

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕732号

## 关于举办2023年Sino-APAMBI中欧美高峰 对话会议的第一轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为推动国内外过敏免疫风湿病学的学术交流与发展，促进广大同仁对不同人群过敏免疫与风湿病学基础与临床最新进展的了解，提高相关疾病的诊治水平，广东省精准医学应用学会计划于2023年12月2日以线上线下形式举办2023年Sino-APAMBI中欧美高峰对话会议（2023 Sino-APAMBI Pediatric Rheumatology and Immunology Summit Conversation）。本次会议旨在对过敏免疫风湿病的前沿进展进行国际交流，已诚邀在过敏免疫风湿病领域各企事业单位、专家学者做大会交流，共同分享学术经验和最新技术，促进业界与学术界的交流。现将有关事项通知如下：

### 一、组织架构

#### （一）组织单位

主办单位：广东省精准医学应用学会

学术支持：亚太医学生物免疫学会儿童过敏免疫风湿病分会  
(PARB-APAMBI)、《The Journal of International  
Rheumatoid diseases》编辑部  
广州市妇女儿童医疗中心, 国家儿童区域医疗中心  
(中南)

## (二) 大会主席团

主席：曾华松(广州市妇女儿童中心过敏免疫风湿病科主任、  
APAMBI 学术委员会副主委/PAIRB 主委、PRINTO  
中国委员、广东省精准医学应用学会自身免疫病分会副  
主委)

魏正宗 (James Wei, APLAR 官方期刊《International  
Journal of Rheumatic diseases》主编

主席团：曾萍，周娟，陆俊文，蔡哲，韩姣婵

## 二、会议基本信息

(一) 时间：2023 年 12 月 2 日 (周六) 下午 15:00-18:00

(二) 形式：线下+线上国际网络会议

1. 线下会场：广东省精准医学应用学会 5 楼会议室 (地址：  
广州市越秀区天河路 45-21 号)

2. 线上会场：

(1) 讲者嘉宾端：请下载会务组指定的会议客户端，通过  
会务组提供的特定账户和密码登录参会。

(2) 特邀观众端：请使用会务组提供的参会链接或扫描参

会二维码，即可进入会议。

### （三）参会对象

1. 特邀讲者、专家和嘉宾，
2. 从事免疫科、风湿科、儿科等相关科室人士。

### （四）费用

本次活动不收取参会人员任何费用。

## 三、会议内容

（一）单基因狼疮及自身炎症性疾病

（二）JIA 生物制剂进展

（三）Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-

C) Associated with COVID-19

## 四、联系方式

学会学术部：邓老师 020-87001157

附件：2023 年 Sino-APAMBI 中欧美高峰对话会议议程



附件

## 2023 年 Sino-APAMBI 中欧美高峰对话会议 议程

日期：2023 年 12 月 3 日下午 15:00-18:00

第一节：PRINTO 秘书长 Nicola

主题：单基因狼疮及自身炎症性疾病

主持人：曾萍（中国国家儿童医疗中南中心 GWCMC，主任医师）；

第二节：PRINTO 主席 Martini

主题：JIA 生物制剂进展

主持人：周娟（中国国家儿童医疗中南中心，GWCMC）

第三节：EULAR-PRES 主席 Ravilli

主题：Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) Associated with COVID-19

主持人：陆俊文（HKU,中国国家儿童医疗中南中心,GWCMC）

第四节：张玉霞（中国国家儿童医疗中南中心，GWCMC）

主题：儿童炎症性疾病的发病机制及干预——以川崎病为例

主持人：蔡哲（广州儿童医院儿童变态反应免疫风湿科，广州市妇女儿童

医学中心，南方和中部国家儿童医学中心)

第五节：Lee (Boston children's Hospital,Harvard University)

主题：MAS 在 JIA 中的应用进展

主持人：韩姣婵（广州儿童医院儿童过敏免疫风湿科，广州妇女儿童医学中心，中国南方和中部国家儿童医学中心)

秘书组：专科全体中级及以下 MD,PhD

执行：高娴绯 MD,PhD，洗炜 MD

具体记录员：MD,PhD,postdoctoral students

---

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事，学会其他部门。

---

广东省精准医学应用学会

2022年9月14日印发

---

校对：学术部 邓炫林

（共印3份）