

2020 年线粒体与人类疾病论坛

会议通知

为了促进中国线粒体与人类疾病研究的发展，加强科研工作者们紧密合作，由中南大学湘雅医院精准分子医学研究所、湖南省遗传学会、南华大学、中国遗传学会行为遗传学分会联合主办的“2020 年线粒体与人类疾病论坛”将于 2020 年 12 月 11-13 日在南华大学召开。诚邀广大同仁共赴线粒体与疾病研究领域的学术盛会，交流共享，互促共进。

线粒体是为细胞提供能量的细胞器，它具有自身的一套 DNA(mtDNA)，对各个器官细胞的存活、死亡及代谢均有影响。线粒体的基因突变、呼吸链缺陷、线粒体膜的改变等因素均会影响整个细胞的正常功能，从而导致病变，包括退行性疾病、代谢性疾病、肿瘤等。与此同时，线粒体的分子信号、DNA、与胞浆信息交换等为众多疾病打开了通道。此次会议聚焦线粒体与疾病研究，揭示线粒体相关疾病的本质，为线粒体疾病治疗提供思路。

欢迎您的莅临，感谢您的支持！

会议安排

- 会议时间：**
- 1、2020 年 12 月 11 日（星期五）全天，报到
 - 2、2020 年 12 月 12 日（星期六）8:30-18:00，大会报告
 - 3、2020 年 12 月 13 日（星期日）8:30-12:00，大会报告
 - 4、2020 年 12 月 13 日（星期日）13:00-18:00，参观南华大学新校区
- 报到地点：** 林隐假日大酒店大堂（湖南省衡阳市高新技术开发区解放大道 43 号）
- 会议地点：** 南华大学红湘校区图书馆学术报告厅
- 会务联系人：** 占艳 15388060792 zhanyan@sklmg.edu.cn

中南大学精准分子医学研究所（湘雅）

湖南省遗传学会

2020 年 11 月 20 日

2020 年线粒体与人类疾病论坛

邀请函

尊敬的_____

您好!

为了促进中国线粒体与疾病研究的发展,加强科研工作者们紧密合作,由中南大学湘雅医院精准分子医学研究所、湖南省遗传学会、南华大学、中国遗传学会行为遗传学分会联合主办的“2020 年线粒体与人类疾病论坛”将于 2020 年 12 月 11-13 日在南华大学召开。会议将邀请线粒体与疾病研究领域的知名专家进行交流,就该领域的新成果、新进展、热点难点问题进行深入探讨,共同筹谋发展策略。

诚邀您参加会议,并参与和您相关的学术研讨,以及同其他专家学者进行学术交流。本次会议免注册费;与会代表往返交通费、会议期间食宿费自理。

欢迎您的莅临,感谢您的支持!

会务联系人: 占艳 15388060792 zhanyan@sklmg.edu.cn

