

# 第一届中美淋巴造血病理联合研讨会会议通知

## （第一轮）

感染因子相关的淋巴组织增殖性疾病(Infectious Agent associated Lymphoid Proliferations, IALP) 在全球范围内呈现出独特的流行病学特点。IALP 包括了一系列疾病, 从良性的淋巴组织反应性增生到淋巴组织肿瘤, 这些疾病由多种感染因子导致, 如 Epstein Barr 病毒、HHV8、HTLV-1、幽门螺旋杆菌、乙肝病毒、丙肝病毒等。在临床工作中, IALP 的正确诊断对于病理医生来说非常重要并有巨大的挑战性, 其生物学行为的判断也没有非常好的标志物, 对于临床治疗方式的选择至关重要。为了探究 IALP 的特征及诊断共识, 首届中美淋巴造血病理联合研讨会将于 2019 年 10 月 19-20 日在西安隆重召开。

本次会议由陕西省抗癌协会、中华医学会病理学分会淋巴造血系统病理学组、美国血液病理协会、中国医疗器械行业协会病理学分会、中国抗癌协会肿瘤病理专委会淋巴瘤学组、和中国抗癌协会淋巴瘤专委会病理组联合主办, 由空军军医大学基础医学院病理学教研室暨西京医院病理科承办。会议邀请了国内外著名的淋巴造血系统病理学专家、免疫学专家和临床专家进行专题授课, 并对感染相关的淋巴组织增殖性疾病的经典病例和治疗进行讨论。欢迎各级医院病理医师及相关临床医师投稿和参加会议, 相互交流、拓展思路, 共同提高 IALP 方面的诊断水平。本次会议官方语言为英语, 请以英文形式准备投稿表格和 PPT, 请从官方网站了解会议主题和病例类型信息并投稿: <http://cshp2019.medmeeting.org>。

### 一、会议时间

2019 年 10 月 19-20 日 (18 日全天报到)

### 二、会议地点

西安市曲江新区曲江池西路 1666 号盛美利亚酒店

### 三、会议内容

1) 讨论 IALP 的共同特征及其诊断挑战; 2) 阐明并扩展最新版 WHO 分类系统设定的诊断标准; 3) 认识 IALP 发生、发展过程中宿主的易感因素, 包括分子标记; 4) 在区分高度侵袭性 IALP 与惰性 IALP 方面达成共识。



**The 1st Joint CSHP/SH Workshop2019**

#### 四、投稿方式

通过网站投稿 <http://cshp2019.medmeeting.org>, 开始时间: 2019年3月15日, 截止日期: 2019年5月30日。病例录用通知时间: 2019年8月20日

病例类型:

- 1). Chronic active EBV infections and borderline lymphoproliferations;
- 2). EBV-related lymphomas (excluding PTLD);
- 3). HIV- and HHV8-related lymphomas;
- 4). Other infectious agent-associated lymphomas (H. pylori, HTLV-1, Hep B, Hep C, and others)

#### 五、联系方式

西京医院病理科吴建锋 (手机: 15702969486; Email: kobewoo1989@163.com)

胡老师 (手机: 13772004024; Email: hupigeon@fmmu.edu.cn)



中华医学会病理学分会淋巴造血系统病理学组

美国血液病理协会

中国医疗器械行业协会病理学分会

中国抗癌协会肿瘤病理专委会淋巴瘤学组

中国抗癌协会淋巴瘤专委会病理组

**承办:**

空军军医大学基础医学院病理学教研室暨西京医院病理科

2019年3月25日



**The 1st Joint CSHP/SH Workshop2019**