



中华医学会

中华医学会第十二次全国生殖医学学术会议 第二轮会议通知

医学术便函[2018]第 381 号

尊敬的各位同道：

中华医学会生殖医学分会将于2018年11月14-17日在重庆悦来国际会议中心召开第十二次全国生殖医学学术会议。本次大会将邀请国内外知名专家和教授作专题报告，讲座和答疑。生殖医学分会特别关注工作在边远基层的同道，大会将支持资助百名基层医师参加本次会议。注册代表将获得国家级 I 类继续教育学分。项目编号2018-05-03-246（国），会后约2个月后，登录中华医学会官网www.cma.org.cn继续教育学员学分证书查询自行下载。

欢迎生殖医学同道踊跃参加！现将大会的有关事项通知如下：

一、注册信息：

会议代表注册费1000元，代表食宿由会议统一安排，费用回单位报销。请登录大会网站www.nccsrn.org，点击“个人代表注册”按钮，在线填写注册信息。

二、会议时间：2018年11月14-17日

2018年11月14日全天报到，下午会前培训班。

2018年11月15日-17日，会前培训班、大会学术活动。

三、报到地点：重庆悦来国际会议中心（重庆市渝北区悦来滨江大道86号）

四、大会报告：

CSRM 生殖医学基础课程培训——辅助生殖临床技术课程

讲者	内容
孙莹璞	卵巢功能的评估
邓成艳	COS 过程中 Gn 的种类、剂量及微调
王晓红	药物刺激卵泡发育的理论基础及发展
叶虹	扳机时机和药物的选择及相应问题的处理
梁晓燕	IVF 中药物刺激卵巢方案的选择

CSRM 生殖医学基础课程培训——辅助生殖实验室技术课程

讲者	内容
黄国宁	胚胎实验室设计及要求
孙海翔	体外培养胚胎质量评估
刘 平	配子及胚胎冷冻技术
曾 勇	辅助生殖技术中精液处理方法及分析
孙正怡	体外受精-胚胎移植实验室技术

CSRM 生殖医学基础课程培训——交叉学科讲座

讲者	内容
郎景和	青年医师成长的几个阶段
孙青原	母源因子对胚胎染色体异常的影响
朱宝生	遗传疾病的各种诊断及适用人群
刘晓清	如何撰写科研标书（基金申请）
冯 云	辅助生殖医学中伦理原则的实际应用

CSRM主会场演讲专题

讲者	内容
郎景和	子宫肌瘤肌症再认识
黄国宁	人工智能技术与胚胎选择评估
Charles Richard Kennedy	Immunology or reproduction and its relevance in ART
孙莹璞	人类早期胚胎发育染色质重编程规律
孙海翔	干细胞修复女性生殖功能研究进展
黄富仁	高龄对人工生殖助孕的影响
樊延军	国家 ART 质控进展与展望
孙青原	蛋白磷酸酶 2A 家族在卵子质量决定中的作用
史庆华	精子发生和功能异常的分子基础
庄广伦	中国 PGD 历程
朱桂金	卵巢反应不良与生育潜能低下患者的治疗
Aaron J. Hsueh	演化基因组学发现生殖系统的配体和受体
Peter C.K. Leung	Activin and Trophoblast Invasion
Hisao Osada	Aspirating oocytes from small (non-dominant) follicles improves doubles pregnancy rate in natural cycles IVF
Hsun-Ming Chang	Physiological roles of activins in the human ovary
宋永魁	辅助生殖科技下一阶段的挑战
邓成艳	性激素报告单中露出端倪
黄学锋	反复种植失败的精子因素和处理
刘 平	如何评估辅助生殖技术对子代安全性的影响
周灿权	人类胚胎基因编辑技术的研究
杨树标	精子 DNA 碎片

CSRM临床学组分会场专题讲座

讲者	内容
沈 浣	环境污染与生殖
张松英	卵巢巧克力囊肿与不孕——从基础到临床
王莉云	全胚冻存后改良冻胚移植的临床应用
朱依敏	辅助生殖出生子代健康随访
杨冬梓	自身免疫异常与不孕和反复种植失败
李艳萍	子宫内膜容受性评估方法及临床应用进展
张翠莲	如何使自然生育力最优化
郝翠芳	PRP 改善内膜容受性的机制研究
冒韵东	子宫腺肌病+不孕，治疗的两难
梁晓燕	自体骨髓线粒体改善卵子质量的临床探索
谭季春	改善 IVF-ET 助孕夫妇的生育力
胡琳莉	POI 患者非卵子捐赠的生育策略

CSRM实验室学组分会场专题讲座

讲者	内容
王秀霞	活检时代的终结？-浅谈胚胎无创检测技术
滕晓明	高 DFI 导致 IVF 反复失败的实验室的处理
刘睿智	男性不育染色体异常与 Y 染色体微缺失 ART 助孕生育结局
孙正怡	从卵裂胚到囊胚，已知的与未知的
李永刚	数据挖掘新视角
吴克良	胚胎实验室的运行风险管控
林 戈	PGT 的囊胚期活检相关问题探讨
金海霞	Timelapse 技术的应用对实验室质控活动的推动

胡 蓉	卵母细胞辅助激活技术的临床应用及进展
钟 影	胚胎冷冻，解冻策略的思考
徐艳文	PGT 相关的遗传咨询问题
靳 镭	人工智能与辅助生殖技术的思考

CSRM人类精子库管理学组分会场专题讲座

讲者	内容
范立青	基于 ART 平台的精子功能研究
卢文红	精子库学组两年精液分析外部质控结果汇报
师娟子	胚胎发育潜能差之精子因素
曾 勇	精子生成和释放的内分泌调控机制及其临床应用
王增军	AC02 和 PKM2 是人类精子耐冻性的良好预测指标
朱文兵	精液长时间冻存与冷冻复苏率和妊娠结局之间的关系
杨继高	云智能信息化平台在人类精子库中的应用
姚 兵	ω -3 多不饱和脂肪酸通过激活 Nrf2/ARE 通过抵抗棕榈酸对小鼠睾丸的脂毒性
唐运革	ART 男科临床用药的规范探讨
唐 锋	生物安全与男科实验室
黄卫东	慢性前列腺炎对男性生育力的影响
潘伯臣	男性不育的药物治疗

CSRM生殖伦理与管理学组、护理分会场专题讲座

讲者	内容
冯云	降低助孕多胎妊娠的必要性与伦理认识
张云山	供配子助孕子代知情其遗传来源的相关问题
全松	反复种植失败诊治中的伦理思考
伍琼芳	个体化胚胎移植数目的选择及伦理问题的探讨
周从容	丈夫弥留之际取精引起的伦理纠纷与思考
王晓红	PGT 技术的伦理思考
张学红	代谢紊乱者生育与接受助孕的伦理考量
邵小光	ART 技术风险分级和服务人群多样化造成的生殖医学伦理冲突
郭艺红	卵子冷冻伦理讨论的是与非
孙贻娟	胚胎实验室管理中的人文关怀
宋东红	生殖专科护士培训与护理岗位胜任力评价体系的构建
文宏贵	辅助生殖护理质量控制管理

五、住宿安排：

大会组委会 在相关酒店作了预订并商定了会议价格。需要预订住宿的代表务必于 11 月 2 日前在网上 www.nccsrn.org 填写注册表时选择所需要入住的酒店。如需要取消预订，务必在 2018 年 11 月 2 日前以书面形式传真或 EMAIL 通知大会订房管理中心。

订房管理中心将根据预定先后及房源情况安排住房，尽可能考虑代表要求，但不保证完全按照要求安排预订。

在完成全部房费的支付,并收到大会订房管理中心提供的《订房确认单》后，方为完成会议酒店的全部预订流程。

住宿费：320-850 元/间/天

大会订房管理中心：厦门会展国际旅行社有限公司

六、交通信息：

抵达重庆悦来国际会议中心的乘车路线如下：

从重庆江北国际机场 T2 航站楼出发

- 1、地铁：步行 810 米，在 T2 航站楼站乘轨道交通 10 号线（王家庄方向）上车，至悦来站下车，换乘国博线（礼嘉方向）上车至国博中心站（1 口出）下车，后步行 820 米抵达重庆悦来国际会议中心。
- 2、出租车：乘车车程约 20 分钟左右，费用约为 30 元，推荐路线：渝航路、同茂大道；

从重庆江北国际机场 T3 航站楼出发

- 1、地铁：步行 290 米，在 T3 航站楼站乘轨道交通 10 号线（王家庄方向）上车，至悦来站下车，换乘国博线（礼嘉方向）上车至国博中心站下车，后步行 470 米抵达重庆悦来国际会议中心。
- 2、出租车：乘车车程约 25 分钟左右，费用约为 50 元，推荐路线：渝航大道、金兴大道；

从重庆西站出发

- 1、地铁：步行 520 米，乘坐 G01 路（重庆西站）上车，至红旗河沟枢纽站下车，步行 420，乘轨道 6 号线（北碚方向）上车至礼嘉站下车，礼嘉站（悦来方向）上车，至国博中心站（1 口出）下车，步行 820 米抵达重庆悦来国际会议中心。
- 2、出租车：乘车车程约 50 分钟左右，费用约为 90 元，推荐路线：内环快速、金山大道；

从重庆北站出发

- 1、地铁：步行 170 米，在重庆北站南广场站（江北机场 T2 航站楼方向）上车，至园博园站（2 口出）下车，步行 90 米，园博园东·万友福特 4S 店站上车至博览中心广场站下车，步行 730 米抵达重庆悦来国际会议中心。
- 2、出租车：乘车车程约 30 分钟左右，费用约为 45 元，推荐路线：金山大道、金兴大道；

从重庆站出发

- 1、地铁：抵达重庆站，步行 630 米，在两路口站上车，至红旗河沟站下车，红旗河沟站（北碚方向）上车至礼嘉站下车，礼嘉站（悦来方向）上车，至国博中心站（1 口出）下车，步行 820 米抵达重庆悦来国际会议中心。
- 2、出租车：乘车车程约 50 分钟左右，费用约为 65 元，推荐路线：机场路、金兴大道；



七、联系方式：

注册联系方式：

联系人：许玉策

电话：010-89292552 转 610

手机：18511964582

邮箱：nccsrn@126.com

住宿交通预订：

联系人：阮雅凤

联系电话：0592-5165509/18950127672

联系传真：0592-5811918

E-mail：ruan@fjxmly.com

