

海峡两岸醫藥衛生交流協會

CROSS-STRAITS MEDICINE EXCHANGE ASSOCIATION

关于举办第十一届海峡两岸医药卫生交流协会 风湿免疫病学专业委员会学术年会的通知 (第二轮)

为促进海峡两岸风湿领域的科研与临床合作，加强海峡两岸学者的沟通与交流，“第十一届海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专业委员会学术年会”定于2024年9月20—22日在云南省昆明市召开。本届年会将以线下会议与网络转播相结合的形式，为各位同仁呈现精彩内容。

本次会议将邀请国内外知名专家学者就类风湿关节炎、骨关节炎、痛风性关节炎、血管炎、风湿肾病、风湿肺病、儿童风湿、眼免疫、IgG4相关疾病和银屑病关节炎的诊断治疗，以及超声影像和风湿病中药治疗、中西药结合治疗、附着点炎、AI、抗心磷脂综合征等诊治进行深入探讨，介绍国内外风湿性疾病诊断和治疗的新趋势，促进多学科规范化综合治疗的发展。

同时《银屑病关节炎早期识别与诊治共识》专家研讨会、“全国风湿病免疫吸附学习班”、“附着点炎超声诊断鉴别诊断学习班”和“免疫性神经精神病变诊治学习班”将在学术会议期间举行。学习班报名截止时间 2024年8月15日，

请专委会全体委员及各学组成员务必参会。详情如下：

一、会议信息

主办单位：海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专委会

协办单位：深圳大学附属华南医院

昆明医科大学第一附属医院

昆明博骨风湿病中西医结合医院

二、会议主席

黄慈波 教授，深圳大学附属华南医院

曾小峰 教授，北京协和医院

赵 岩 教授，北京协和医院

林孝义 教授，振兴医学中心

大会执行主席

徐 健 教授，昆明医科大学第一附属医院

三、会议时间

2024年9月20—22日。

四、会议地点

云南省昆明市云安会都会议中心（昆明西山区大渔路）

五、费用

序号	分类	注册金额
1	海医会风湿免疫病学专委会委员	免注册费
2	云南省当地参会医生	200元/人
3	海医会风湿免疫病学专委会各学组委员	400元/人
4	提前注册参会医生	400元/人
5	现场缴费参会医生	600元/人
6	学生凭学生证（提前报名者可领取资料）	免注册费

7	全国风湿病免疫吸附学习班	400 元/人
8	附着点炎超声诊断鉴别诊断学习班	400 元/人
9	免疫性神经精神病变诊治学习班	400 元/人

提前注册截止日期：2024 年 8 月 20 日

酒店预定截止日期：2024 年 8 月 20 日

大会官网地址另行通知。

六、会务组联系人

张晓明，18710108327，zhangxm@bjtrust2008.com

附件：《银屑病关节炎早期识别与诊治共识》专家研讨会的通知

海峡两岸医药卫生交流协会
风湿免疫病学专业委员会
2024 年 8 月 2 日



附件

海峡两岸醫藥衛生交流協會

CROSS-STRAITS MEDICINE EXCHANGE ASSOCIATION

海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专委会 关于召开《银屑病关节炎早期识别与诊治共识》 专家研讨会邀请函

尊敬_____教授：

为促进我国银屑病关节炎诊治水平，海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专委会已于2023年12月2日在北京首次顺利启动“银屑病关节炎早期识别与诊治共识”专家研讨会，与会专家经过热烈的讨论形成了《银屑病关节炎早期识别与诊治共识》的初稿，并于2024年4月13日针对初稿进行了热烈的讨论，依据大家的建议，现已完成初稿的修改、完善和补充。

为早日圆满完成《银屑病关节炎早期识别与诊治共识》的工作，海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专委会2024年9月21日上午在云南省昆明市再次召开《银屑病关节炎早期识别与诊治共识》专家研讨会。本次会议将邀请海峡两岸和国外风湿科及皮肤科知名专家学者继续围绕银屑病关节炎的早期识别与诊治等困扰临床的问题深入讨论，形成共识终稿并投票表决。



本次会议将为风湿免疫科和皮肤科专家提供良好的交流平台，共识成果也必将对多学科合作提高银屑病关节炎的早期诊断水平奠定坚实的基础、起到积极且具有里程碑意义的作用！本次会议安排如下：

一、组织机构

主办：海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专委会

协办：北京大学人民医院风湿免疫科/风湿免疫研究所

二、大会主席

苏茵 海峡两岸医药卫生交流协会风湿免疫病学专委会银屑病关节炎学组组长

三、会议安排

（一）会议时间

2024年9月21日上午

（二）会议地点

云南省昆明市云安会都会议中心

四、联系人及联系方式

秘书处：李玉慧，13811403148，liyuhui84@163.com

会务组：徐子璇，15194780579，xuzixuan@bjtrust2008.com

张晓明，18710108327；zhangxm@bjtrust2008.com