺癌消融治疗：不推荐 | 曲 伸 上海市第十人民医院 |
| S-116 | 14:20-14:40 | 甲状腺结节的筛查：应该 | 周翔海 北京大学人民医院 |
| S-117 | 14:40-15:00 | 甲状腺结节的筛查：不应该 | 王 曙 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| | 15:00-15:15 | 讨论 | |

15:15-16:30 高 TSH 血症面面观

主持人：吕朝晖，张海清

| | | | |
|-------|-------------|------------------------|----------------------|
| S-118 | 15:15-15:35 | 雾里看花：TSH 升高伴 FT4 不适当分泌 | 吕朝晖 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-119 | 15:35-15:55 | 高 TSH 血症与脂代谢 | 张海清 山东省立医院 |
| S-120 | 15:55-16:15 | 慢性碘过量导致高 TSH 血症及其机制 | 滕晓春 中国医科大学附属第一医院 |
| | 16:15-16:30 | 讨论 | |

16:30-18:25 甲亢专题

主持人：余学锋，李成江

| | | | |
|-------|-------------|---------------------|--------------------|
| S-121 | 16:30-16:50 | Graves 甲亢能预防吗？ | 施秉银 西安交通大学第一附属医院院长 |
| S-122 | 16:50-17:10 | 新生儿和青少年甲亢怎么治？ | 连小兰 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-123 | 17:10-17:30 | Graves 病甲亢药物治疗能痊愈吗？ | 李成江 浙江大学医学院附属第一医院 |
| S-124 | 17:30-17:50 | 药物治疗甲亢发生副作用怎么办？ | 高 莹 北京大学第一医院 |
| S-125 | 17:50-18:10 | 碘致甲亢还是治甲亢 | 李 静 中国医科大学附属第一医院 |
| | 18:10-18:25 | 讨论 | |

302

12:00-12:45 诺华卫星会

主 席：洪天配

| | | | |
|--|-------------|-------------------------------|------------------------|
| | 12:00-12:10 | 开场 | 洪天配 北京大学第三医院 |
| | 12:10-12:40 | 从 UKPDS 到 VERIFY— 开启早期强化控糖新篇章 | 姬秋和 第四军医大学（空军军医大学）西京医院 |
| | 12:40-12:45 | 总结 | |

13:00-13:45 原醛症热点讨论

主持人：张波，李启富

| | | | |
|-------|-------------|------------|------------------|
| S-126 | 13:00-13:10 | 原醛症诊断的热点问题 | 李启富 重庆医科大学附属第一医院 |
| S-127 | 13:10-13:20 | 原醛症治疗的热点问题 | 任 艳 四川大学华西医院 |
| | 13:20-13:45 | 讨论 | |

13:45-15:30 肾上腺专题

主持人：刘礼斌，孙子林

| | | | |
|-------|-------------|----------------------------|---------------------------|
| S-128 | 13:45-14:05 | 妊娠合并库欣综合征的临床应对 | 林 纬 福建省立医院 |
| S-129 | 14:05-14:25 | 原发性醛固酮症的心血管风险 | 孙 敏 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） |
| S-130 | 14:25-14:45 | 双侧肾上腺占位的影像诊断 | 邱建星 北京大学第一医院 |
| S-131 | 14:45-15:05 | 肾上腺疾病诊治的多学科合作 | 高 凌 武汉大学人民医院 |
| S-132 | 15:05-15:25 | 质谱法测定肾素和醛固酮在原发性醛固酮增多症的诊断价值 | 陆志强 复旦大学附属中山医院 |



| | | | | |
|--------------------|-------------|--|----------------------|-----------------|
| | 15:25-15:30 | 讨论 | | |
| 15:30-17:45 | | 先天性肾上腺皮质增生症热点讨论 | 主持人: 张力辉, 林静娜 | |
| S-133 | 15:30-15:40 | 21-羟化酶缺乏症的热点问题 | 卢琳 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-134 | 15:40-15:50 | 17-羟化酶缺乏症及其他类型 CAH 的热点问题 | 陶红 | 首都医科大学附属北京安贞医院 |
| | 15:50-16:15 | 讨论 | | |
| OR-45 | 16:15-16:21 | 21-羟化酶缺乏症的基因型 - 表型相关性研究以及其突变和激素的相关队列研究 | 籍易铭 | 山东省立医院 |
| OR-46 | 16:21-16:27 | 829 例双侧肾上腺病变临床分析 | 严芳芳 | 厦门大学附属第一医院 |
| OR-47 | 16:27-16:33 | 原发性醛固酮增多症的筛查及诊断指标和价值的探讨 | 董博 | 北京大学第一医院 |
| OR-48 | 16:33-16:39 | 双硫仑联合铜对人肾上腺皮质癌细胞的抑制作用研究 | 邢增苗 | 广西医科大学第一附属医院 |
| OR-49 | 16:39-16:45 | 亚临床库欣综合征患者的临床和代谢特征及不同治疗方式的随访研究 | 张文婧 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| OR-50 | 16:45-16:51 | 68 例库欣综合征临床分析及肾上腺组织糖皮质激素受体免疫组化研究 | 李欣雅 | 天津医科大学总医院 |
| OR-51 | 16:51-16:57 | 雌激素分泌性皮质癌——雌激素产生来源及肾上腺性腺去分化的作用 | 武鲁铭 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| OR-52 | 16:57-17:03 | 体位试验联合肾上腺 CT 诊断原醛症醛固酮瘤的价值初探 | 罗盼雨 | 四川大学华西医院 |
| OR-53 | 17:03-17:09 | 醛固酮合成酶缺乏症罕见病例的临床特点和机制研究 | 苗卉 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-54 | 17:09-17:15 | AVS 对非 ACTH 依赖性库欣综合征伴双侧肾上腺病变的临床诊治价值 | 莫丹 | 四川大学华西医院 |
| OR-55 | 17:15-17:21 | 行保留肾上腺的醛固酮腺瘤切除术的患者的预后研究 | 王慧萍 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-56 | 17:21-17:27 | 肾上腺醛固酮 - 皮质醇共分泌病变临床特点分析 | 魏晶翠 | 北京大学第一医院 |
| OR-57 | 17:27-17:33 | 中国原发性醛固酮增多症筛查策略的成本效用分析 | 李娜 | 福建医科大学附属协和医院 |
| OR-58 | 17:33-17:39 | 妊娠期高尿酸血症叠加妊娠期高血压加重小于胎龄儿风险 | 刘鲁娜 | 山东大学附属省立医院 |
| OR-59 | 17:39-17:45 | 甲状旁腺素与原发醛固酮增多症患者心脏损害、肾上腺占位的关系 | 何舒展 | 广西医科大学第一附属医院 |

304

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| 12:00-12:45 | | 雅培卫星会 | 主席: 赵家军 | |
| | 12:00-12:20 | TIR 国际共识解读 | 严励 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| | 12:20-12:40 | FGM 能否全面取代 BGM? | 彭永德 | 上海交通大学附属第一人民医院 |
| | 12:40-12:45 | 总结 | | |

13:00-13:50 骨代谢热点讨论

主持人: 章振林, 张巧

| | | | | |
|-------|-------------|--|----|------------------|
| S-135 | 13:00-13:20 | 支持骨吸收抑制剂 - 骨质疏松症的治疗选择使用骨吸收抑制剂, 还是骨形成促进剂? | 张巧 | 贵阳医学院附属医院 |
| S-136 | 13:20-13:40 | 抗骨质疏松治疗 —— 支持选用促进骨形成剂 | 裴育 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | 13:40-13:50 | 讨论 | | |

13:50-15:00 甲状腺疾病专题

主持人: 谢忠建, 邢小平

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----|-----------------|
| S-137 | 13:50-14:10 | 甲状旁腺癌的诊疗路径 | 刘建民 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| S-138 | 14:10-14:30 | 无症状性甲状旁腺功能亢进症诊疗进展 | 邢小平 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-139 | 14:30-14:50 | 甲状旁腺功能减退症的诊疗进展 | 徐进 | 山东省立医院 |
| | 14:50-15:00 | 讨论 | | |

15:00-17:30 磷代谢异常与 CKD-MBD 及骨代谢口头发言

主持人: 刘建民, 张巧

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|------------------|
| S-140 | 15:00-15:20 | 肿瘤性骨软化症的诊疗进展 | 姜艳 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-141 | 15:20-15:40 | 磷代谢紊乱诊治进展 | 余希杰 | 四川大学华西医院 |
| S-142 | 15:40-16:00 | CKD-MBD 的临床处理 | 袁群生 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-143 | 16:00-16:20 | CKD-MBD 的 MDT 经验分享 | 卢春燕 | 四川大学华西医院 |
| | 16:20-16:26 | 讨论 | | |
| OR-64 | 16:26-16:34 | Mmu-miR-185 靶向调控 BGN 影响骨生成和骨质疏松发生发展 | 崔奇 | 北京大学医学部 |
| OR-65 | 16:34-16:42 | 家族性瘤样钙化沉着症的临床及分子机制研究 | 刘畅 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-66 | 16:42-16:50 | 兰州市骨代谢异常流行病学调查及相关因素分析 | 傅松波 | 兰州大学第一医院 |
| OR-67 | 16:50-16:58 | 利拉鲁肽通过抑制破骨细胞活性改善 1 型糖尿病小鼠骨丢失 | 余洁 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-68 | 16:58-17:06 | 128 例多发性内分泌腺瘤 1 型相关原发性甲状旁腺功能亢进症患者临床表现及基因突变分析 | 宋校 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-69 | 17:06-17:14 | 不同分子亚型假性甲状旁腺功能减退症 1 型患者的骨转换指标特点 | 段晓晔 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| OR-70 | 17:14-17:22 | MEN1 基因型与多发性内分泌腺瘤病 1 型临床表现: 单中心研究 (2003-2019) | 张洁 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| OR-71 | 17:22-17:30 | 14 例肿瘤源性骨软化病例分析并文献复习 | 裴育 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |

311

13:00-14:10 高尿酸年度进展报告及指南解读

主持人: 常向云, 李长贵

| | | | | |
|-------|-------------|------------------------|-----|------------------|
| S-144 | 13:00-13:20 | 高尿酸与痛风年度进展报告 | 吕朝晖 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-145 | 13:20-13:40 | 2019 中国高尿酸血症和痛风诊疗指南 解析 | 李长贵 | 青岛大学附属医院 |
| S-146 | 13:40-14:00 | 痛风之过去现在与未来 | 林孝义 | 台湾振兴医疗财团振兴医院 |
| | 14:00-14:10 | 讨论 | | |

**14:10-15:30 高尿酸血症热点话题与临床实践****主持人：王颜刚，侯新国**

| | | | | |
|-------|-------------|--------------------|-----|------------------|
| S-147 | 14:10-14:30 | 高尿酸血症合并慢性肾脏疾病的合理用药 | 刘 萍 | 宁夏医科大学总医院 |
| S-148 | 14:30-14:50 | 高尿酸血症与血管损伤风险 | 冯 哲 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-149 | 14:50-15:10 | 典型病例分享 | 宋勇峰 | 山东省立医院 |
| | 15:10-15:30 | 讨论 | | |

15:30-17:00 热点讨论：特殊人群高尿酸血症**主持人：秦映芬，苏恒**

| | | | | |
|-------|-------------|---------------|-----|--------------|
| S-150 | 15:30-15:50 | 老年单纯性高尿酸血症的管理 | 秦映芬 | 广西医科大学第一附属医院 |
| S-151 | 15:50-16:10 | 妊娠期高尿酸血症与母婴健康 | 曹 雯 | 江苏省中西医结合医院 |
| S-152 | 16:10-16:30 | 药物性高尿酸血症 | 陈 宏 | 南方医科大学附属珠江医院 |
| S-153 | 16:30-16:50 | 非常见病因导致的高尿酸血症 | 陈 涛 | 四川大学华西医院 |
| | 16:50-17:00 | 讨论 | | |

17:00-18:30 热点讨论：复发性、多发性痛风石性痛风关节炎的多学科诊治 主持人：苏本利，郑宏庭

| | | | | |
|-------|-------------|------------------------------|-----|------------------------|
| S-154 | 17:00-17:20 | 风湿科医生眼中的伴发多发痛风石的痛风性关节炎的诊断与治疗 | 张江林 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-155 | 17:20-17:40 | 复发性、多发性痛风石性痛风关节炎：超声科 | 邱 邈 | 四川大学华西医院 |
| S-156 | 17:40-18:00 | 复发性、多发性痛风石性痛风关节炎：骨科 | 李众利 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-157 | 18:00-18:20 | 复发性、多发性痛风石性痛风关节炎：内分泌科 | 郑宏庭 | 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院) |
| | 18:20-18:30 | 讨论 | | |

301**12:00-12:45 BI-LILLY 联盟卫星会****主 席：朱大龙，母义明，陆菊明**

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------|-----|------------|
| | 12:00-12:20 | 中国早发糖尿病患者的心血管疾病风险 | 纪立农 | 北京大学人民医院 |
| | 12:20-12:40 | 从糖尿病心血管风险评估到恩格列净心血管保护 | 秦贵军 | 郑州大学第一附属医院 |
| | 12:40-12:45 | 总结及讨论 | 朱大龙 | 母义明 陆菊明 |

13:00-16:20 罕见病专场**主持人：刘铭，王养维**

| | | | | |
|-------|-------------|----------------------------|-----|-------------------|
| S-158 | 13:00-13:20 | 全国内分泌罕见病登记 / 单基因糖尿病筛查 | 刘 铭 | 天津医科大学总医院 |
| | 13:20-13:25 | 讨论 | | |
| S-159 | 13:25-13:45 | 低血磷性佝偻病的研究进展 | 夏维波 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| | 13:45-13:50 | 讨论 | | |
| S-160 | 13:50-14:10 | CAH 最新指南解读 | 罗小平 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
| | 14:10-14:15 | 讨论 | | |
| S-161 | 14:15-14:35 | 罕见病之罕见病因 - 单基因缺陷相关垂体生长激素腺瘤 | 朱惠娟 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| | 14:35-14:40 | 讨论 | | |

| | | | | |
|-------|-------------|-----------------------|-----|------------------|
| S-162 | 14:40-15:00 | 诊治罕见病的机遇和挑战 | 丁 洁 | 北京大学第一医院 |
| | 15:00-15:05 | 讨论 | | |
| S-163 | 15:05-15:25 | Gitelman 综合征的诊治 | 王养维 | 陕西省人民医院 |
| | 15:25-15:30 | 讨论 | | |
| S-164 | 15:30-15:50 | 先天性甲减的规范筛查和诊治策略 | 杨茹莱 | 浙江大学医学院附属儿童医院 |
| | 15:50-15:55 | 讨论 | | |
| S-165 | 15:55-16:15 | DAX1 基因突变所致先天性肾上腺发育不良 | 陈 康 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | 16:15-16:20 | 讨论 | | |

16:20-18:00 罕见病例及口头发言

主持人: 谷伟军, 王养维

| | | | | |
|-------|-------------|--|-----|------------------------|
| S-166 | 16:20-16:28 | IgG4 相关性垂体炎的诊治 | 李凤翱 | 天津医科大学总医院 |
| | 16:28-16:30 | 提问 | | |
| S-167 | 16:30-16:38 | 骨纤维异常增殖症合并原发性甲状旁腺功能亢进症 | 李 昂 | 北京大学第一医院 |
| | 16:38-16:40 | 提问 | | |
| S-168 | 16:40-16:48 | 雄激素不敏感综合征 | 周红文 | 江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院) |
| | 16:48-16:50 | 提问 | | |
| S-169 | 16:50-16:58 | 一例不同寻常的腹泻伴低钾血症患者 | 王坤玲 | 天津医科大学总医院 |
| | 16:58-17:00 | 提问 | | |
| S-170 | 17:00-17:08 | 雄激素不敏感综合征 | 管庆波 | 山东省立医院 |
| | 17:08-17:10 | 提问 | | |
| S-171 | 17:10-17:18 | FGF23 抗体在低磷性佝偻病中的应用 | 徐 潮 | 山东省立医院 |
| | 17:18-17:20 | 提问 | | |
| OR-75 | 17:20-17:28 | 21 羟化酶缺陷症患者 CYP21A2 基因拷贝数变异分析 | 高寅洁 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| | 17:28-17:30 | 提问 | | |
| OR-76 | 17:30-17:38 | 糖皮质激素治疗非典型型 21-羟化酶缺乏症不孕患者成功妊娠分娩 2 例临床特点及基因分析 | 张婷婷 | 北京大学第一医院 |
| | 17:38-17:40 | 提问 | | |
| OR-77 | 17:40-17:48 | PRKAR1A 基因剪切位点突变致 Carney 综合征 1 例及其家系分析 | 王诗蕊 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| | 17:48-17:50 | 提问 | | |
| OR-78 | 17:50-17:58 | DAX-1 基因突变所致 X-连锁先天性肾上腺发育不良临床表现特点及基因分析 | 顾钰琳 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | 17:58-18:00 | 提问 | | |



308

12:00-12:45 诺和诺德卫星会

主持人: 单忠艳

| | | |
|-------------|--|--------------------|
| 12:00-12:45 | 临床血糖管理新维度: TIR 与血糖变异性 - 德谷胰岛素助力临床多维度血糖管理 | 彭永德 上海交通大学附属第一人民医院 |
|-------------|--|--------------------|

13:00-16:10 内分泌基础转化年度进展报告及专题

主持人: 彭永德, 杨刚毅

| | | | |
|-------|-------------|--|-------------------------|
| S-172 | 13:00-13:20 | 内分泌学会基础内分泌学组年度进展报告 | 彭永德 上海交通大学附属第一人民医院 |
| S-173 | 13:20-13:40 | 精准营养与代谢健康的中国人群研究 | 宗耕 中国科学院上海营养与健康研究所 |
| S-174 | 13:40-14:00 | 肠道菌群研究进展: 肠道微生物组对人体代谢健康的影响 | 赵立平 上海交通大学 |
| | 14:00-14:15 | 讨论 | |
| S-175 | 14:15-14:35 | 骨保护素通过靶向 ERK-PPAR γ -CD36 信号通路促进肝脂质沉积 | 杨刚毅 重庆医科大学附属第二医院 |
| S-176 | 14:35-14:55 | 肾素血管紧张素旁路对糖脂与能量代谢的调节 | 杨金奎 首都医科大学附属北京同仁医院 |
| | 14:55-15:10 | 讨论 | |
| S-177 | 15:10-15:35 | 糖尿病患者认知功能障碍的研究进展 | 王桂侠 吉林大学白求恩第一医院 |
| S-178 | 15:35-15:55 | 糖尿病肾病治疗的临床与基础进展 | 郑宏庭 陆军军医大学第二附属医院 (新桥医院) |
| | 15:55-16:10 | 讨论 | |

16:10-17:30 胰岛细胞对话大师谈

主持人: 肖建中, 冯波

| | | | |
|-------|-------------|--|------------------|
| S-179 | 16:10-16:30 | 细胞的数量质量与糖尿病的发生和防治 | 王庆华 上海复旦大学附属华山医院 |
| S-180 | 16:30-16:50 | 胰岛 α 、 β 、 δ 细胞间信号传递调控糖稳态平衡机制的研究进展 | 杨涛 南京医科大学第一附属医院 |
| S-181 | 16:50-17:10 | 中心型胰岛素抵抗与 β 细胞功能失代偿 | 刘铭 天津医科大学总医院 |
| | 17:10-17:30 | 讨论 | |

17:30-18:30 基础转化热点与争议

主持人: 曾天舒, 严励

| | | | |
|-------|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| S-182 | 17:30-17:55 | 糖尿病合并 ASCVD 的一线治疗: 二甲双胍 VS SGLT2 抑制剂? | 窦京涛 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-183 | 17:55-18:20 | 糖尿病合并 ASCVD 的一线治疗: 二甲双胍 VS SGLT2 抑制剂? | 李小英 复旦大学附属中山医院 |
| | 18:20-18:30 | 总结 | 彭永德 上海交通大学附属第一人民医院 |

303

12:00-12:45 美敦力卫星会

主席: 朱大龙

| | | |
|-------------|-------------------|-----------------------|
| 12:00-12:45 | 胰岛素泵在全院血糖管理的应用及优势 | 余学锋 华中科技大学同济医学院附属同济医院 |
|-------------|-------------------|-----------------------|

13:00-16:15 青年委员会专题：不识庐山真面目 – 电解质紊乱的诊疗困惑 主持人：李静，王昕

| | | | | |
|-------|-------------|-------------|-----|-----------------------|
| S-184 | 13:00-13:30 | 低钾血症的诊疗思路 | 谷伟军 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-185 | 13:30-14:00 | 低钠血症诊治的临床思维 | 赵占胜 | 河北医科大学第二医院 |
| S-186 | 14:00-14:30 | 糖尿病与电解质紊乱 | 王昕 | 中日医院 |
| S-187 | 14:30-15:00 | 高钙血症临床分辨 | 王海宁 | 北京大学第三医院 |
| S-188 | 15:00-15:30 | 低钙血症诊治分析 | 刘萍 | 宁夏医科大学总医院 |
| | 15:30-16:15 | 专家讨论 | 母义明 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | | | 刘超 | 江苏省中西医结合医院 |
| | | | 谷伟军 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | | | 刘萍 | 宁夏医科大学总医院 |
| | | | 赵占胜 | 河北医科大学第二医院 |
| | | | 王昕 | 中日医院 |
| | | | 王海宁 | 北京大学第三医院 |
| | | | 孙敏 | 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院） |

16:15-18:30 青年委员会专题：犹抱琵琶半遮面 – 让人眼花缭乱的电解质紊乱 主持人：张海清，叶蕾

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|-----|-----------------|
| S-189 | 16:15-16:35 | 面目全非：异位 ACTH 综合征导致的低钾血症 | 张松筠 | 河北医科大学第二医院 |
| | 16:35-16:45 | 讨论 | | |
| S-190 | 16:45-17:05 | 不知所措：肿瘤相关高钙血症 | 李静 | 中国医科大学附属第一医院 |
| | 17:05-17:15 | 讨论 | | |
| S-191 | 17:15-17:35 | 特殊类型低磷血症 | 叶蕾 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| | 17:35-17:45 | 讨论 | | |
| S-192 | 17:45-18:05 | 如履薄冰：顽固的高钠血症 | 张海清 | 山东省立医院 |
| | 18:05-18:15 | 讨论 | | |
| | 18:15-18:30 | 问答环节 | | |

310

13:00-15:55 病例讨论面对面 主持人：洪天配，高政南

| | | | | |
|-------|-------------|---------------------------------------|-----|-------------|
| S-193 | 13:00-13:10 | 睾丸肾上腺残留 | 冯丽 | 山东省立医院 |
| | 13:10-13:25 | 点评与讨论：睾丸肾上腺残留 | 管庆波 | 山东省立医院 |
| S-194 | 13:25-13:35 | 家族性白蛋白异常性高甲状腺素血症合并甲状腺癌术后病例的诊治经验 | 王海宁 | 北京大学第三医院 |
| | 13:35-13:50 | 点评与讨论：家族性白蛋白异常性高甲状腺素血症合并甲状腺癌术后病例的诊治经验 | 洪天配 | 北京大学第三医院 |
| S-195 | 13:50-14:00 | 高糖背后 | 刚晓坤 | 吉林大学白求恩第一医院 |
| | 14:00-14:15 | 点评与讨论：高糖背后 | 王桂侠 | 吉林大学白求恩第一医院 |
| S-196 | 14:15-14:25 | 高血压低血钾合并肾上腺腺瘤样病变 | 何一凡 | 中日医院 |
| | 14:25-14:40 | 点评与讨论：高血压低血钾合并肾上腺腺瘤样病变 | 王瑶 | 中日医院 |



| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|------------------|
| S-197 | 14:40-14:50 | 库欣综合征：肾上腺皮质腺瘤 + 心房粘液瘤 + “蓝痣” | 杜 锦 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | 14:50-15:05 | 点评与讨论：Carney 综合症 | 吕朝晖 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-198 | 15:05-15:15 | 以肌无力、低磷血症为主要表现的单克隆免疫球蛋白血症 1 例 | 于 楠 | 北京大学第一医院 |
| | 15:15-15:30 | 点评与讨论：乏力—骨痛—低磷血症 | 张俊清 | 北京大学第一医院 |
| S-199 | 15:30-15:40 | 右侧肾上腺无功能嗜铬细胞瘤引起的异位 CRH 综合征一例 | 王保平 | 天津医科大学总医院 |
| | 15:40-15:55 | 点评与讨论：异位 ACTH/CRH 综合症 | 刘 铭 | 天津医科大学总医院 |

15:55-18:40 少见病 疑难病例诊治思维

主持人：王桂侠，陈兵

| | | | | |
|-------|-------------|---------------------------|-----|---------------|
| S-200 | 15:55-16:15 | 从临床诊断的 1 型糖尿病中筛查鉴别特殊类型糖尿病 | 杨 涛 | 南京医科大学第一附属医院 |
| S-201 | 16:15-16:35 | 女性男性化的诊断与鉴别诊断 | 王桂侠 | 吉林大学白求恩第一医院 |
| S-202 | 16:35-16:55 | 原发性肾上腺淋巴瘤并垂体空泡蝶鞍 1 例 | 秦贵军 | 郑州大学第一附属医院 |
| S-203 | 16:55-17:15 | 家族性嗜铬细胞瘤的研究进展 | 秦映芬 | 广西医科大学第一附属医院 |
| S-204 | 17:15-17:35 | 垂体 TSH 瘤临床诊疗思维 | 何 庆 | 天津医科大学总医院 |
| S-205 | 17:35-17:55 | 成骨不全临床诊疗指南解读 | 李 梅 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-206 | 17:55-18:15 | 急性间歇性卟啉病诊疗思维 | 张松筠 | 河北医科大学第二医院 |
| S-207 | 18:15-18:35 | 高血压伴低钾血症诊断的思考：一元论 or 二元论？ | 吕庆国 | 四川大学华西医院 |
| | 18:35-18:40 | 讨论 | | |

8月23日

306

13:00-15:00 甲状腺疾病病例讨论及口头发言

主持人：单忠艳，肖建中

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------------------|-----|------------------|
| OR-92 | 13:00-14:30 | 甲状腺疾病病例讨论 | 赵家军 | 山东省立医院 |
| | | | 刘 超 | 江苏省中西医结合医院 |
| | | | 连小兰 | 中国医学科学院北京协和医院 |
| | | | 吕朝晖 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | | | 秦贵军 | 郑州大学第一附属医院 |
| | | | 王 曙 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| OR-93 | 14:30-14:36 | 霉酚酸酯治疗糖皮质激素抵抗性活动性中重度甲状腺相关性眼病的疗效与安全性 | 叶小珍 | 中国人民解放军东部战区总医院 |
| OR-93 | 14:36-14:42 | 肠道菌群调节甲状腺素代谢参与亚临床甲状腺功能减退的可能机制 | 薄 涛 | 山东省立医院 |
| OR-94 | 14:42-14:48 | 全国 31 省市自治区碘营养水平调查及影响因素分析 | 刘婷婷 | 中国医科大学附属第一医院 |
| OR-95 | 14:48-14:54 | 利妥昔单抗治疗 42 例 Graves 眼病的临床疗效观察与经验总结 | 何志伟 | 江苏省中西医结合医院 |
| OR-96 | 14:54-15:00 | 卵巢甲状腺肿 41 例临床及病理回顾 | 李乃适 | 中国医学科学院北京协和医院 |

15:00-17:00 性腺热点讨论

主持人：宁光，谷卫

| | | | |
|-------|-------------|---|----------------------|
| S-208 | 15:00-15:15 | 特纳综合征诊治中的若干问题 | 秦贵军 郑州大学第一附属医院 |
| | 15:15-15:25 | 讨论 | |
| S-209 | 15:25-15:40 | 性腺疾病诊治进展 | 母义明 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| | 15:40-15:50 | 讨论 | |
| S-210 | 15:50-16:10 | 疑难病例讨论 1 | 茅江峰 中国医学科学院北京协和医院 |
| S-211 | 16:10-16:30 | 疑难病例讨论 2: 月经紊乱 10 余年, 皮肤变黑、声音低沉、闭经 3 年余 | 谷伟军 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-212 | 16:30-16:50 | 疑难病例讨论 3: 同根胞兄弟, 表现大不同 —— 先天性肾上腺发育不良症病例讨论 | 刘艳霞 郑州大学第一附属医院 |
| | 16:50-17:00 | 讨论 | |



2019-08-24

五层主会场

08:00-08:45 邝安堃冠名讲座

主持人：宁光

| | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|-----|-------------|
| GM-03 | 08:00-08:45 | 糖尿病前期，糖耐量减低—糖尿病高危人群命名之争 | 李光伟 | 中国医学科学院阜外医院 |
|-------|-------------|-------------------------|-----|-------------|

08:45-10:45 大会报告

主持人：陈璐璐，彭永德

| | | | | |
|-------|-------------|---|-----|--------------------|
| PL-11 | 08:45-09:15 | Genetic-guided Approach toward Precision Management of Thyroid Cancer | 邢明照 | 约翰霍普金斯大学医学院 |
| PL-12 | 09:15-09:45 | 糖尿病外周动脉病变诊治现状与研究热点 | 严 励 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| PL-13 | 09:45-10:15 | 肥胖研究的基础与临床及肥胖诊疗的 centralized 建设 | 曲 伸 | 上海市第十人民医院 |
| PL-14 | 10:15-10:45 | 氧化应激与糖尿病并发症 | 郑宏庭 | 陆军军医大学第二附属医院（新桥医院） |

10:45-11:45 中国之声

主持人：童南伟，秦贵军

| | | | | |
|-------|-------------|--|-----|--|
| S-213 | 10:45-10:57 | 沙格列汀与格列美脲联合二甲双胍治疗 2 型糖尿病的疗效及安全性比较：SPECIFY 研究 | 顾天伟 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| S-214 | 10:57-11:09 | 中国人群高甘油三酯血症与尿蛋白肌酐比相关性研究 | 陈 康 | 中国人民解放军总医院第一医学中心 |
| S-215 | 11:09-11:21 | SEPP1 基因多态性对硒干预亚临床自身免疫甲状腺炎的影响 | 王薇薇 | 中国医科大学附属第一医院 |
| S-216 | 11:21-11:33 | 空腹、餐后 2 小时血糖及糖化血红蛋白对于糖尿病及其并发症的预测价值：来自中国心血管代谢与恶性肿瘤队列 (4C) 研究的发现 | 陆洁莉 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院；上海市内分泌代谢病研究所；国家代谢性疾病临床医学研究中心 |
| S-217 | 11:33-11:45 | 糖尿病预防从单纯推迟高血糖到降低心血管并发症—大庆糖尿病预防研究 30 年结果 | 陈燕燕 | 中国医学科学院阜外医院 |

11:45-12:00 闭幕式

主持人：张丽

| | | | | |
|--|-------------|-------|-----|--------------|
| | 11:45-12:00 | 颁奖及总结 | 单忠艳 | 中国医科大学附属第一医院 |
|--|-------------|-------|-----|--------------|

8月24日