



第 34 届 亚 太 肝 病 学 会 年 会

APASL 2025 北京

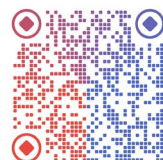
多元合作 创造消除和治愈的奇迹

2025年3月26-30日

国家会议中心 | 中国·北京

会议日程

www.apasl2025beijing.com



了解会议详情

目 录

01	会议信息	04
	会议班车	05
	会场楼层图	06

02	与会者须知	08
	演讲者须知	08
	主持人须知	08
	口头报告须知	08
	壁报展示指引	09
	电子壁报展示指引	09

03	日程概览	10
	会议日程	17

会议信息

会场

中国国家会议中心
中国北京市朝阳区天辰东路 7 号

会议官方语言

英语

注册处地点及开放时间

- 3 月 25 日 (星期二) 14:00-18:30
- 3 月 26 日 (星期三) 07:30-18:30
- 3 月 27 日 (星期四) 07:30-18:30
- 3 月 28 日 (星期五) 07:30-18:30
- 3 月 29 日 (星期六) 07:30-18:30
- 3 月 30 日 (星期日) 07:30-16:00

* 注册处位于国家会议中心 (CNCC) 一层大厅

壁报地点及开放时间

• 壁报编号为偶数

张贴时间: 3 月 27 日 (星期四) 13:00-16:00

展示时间: 3 月 27 日 (星期四) 17:00-18:00

3 月 28 日 (星期五) 08:00-15:00

撤除时间: 3 月 28 日 (星期五) 15:00-15:30

• 壁报编号为奇数

张贴时间: 3 月 28 日 (星期五) 17:30-18:00

3 月 29 日 (星期六) 08:00-09:00

展示时间: 3 月 29 日 (星期六) 09:00-17:00

撤除时间: 3 月 29 日 (星期六) 17:00-17:30

* 壁报位于国家会议中心 (CNCC) 一层大宴会厅 C 厅

展区地点及开放时间

- 3 月 27 日 (星期四) 17:00-18:30
- 3 月 28 日 (星期五) 09:00-18:00
- 3 月 29 日 (星期六) 09:00-18:00

* 展区位于国家会议中心 (CNCC) 一层大宴会厅 A+B 厅

试片室地点及开放时间

- 3 月 25 日 (星期二) 14:00-18:00
- 3 月 26 日 (星期三) 07:30-18:00
- 3 月 27 日 (星期四) 07:30-18:00
- 3 月 28 日 (星期五) 07:30-19:00
- 3 月 29 日 (星期六) 07:30-18:00
- 3 月 30 日 (星期日) 07:30-16:00

* 试片室位于国家会议中心 (CNCC) 二层 206 (A+B)

论文摘要集

论文摘要请访问 2025 年北京亚太肝病学会年会官网：<https://www.apasl2025beijing.com>

网络

参会者在国际会议中心（CNCC），可免费使用无线网络

请连接到 **APASL 2025 BEIJING**

密码：**apasl2025**

午餐

- 3月26日（星期三）12:00-13:35
- 3月27日（星期四）12:00-13:50
- 3月28日（星期五）12:00-13:00
- 3月29日（星期六）12:15-13:15
- 3月30日（星期日）12:00-13:00

* 请凭餐券前往指定地点用餐

衣帽间

- 3月26日 - 29日（星期三 - 星期六）08:00-18:00
- 3月30日（星期日）08:00-16:00

* 衣帽间位于国家会议中心（CNCC）一层注册区后方

问讯处（失物招领）

- 3月26日 - 29日（星期三 - 星期六）07:30-18:30
- 3月30日（星期日）07:30-18:00

* 问讯处位于国家会议中心（CNCC）一层大厅

参会证书

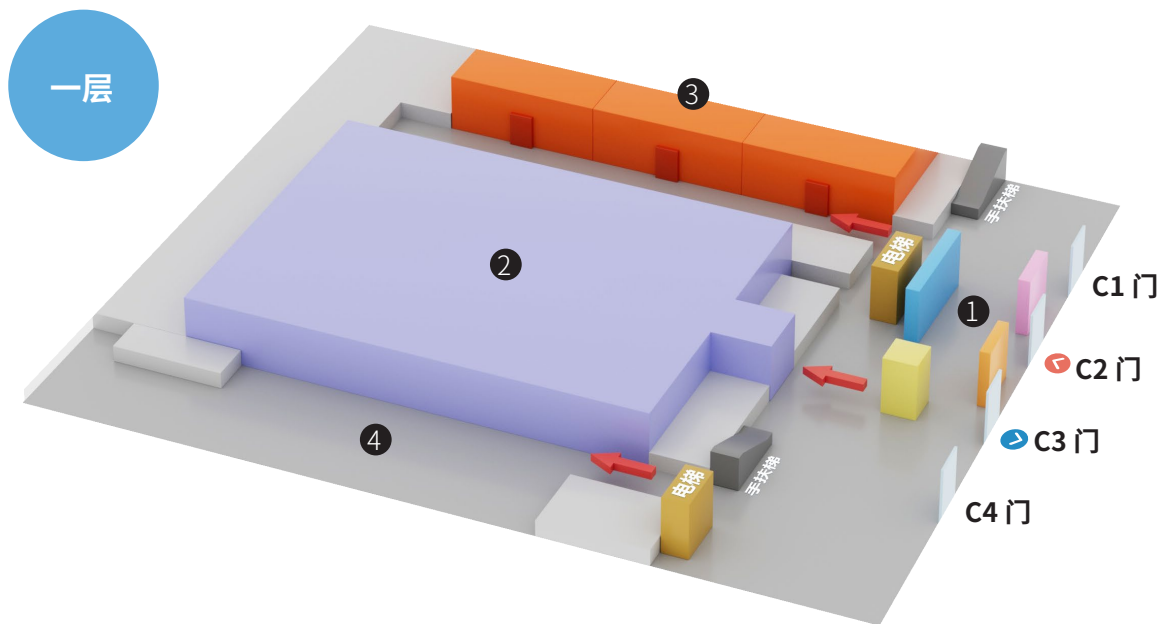
每位参会者在注册报道后，可获得 APASL 2025 参会证书

会议班车交通时刻表：

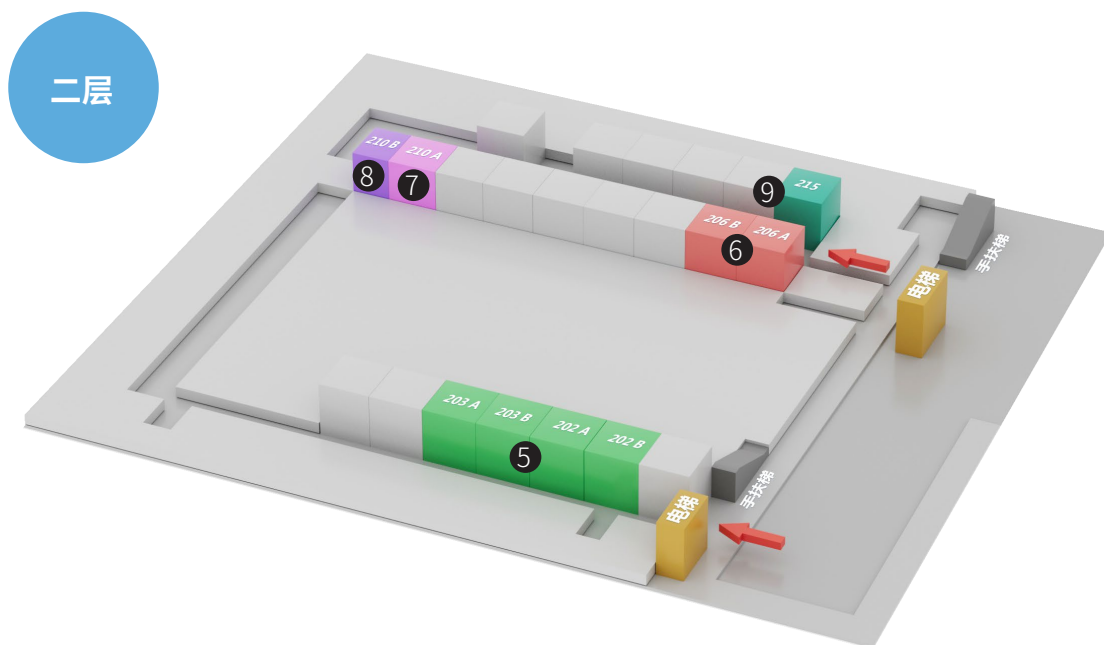
3月26日 - 30日 本次会议用车时间安排（各会议酒店到大会会场之间发车）

酒店 ——> 会场	酒店发车时间				
	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日
中奥马哥孛罗大酒店 — 会场	08:00	07:30	08:45	07:30	07:00
北辰五洲皇冠国际酒店 — 会场					

会场 ——> 酒店	会场发车时间				
	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日
会场 — 中奥马哥孛罗大酒店	17:30	18:30	19:15	18:30	16:00
会场 — 北辰五洲皇冠国际酒店					

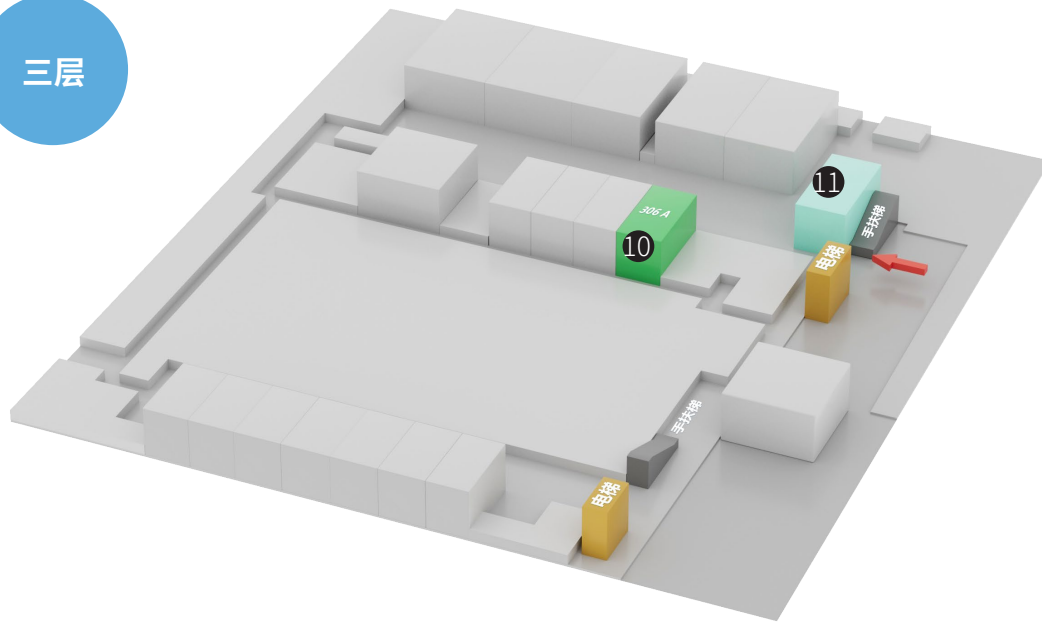


- ① 注册区
- ② 大宴会厅 A/B/C
- 展区
- 品牌创新专场
- 壁报区
- ③ 多功能厅 A/B/C
- ④ 专家休息区



- ⑤ 会议室
202 - 203
- ⑥ 试片室
206 (A+B)
- ⑦ 媒体室
210 A
- ⑧ 采访室
210 B
- ⑨ APASL 2025 秘书处
215

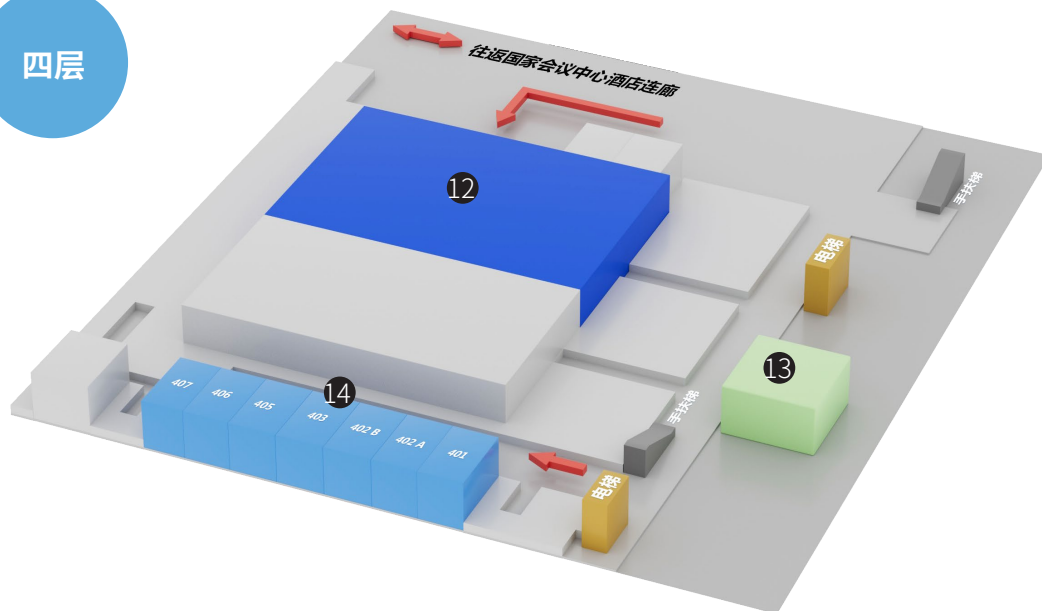
三层



⑩ 会议室
306 A

⑪ 商务中心

四层



⑫ 大会堂 A

⑬ 报告厅

⑭ 会议室
401-407

与会者须知：

- 会议主办方拥有此次会议所有呈现内容的版权，请不要在未经许可的情况下拍摄照片、录制视频演示或捕捉演示幻灯片的图像。
- 在未经组委会许可的前提下，请勿在会场内分发任何学术或宣传材料。
- 在 3 月 26 日至 30 日期间参加第 34 届亚太肝病学会年会的与会者必须佩戴有效胸牌，未佩戴胸牌的与会者将被工作人员拒绝入场。
- 为保证会议室的良好环境，请与会者随身带走所有饮料、食物包装以及会议材料。
- 为保持会场安静，所有与会者必须将手机调至静音或振动模式。
- 与会者应遵守所有会议纪律和规定。

演讲者须知：

- 演讲者须在报到后再次核对本日程册内的发言时间安排、熟悉会议厅位置。
 - 演讲者须在日程开始前 15 分钟向该次学术单元的主持人报到。
 - 所有演讲者须准备英文幻灯一套，提前两小时将电子课件交至大会试片室。本次会议将采用网络课件传输系统，会场内不允许演讲者使用自带的电脑，也不能直接带 U 盘到会场交片。
 - 所有演讲者必须严格遵守会议安排的时间。主持人将在最后 1 分钟提示演讲者，再次提示时必须结束发言，否则电脑投影将自动关闭。
- * 试片室位于国家会议中心二层 206 (A+B)

主持人须知：

- 会议主持人须在报到后确认所主持的会议时间和会场位置。
- 会议主持人须提前 15 分钟到达会场，了解会议安排有无变动、演讲者有无缺席。
- 所有会议的时间安排均十分紧凑，主持人必须严格控制时间，一定不能超时。
- 会议主持人要组织合适的针对主题的讨论、控制会场的秩序。遇特殊情况及时向大会秘书处和学术委员会报告。

口头报告须知：

演示时间

- APASL-AASLD 研讨会 (3 月 26 日) : 15 分钟 (10 分钟报告 + 5 分钟问答)
- APASL-WHO 消除疾病论坛 (3 月 27 日) : 10 分钟 (8 分钟报告 + 2 分钟问答)
- 口头报告 (3 月 28-30 日) : 10 分钟 (8 分钟报告 + 2 分钟问答)
- 全体会议 (3 月 29 日) : 15 分钟 (12 分钟报告 + 3 分钟问答)
- 青年研究者论坛 (3 月 29-30 日) : 10 分钟 (8 分钟报告 + 2 分钟问答)
- 最新突破摘要 (3 月 29-30 日) : 12 分钟 (10 分钟报告 + 2 分钟问答)

- 请您在签到期间确认报告的时间日程安排和会场的位置。
 - 请务必在会议开始前 15 分钟到场，并向主持人签到。
 - 所有口头报告必须在报告前 2 小时将 PPT 格式的课件提交到试片室。
 - 作者报告时不得使用自带电脑，并且幻灯片传输系统部支持 PDF 格式的课件。
 - 作者提交的课件会上传到会场的讲台电脑内，请在报告时自行操作讲台电脑翻页。
 - 请严格按照日程安排控制好报告时间，每堂报告将会使用计时设备控制演讲时间。
- * 试片室位于国家会议中心二层 206 (A+B)

壁报展示指引：

现场免费海报张贴说明

- 每位张贴壁报的展示者都将获得一块展板，壁报编号将由会务组准备。
- 请自带尺寸为宽 80 厘米、高 140 厘米的壁报到现场张贴，请使用带有可移背胶写真制作。
- 壁报应根据大会分配的展示编号（分单双号）张贴在位于一层大宴会 C 厅的海报区域内的指定展板上。
- 壁报报告者应在指定的撤除时间内及时取下自己的海报，不允许有任何例外情况，过时过后仍留下的任何壁报都将被清除。
- APASL 2025 BEIJING 会务组对于超时后仍留在展板上的壁报及材料无法承担相关保管责任。

电子壁报展示指引：

- 展示时间：3 月 27 日 17:00-3 月 29 日 17:45
- 电子壁报机设置在一层大宴会 C 厅的壁报区域。
- 壁报报告作者无需亲自到场展示。

日程概览

2025 年 3 月 26 - 30 日

日程概览

2025年3月26日（星期三）

09:00-15:40	深度思考：亚太地区乙肝和丙肝消除行动对话	四层，报告厅
08:30-17:00	APASL-EASL 联合会议 针对进展期慢性肝病的及时临床决策	一层，多功能 C 厅
09:00-16:45	APASL-AASLD 联合会议 成为专业人士：科研与论文发表	一层，多功能 A 厅

2025年3月27日（星期四）

08:00-17:00	基础科学课程 生物标志物：诊断与药物发现	一层，多功能 A 厅
08:00-17:00	APASL-WHO 消除病毒性肝炎会议 基于证据的公共卫生策略	四层，报告厅
08:00-17:00	继续教育课程 肥胖、代谢与肝脏	一层，多功能 (B+C) 厅
08:30-16:30	肝脏影像学课程 无创诊断与精准干预	四层，402 (A+B)
17:00-18:00	展区开幕	一层，南大堂

2025年3月28日（星期五）

09:15-09:45	开幕式	四层，大会堂 A 厅
09:45-11:45	开幕报告与主席报告	四层，大会堂 A 厅
13:00-13:15	颁奖典礼	四层，大会堂 A 厅
13:15-14:45	获奖者报告	四层，大会堂 A 厅
14:45-15:45	构建亚太地区肝脏健康新社区	四层，大会堂 A 厅
15:45-18:45	前沿主旨报告	四层，大会堂 A 厅
13:15-14:45	平行会议 01 转化科学在乙肝治愈中的应用 -- 病毒学视角	一层，多功能 A 厅
13:15-14:45	平行会议 02 遗传和罕见肝脏疾病	一层，多功能 B 厅
13:15-14:45	平行会议 03 多学科合作在肝细胞癌肝移植中的应用	一层，多功能 C 厅
13:15-14:45	平行会议 04 人工智能时代下的肝病学	四层，402 (A+B)
13:15-14:45	自身免疫性肝病课程	四层，报告厅
15:00-16:30	平行会议 05 转化科学在乙肝治愈中的应用 -- 免疫学视角	一层，多功能 A 厅

日程概览

15:00-16:30	平行会议 06 肝损伤	一层, 多功能 B 厅
15:00-16:30	平行会议 07 肝癌的病因和疾病负担	一层, 多功能 C 厅
15:00-16:30	平行会议 08 肠道微生态与肝脏健康	四层, 402 (A+B)
16:00-17:15	传统医学课程	四层, 报告厅
16:00-17:00	APASL 数字病理共识	二层, 205 (A+B)
16:45-17:45	APASL 指南 01	一层, 多功能 C 厅
13:15-14:15	口头报告	
	01: 肝癌 01	四层, 401
	02: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 01	四层, 403
	03: 进展期慢性肝病 (ACLD) 01	四层, 405
	04: 丙型肝炎 01	四层, 406
	05: 乙型肝炎和丁型肝炎 01	四层, 407
14:15-15:15	口头报告	
	06: 肝癌 02	四层, 401
	07: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 02	四层, 403
	08: 进展期慢性肝病 (ACLD) 02	四层, 405
	09: 丙型肝炎 02	四层, 406
	10: 乙型肝炎和丁型肝炎 02	四层, 407
15:30-16:30	口头报告	
	11: 肝癌 03	四层, 401
	12: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 03	四层, 403
	13: 进展期慢性肝病 (ACLD) 03	四层, 405
	14: 丙型肝炎 03	四层, 406
	15: 乙型肝炎和丁型肝炎 03	四层, 407
16:30-17:30	口头报告	
	16: 肝癌 04	四层, 401
	17: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 04	四层, 403
	18: 进展期慢性肝病 (ACLD) 04	四层, 405
	19: 公共卫生 01	四层, 406
	20: 乙型肝炎和丁型肝炎 04	四层, 407

2025年3月29日（星期六）

08:00-08:48	最新突破摘要 01	四层，大会堂 A 厅
08:00-09:00	肝病领域女性领导力	四层，报告厅
08:00-09:00	晨间课程 01-05	四层，401-407
08:30-16:45	APASL ACLF 研究联盟	二层，205 (A+B)
09:00-10:30	大会报告 01	四层，大会堂 A 厅
09:15-10:45	多学科讨论 跨越学科，突破界限	四层，报告厅
09:15-10:45	平行会议 09 乙型肝炎的前沿探索与未来治疗	一层，多功能 A 厅
09:15-10:45	平行会议 10 机制和治疗靶点：肠促胰素和内分泌疗法	一层，多功能 B 厅
09:15-10:45	平行会议 11 肝细胞癌的预测和风险分层	一层，多功能 C 厅
09:15-10:45	平行会议 12 酒精摄入与身体状况	四层，402 (A+B)
10:30-12:00	大会报告 02	四层，大会堂 A 厅
11:00-12:00	青年研究者专场 01	一层，多功能 A 厅
11:00-12:00	青年研究者专场 02	一层，多功能 B 厅
11:00-12:00	青年研究者专场 03	一层，多功能 C 厅
11:00-12:00	青年研究者专场 04	四层，402 (A+B)
13:30-15:00	大会报告 03	四层，大会堂 A 厅
15:00-16:30	大会报告 04	四层，大会堂 A 厅
13:30-15:00	平行会议 13 乙型肝炎病毒的新发现：检测、监测与预测	一层，多功能 A 厅
13:30-15:00	平行会议 14 新型药物治疗代谢相关脂肪性肝炎 (MASH) 及肝纤维化	一层，多功能 B 厅
13:30-15:00	平行会议 15 肝癌的早期诊断和监测	一层，多功能 C 厅
13:30-15:00	平行会议 16 原发性胆汁性胆管炎管理格局的转变	四层，402 (A+B)
15:15-16:45	平行会议 17 丁型肝炎治愈的希望	一层，多功能 A 厅
15:15-16:45	平行会议 18 针对脂肪变性和纤维化的临床试验：介于成功与失败之间	一层，多功能 B 厅
15:15-16:45	平行会议 19 早期中期肝癌的更多和更久的生存机会	一层，多功能 C 厅
15:15-16:45	平行会议 20 急性肝衰竭的共识与争议	四层，402 (A+B)

日程概览

11:00-12:00	脂肪性肝病交流会 FDA 批准首个药物后的行动方向	四层, 大会堂 A 厅
13:30-16:45	主编会议	四层, 大会堂 A 厅
17:00-18:00	APASL 指南 02	一层, 多功能 C 厅
17:00-18:00	肝癌交流会	四层, 报告厅
09:00-10:00	口头报告	
	21: 肝脏手术和移植 01	四层, 401
	22: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 05	四层, 403
	23: 肝纤维化和肝硬化 01	四层, 405
	24: 公共卫生 02	四层, 406
	25: 乙型肝炎和丁型肝炎 05	四层, 407
10:00-11:00	口头报告	
	26: 肝脏手术和移植 02	四层, 401
	27: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 06	四层, 403
	28: 肝纤维化和肝硬化 02	四层, 405
	29: 公共卫生 03	四层, 406
	30: 乙型肝炎和丁型肝炎 06	四层, 407
11:00-12:00	口头报告	
	31: 肝脏手术和移植 03	四层, 401
	32: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 07	四层, 403
	33: 肝纤维化和肝硬化 03	四层, 405
	34: 其他肝炎、感染和肝脏 01	四层, 406
	35: 乙型肝炎和丁型肝炎 07	四层, 407
13:30-14:30	口头报告	
	36: 肝脏肿瘤学 01	四层, 401
	37: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 08	四层, 403
	38: 肝纤维化和肝硬化 04	四层, 405
	39: 其他肝炎、感染和肝脏 02	四层, 406
	40: 乙型肝炎和丁型肝炎 08	四层, 407
14:30-15:30	口头报告	
	41: 肝脏肿瘤学 02	四层, 401
	42: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 09	四层, 403
	43: 肝纤维化和肝硬化 05	四层, 405
	44: 肝损伤和毒性 01	四层, 406

日程概览

	45: 乙型肝炎和丁型肝炎 09	四层, 407
15:45-16:45	口头报告	
	46: 肝脏肿瘤学 03	四层, 401
	47: 代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 10	四层, 403
	48: 肝纤维化和肝硬化 06	四层, 405
	49: 肝损伤和毒性 02	四层, 406
	50: 乙型肝炎和丁型肝炎 10	四层, 407
16:45-17:45	口头报告	
	51: 肝脏肿瘤学 04	四层, 401
	52: 免疫介导的慢性肝病 01	四层, 403
	53: 肝纤维化和肝硬化 07	四层, 405
	54: 肝损伤和毒性 01	四层, 406
	55: 乙型肝炎和丁型肝炎 11	四层, 407
18:30-20:30	大会晚宴	四层, 大会堂 A 厅

2025 年 3 月 30 日 (星期日)

07:30-08:00	亚太肝病学会全体会员会议	四层, 报告厅
08:00-12:00	肝病治愈专场	四层, 报告厅
08:00-09:00	青年研究者专场 05	一层, 多功能 A 厅
08:00-09:00	青年研究者专场 06	一层, 多功能 B 厅
08:00-09:00	青年研究者专场 07	一层, 多功能 C 厅
08:00-09:00	青年研究者专场 08	四层, 402 (A+B)
08:00-09:00	晨间课程 06-09	四层, 403-407
09:00-10:30	平行会议 21 丙型肝炎治愈后的管理与挑战	一层, 多功能 A 厅
09:00-10:30	平行会议 22 2025 年肝硬化病理生理学: 更好的患者护理和潜在治疗靶点	一层, 多功能 B 厅
09:00-10:30	平行会议 23 晚期肝癌治疗的革命性进展	一层, 多功能 C 厅
10:30-12:00	平行会议 24 感染性疾病与肝脏	一层, 多功能 A 厅
10:30-12:00	平行会议 25 门脉高压及其并发症: 2026 年前的共识与未解问题	一层, 多功能 B 厅
10:30-12:00	平行会议 26 肝癌的当前挑战和未来发展	一层, 多功能 C 厅

日程概览

12:25-13:45	最新突破摘要 02	四层, 报告厅
13:45-15:00	APASL 2025 北京学术精粹	四层, 报告厅
08:00-09:00	口头报告 56: 基础科学与病理学	四层, 401
09:00-10:00	口头报告 57: 肝脏肿瘤学 05 58: 免疫介导的慢性肝 02 59: 肝纤维化和肝硬化 08 60: 基础科学与病理学 01 61: 乙型肝炎和丁型肝炎 12	四层, 401 四层, 403 四层, 405 四层, 406 四层, 407
10:00-11:00	口头报告 62: 乙型肝炎和丁型肝炎 63: 其他 64: 新技术 65: 基础科学与病理学 01 66: 其他肝炎、感染和肝脏	四层, 401 四层, 403 四层, 405 四层, 406 四层, 407
15:00-15:45	闭幕式	四层, 报告厅

会议日程

2025年3月26日

星期三

会议日程

3月26日 | 星期三

09:00-15:40 深度思考：亚太地区乙肝和丙肝消除行动对话

09:00-10:20 第一节
疾病负担与消除进展四层, 报告厅
主持人: 崔钢, 北京
严俊, 北京
冯子健, 北京09:00-09:10 欢迎辞
王宇, 北京09:10-09:30 中国预防乙肝病毒新发感染的防控策略
尹遵栋, 北京09:30-09:50 丙型肝炎消除的进展
李健, 北京09:50-10:10 突破与障碍：戊型肝炎疫苗接种
郑子峥, 厦门

10:10-10:20 小组讨论

10:20-10:30 休息

10:30-12:00 第二节
消除艾滋病梅毒和病毒性肝炎母婴传播四层, 报告厅
主持人: 梁晓峰, 北京
唐小平, 广州
闫位娟, 北京10:30-10:50 中国消除艾滋病、梅毒和乙型肝炎母婴传播的进展
王爱玲, 北京10:50-11:10 消除乙肝母婴传播的全球进展
John W. WARD, Decatur11:10-11:30 医疗保健与患者记录系统
陈仲丹, WHO11:30-11:50 预防母婴传播的新途径
Calvin Q. PAN, New York

11:50-12:00 小组讨论

12:00-13:00 午餐

3月26日
星期三

13:00-14:40 第三节 经验与见解

四层, 报告厅 主持人: 安志杰, 北京
李增德, 北京
刘中夫, 北京

海外经验

13:00-13:20 慢性乙肝患者的个性化医疗
Milan J. SONNEVELD, Rotterdam

13:20-13:40 丙型肝炎微消除
Graham FOSTER, London

中国经验

13:40-13:55 中国经验 -- 海南
吴彪, 海口

13:55-14:10 中国经验 -- 广东
李艳, 广州

14:10-14:25 中国经验 -- 福建
曾永毅, 福州

14:25-14:40 中国经验 -- 山东
寇琰, 济南

14:40-15:40 第四节 预防和消除

四层, 报告厅 主持人: 王华庆, 北京
郑徽, 北京

14:40-15:00 乙型肝炎的筛查、诊断和管理
林炳亮, 广州

15:00-15:20 成人乙肝疫苗接种
崔富强, 北京

15:20-15:40 小组讨论

会议日程

3月26日 | 星期三

08:30-17:00

**APASL-EASL 联合会议
针对进展期慢性肝病的及时临床决策**

课程主任

贾继东, 北京
Necati ORMECI, Istanbul
Aleksander KRAG, Odense
徐小元, 北京

08:30-10:15

**第一节
预防患者首次失代偿**

一层, 多功能 C 厅

主持人: Necati ORMECI, Istanbul
贾继东, 北京

08:30-08:35

欢迎辞
魏来, 北京

08:35-08:40

欢迎辞
Aleksander KRAG, Odense

08:40-09:00

病毒性肝炎
Teerha PIRATVISUTH, Hat Yai

09:00-09:20

自身免疫性与胆汁淤积性肝病
Ana LLEO, Milan

09:20-09:40

酒精性肝病
Aleksander KRAG, Odense

09:40-10:00

肥胖与代谢性肝病
Rino A. GANI, Jakarta

10:00-10:15

小组讨论

10:15-10:30

休息

10:30-12:05

**第二节
罕见病: 遗传性与代谢性疾病管理**

一层, 多功能 C 厅

主持人: Ana LLEO, Milan
马雄, 上海

10:30-10:50

遗传性血色素沉着症 -- 铁与肝脏
Darrell H.G. CRAWFORD, Brisbane

10:50-11:10

威尔逊病 -- 铜与肝脏
贾继东, 北京

11:10-11:30

遗传性胆汁淤积性肝病 -- 胆汁、脂质与肝脏
Gideon M. HIRSCHFIELD, Toronto

11:30-11:50

遗传性高胆红素血症 -- 问题与展望
郑素军, 北京

11:50-12:05

小组讨论

12:05-13:35

午餐

3月26日
星期三

13:35-15:10

第三节

药物、内镜及（或）介入治疗的时机与实施策略

一层，多功能 C 厅

主持人：Aleksander KRAG, Odense
陈煜，北京

13:35-13:55

感染、脓毒症与脑病

Debbie SHAWCROSS, London

13:55-14:15

门静脉高压与静脉曲张出血

Necati ORMECI, Istanbul

14:15-14:35

慢加急性肝衰竭

韩涛，天津

14:35-14:55

门静脉血栓

Juan Carlos GARCIA-PAGAN, Barcelona

14:55-15:10

小组讨论

15:10-15:25

休息

15:25-17:00

第四节

救生措施：重症监护室管理方案

一层，多功能 C 厅

主持人：Debbie SHAWCROSS, London
韩涛，天津

15:25-15:45

内镜及放射介入治疗

丁惠国，北京

15:45-16:05

营养与白蛋白疗法

Paolo ANGELI, Padova

16:05-16:25

治疗性血浆置换与血流动力学稳定性

Rakhi MAIWALL, New Delhi

16:25-16:45

人工肝支持系统与肝移植

陈煜，北京

16:45-17:00

小组讨论

会议日程

3 月 26 日 | 星期三

09:00-16:45 APASL-AASLD 联合会议 成为专业人士：科研与论文发表

课程主任
W. Ray KIM, Palo Alto
饶慧瑛, 北京
叶卓风, 香港

09:00-10:30 第一节 从设计理念到结果结论

一层, 多功能 A 厅
主持人: 魏来, 北京
W. Ray KIM, Palo Alto

09:00-09:05 欢迎辞
魏来, 北京

09:05-09:10 欢迎辞
W. Ray KIM, Palo Alto

09:10-09:30 研究设计与样本量计算
W. Ray KIM, Palo Alto

09:30-09:50 数据管理与统计分析
叶卓风, 香港

09:50-10:10 科研团队建设
Norah TERRAULT, Los Angeles

10:10-10:30 问答

10:30-10:45 休息

10:45-12:05 第二节 从投稿到发表

一层, 多功能 A 厅
主持人: 谢雯, 北京
叶卓风, 香港

10:45-11:05 肝脏相关期刊: 影响因子与期刊选择
Sang Hoon AHN, Seoul

11:05-11:25 稿件准备与投稿
Elizabeth E. POWELL, Brisbane

11:25-11:45 审稿意见回复与结果修订
Mazen NOUREDDIN, Houston

11:45-12:05 问答

12:05-13:35 午餐

3 月 26 日
星期三

13:35-15:05	
第三节	
分组讨论环节：以小组形式展示摘要	
一层，多功能 A 厅	第 1 组：病毒性肝炎 主持人：Sang Hoon AHN, Seoul
13:35-13:50	2017-2022 年泰国住院肝病的国家负担：基于全国人群的横断面时间序列研究 Rungfah Saehan, Songkla
13:50-14:05	巴基斯坦肝硬化流行趋势演变（2002-2022）：病因分析与未来预测 Abhishek Lal, Karachi
14:05-14:20	T 细胞谱系的改变可能对儿童门脉高压症相关的免疫调节产生影响：一项初步研究 Tengfei Si, 杭州
14:20-14:35	肝癌中三级淋巴结构对肿瘤免疫微环境及术后 PD-1 抑制剂疗效的影响 JiaYong, 南宁
14:35-14:50	基于 Fibrosis-4 指数的肝纤维化与冠心病支架术后失败及心血管结局的相关性 Na Tian, 温州
14:50-15:05	特利加压素在肝硬化与腹水患者中预防急性肾损伤的益处 Yong He, 沈阳
15:05-15:20	休息
四层，401	第 2 组：代谢与遗传学 主持人：饶慧瑛，北京
13:35-13:50	通过增强免疫调节训练人骨髓间充质干细胞改善 ConA 诱导的急性肝衰竭的疗效 Bingqi Li, 杭州
13:50-14:05	巨噬细胞源细胞外囊泡通过 CCL2/CCR2 信号靶向炎症性单核细胞作为治疗自身免疫性肝炎的策略 Fan Xiaoli, 成都
14:05-14:20	老年慢加急性肝病患者细菌感染精准识别的新型模型：基于全国多中心前瞻性研究 Ju Zou, 长沙
14:20-14:35	辛伐他汀对于肝硬化患者肝肺综合征无效（HEPSIM 试验）：一项双盲随机对照试验结果 [NCT05187715] Akhil Deshmukh, New Delhi
14:35-14:50	肝硬化与非肝硬化门静脉血栓形成：与凝血、血小板相关基因及 JAK2 基因多态性的关联 Diana Daduns, Moscow
14:50-15:05	休息

会议日程

3 月 26 日 | 星期三

3 月 26 日
星期三

四层, 402A		第 3 组: 慢性进展期肝病 主持人: 贾继东, 北京
13:35-13:50	单细胞固定 RNA 分析揭示肝细胞 (Cyp2e1 ⁺ Cyp1a2 ⁺ Tnx1 ⁺) 通过视黄酸受体应答因子 2 驱动肝纤维化逆转 Duc Minh Pham, Osaka	
13:50-14:05	钙通道阻滞剂对肝硬化患者静脉曲张出血风险的影响: 全港回顾性队列研究 Junlong Dai, 香港	
14:05-14:20	人脐带间充质干细胞外泌体 miR-499a-5p 通过靶向 ETS1/GPX4 介导的铁死亡减轻肝纤维化 Zheng Wang, 武汉	
14:20-14:35	肠系膜淋巴结中 Versican 上调及基质重塑阻碍 CD4 ⁺ T 细胞迁移, 驱动肝硬化全身感染 Pinky Juneja, New Delhi	
14:35-14:50	无创诊断法 --FibroScan 在肝病中的作用 Saltanat Efendiyeva Maharramzade, Baku	
14:50-15:05	休息	
四层, 402B		第 4 组: 肝癌 主持人: Elizabeth E. POWELL, Brisbane
13:35-13:50	肝内胆管癌进展中 AKT 与 YAP 信号通路的协同调控机制 Jiniqu Zhao, 重庆	
13:50-14:05	靶向谷氨酰胺代谢作为胆管癌治疗的潜在策略 Kullanat Khawkhiauw, Khon Kaen	
14:05-14:20	肝内胆管癌免疫微环境单细胞空间蛋白组学揭示 FSTL1 阴性巨噬细胞介导的免疫逃逸 Wenzhu Li, 南京	
14:20-14:35	溶质载体家族 39 成员 1 与动力相关蛋白 1 协同促进肝癌复发的机制研究 RUI LI, 深圳	
14:35-14:50	蒙古肝癌患者及高危人群中肿瘤标志物 DCP 与 AFP 的诊断效能比较 Munguntsetseg Batkhuu, Ulaanbaatar	
14:50-15:05	2 型糖尿病患者血糖控制改善对肝硬化的影响: 2000-2023 年香港全港队列研究 Mary Yue Wang, 香港	
15:05-15:20	休息	
四层, 403		第 5 组: 病毒性肝炎 主持人: Mark SULKOWSKI, Baltimore
13:35-13:50	停止核苷 (酸) 类似物后慢性乙型肝炎的 HBsAg 血清清除率 - 系统评价和荟萃分析 Soe Thiha Maung, Bangkok	
13:50-14:05	替诺福韦艾拉酚胺与富马酸替诺福韦二吡啶酯治疗越南慢性乙型肝炎的长期有效性与安全性比较 Thong Duy Vo, Ho Chi Minh City	

- 14:05-14:20 预测慢性肝病患者肝脏相关事件的新型机器学习模型
Guanlin Li, 广州
- 14:20-14:35 PD-1 在急性 HBV 感染中促进 HBV 特异性 CD8⁺T 细胞早期扩增, 且不抑制其效应功能
Jia Liu, 武汉
- 14:35-14:50 乙肝病毒复制通过 CD133 调控肝癌干细胞自我更新促进肝细胞癌耐药性
Kuanhui Xiang, 北京
- 14:50-15:05 换用替诺福韦艾拉酚胺对慢性乙型肝炎患者血脂及心血管风险的影响
Witchayaporn Praguylertluck, Songkla
- 15:05-15:20 休息

四层, 405

第 6 组: 代谢与遗传学

主持人: Mazen NOUREDDIN, Houston

- 13:35-13:50 埃及患者中非酒精性脂肪性肝病与慢性肾脏病的关联研究
Ahmed Mokhtar Yahia, Cairo
- 13:50-14:05 纤维化 MASH 缓解的 VCTE 指数用于无创诊断及肝脏相关事件预测: 全球多中心研究
Gong Feng, 西安
- 14:05-14:20 α -酮丁酸通过激活自噬改善代谢相关脂肪性肝病糖耐受及肝脂肪变
Dan Zhang, 昆明
- 14:20-14:35 TNFRSF12a 作为代谢功能障碍相关脂肪性肝病与心力衰竭的共同机制
Fan Du, 南昌
- 14:35-14:50 成人代谢相关脂肪性肝病与膳食水溶性维生素的关联: 基于 NHANES 2003-2018 数据
Jia Liu, 天津
- 14:50-15:05 基于 HbA1c 水平及轨迹的无监督聚类分层 2 型糖尿病患者肝脏并发症风险
Nana Peng, 香港
- 15:05-15:20 休息

四层, 406

第 7 组: 慢性进展期肝病

主持人: Norah TERRAULT, Los Angeles

- 13:35-13:50 肝窦淋巴管内皮细胞分泌 Wnt7a 促进肝再生中胆管细胞增殖
Aarti Sharma, New Delhi
- 13:50-14:05 单细胞 RNA 测序揭示肝移植中维持排斥反应的 CD8⁺ 组织驻留记忆 T 细胞
Xinqiang Li, 青岛
- 14:05-14:20 PINK1/Parkin 通过介导 Sigma-1 蛋白泛素化降解抑制肝细胞琥珀酸积累并促进肝再生
Jian Xu, 南京
- 14:20-14:35 NAT10 通过 mRNA ac4C 修饰促进肝切除小鼠肝再生
Qingjing Wang, 上海

会议日程

3 月 26 日 | 星期三

14:35-14:50 孟加拉国科克斯巴扎尔难民营丙型肝炎疫情应对中实验室能力快速提升的挑战
Debashish Paul, Cox's Bazar

14:50-15:05 休息

四层, 407 **第 8 组: 肝癌**
主持人: W. Ray KIM, Palo Alto

13:35-13:50 仑伐替尼单药治疗晚期肝癌的真实案例: 来自巴厘岛的研究
Dwijio Anargha Sindhughosa, Bali

13:50-14:05 接受系统治疗的晚期肝癌患者疾病时间负担分析
Matthew ShingHin Chung, 香港

14:05-14:20 度伐利尤单抗联合曲美木单抗在晚期肝癌中的再挑战探索: 分析免疫相关不良事件后再用药及阿替利珠单抗 + 贝伐珠单抗序贯治疗
Takuya Yonemoto, Chiba

14:20-14:35 N-乙酰半胱氨酸预防抗结核药物性肝损伤的 Meta 分析
Kristian Orap Orante, Manila

14:35-14:50 免疫检查点抑制剂联合治疗肝癌肝损伤的回顾性研究
Luping Lin, 福州

14:50-15:05 休息

15:20-16:45 **第四节**
演讲技巧

一层, 多功能 A 厅 主持人: Sang Hoon AHN, Seoul
饶慧瑛, 北京

15:20-15:40 演讲技巧: 如何吸引听众注意力并互动
贾继东, 北京

15:40-16:00 演讲技巧: 如何吸引听众注意力并互动
Mark SULKOWSKI, Baltimore

16:00-16:20 如何回复审稿意见与讨论
黄泽蕾, 香港

16:20-16:45 问答与总结

3 月 26 日
星期三

会议日程

2025年3月27日

星期四

会议日程

3 月 27 日 | 星期四

08:00-17:00

基础科学课程
生物标志物：诊断与药物发现

课程主任

Ju-Tao GUO, Doylestown
陈培哲, 台北
陈红松, 北京

08:00-09:30

第一节
乙型肝炎病毒生命周期和生物标志物

一层, 多功能 A 厅

主持人: Yasuhito TANAKA, Kumamoto
陈红松, 北京

08:00-08:20

cccDNA 的形成机制
Ju-Tao GUO, Doylestown

08:20-08:40

在 HBV 感染中 HBV RNA 与 HBsAg 的相互作用
王杰, 北京

08:40-09:00

乙肝病毒生物发生过程中的内吞体及自噬囊泡通路
Mengji LU, Essen

09:00-09:20

乙型肝炎病毒感染的天然与适应性免疫
黄爱龙, 重庆

09:20-09:30

小组讨论

09:30-09:40

休息

09:40-11:10

第二节
乙肝病毒生物标志物：对诊断和治疗的意义

一层, 多功能 A 厅

主持人: Ju-Tao GUO, Doylestown
王杰, 北京

09:40-10:00

当前临床实践中的经典生物标志物
陈力元, 香港

10:00-10:20

新型与新兴生物标志物：对诊断和治疗的意义
Peter REVILL, Melbourne

10:20-10:40

乙型肝炎核心相关抗原对患者预后的预测价值
Yasuhito TANAKA, Kumamoto

10:40-11:00

HBV RNA 在临床实践中的应用
孙剑, 广州

11:00-11:10

小组讨论

11:10-11:20

休息

3 月 27 日
星期四

11:20-12:50	第三节 慢性肝病和移植的生物标志物
一层, 多功能 A 厅	主持人: Peter REVILL, Melbourne 孙剑, 广州
11:20-11:40	代谢相关脂肪性肝炎的无创检测方法 Mark Muthiah, Singapore
11:40-12:00	肝硬化和门静脉高压的生物标志物 Jordi GRACIA-SANCHO, Barcelona
12:00-12:20	药物性肝损伤的生物标志物 Robert FONTANA, Ann Arbor
12:20-12:40	肝移植的生物标志物 万钧, 香港
12:40-12:50	小组讨论
12:50-13:50	午餐
13:50-15:20	第四节 生物标志物与肝癌
一层, 多功能 A 厅	主持人: Robert FONTANA, Ann Arbor 万钧, 香港
13:50-14:10	慢性肝病中肝癌监测和预测的生物标志物 窦晓光, 沈阳
14:10-14:30	肝癌早期检测和诊断的生物标志物 Xuehong ZHANG, Orange
14:30-14:50	未来肝细胞癌治疗的生物标志物与新靶点 Masatoshi KUDO, Osaka
14:50-15:10	肝癌切除术后的预后指标及复发风险预测 陈培哲, 台北
15:10-15:20	小组讨论
15:20-15:30	休息

会议日程

3 月 27 日 | 星期四

15:30-17:00	第五节 生物标志物的发现与验证	
一层，多功能 A 厅	主持人：Masatoshi KUDO, Osaka 黄爱龙，重庆	
15:30-15:50	基于组学的生物标志物发现 Aleksander KRAG, Odense	
15:50-16:10	基于空间转录组学的生物标志物发现 Valerie CHEW, Singapore	
16:10-16:30	基于人工智能的肝细胞癌影像组学分析 王坤，北京	
16:30-16:50	肝癌免疫检查点抑制剂疗效预测的生物标志物探索 周俭，上海	
16:50-17:00	小组讨论	
17:00-18:00	展区开幕	一层，南大堂

3 月 27 日
星期四

08:15-17:00 APASL-WHO 消除病毒性肝炎会议 基于证据的公共卫生策略

08:15-09:40 第一节 截至 2030 年在消除病毒性肝炎方面取得的进展：统计数据与证据（一）

四层，报告厅
主持人：庄辉，北京
Masao OMATA, Kofu
陈仲丹，WHO

- 08:15-08:20 欢迎辞与介绍
魏来，北京
- 08:20-08:25 欢迎辞与介绍
Daniel LOW-BEER, WHO
- 08:25-08:40 全球病毒性肝炎消除进展
Daniel LOW-BEER, WHO
- 08:40-08:55 预防与控制病毒性肝炎：过去、现在和未来
中国专家
- 08:55-09:10 阻断乙肝的母婴传播
侯金林，广州
- 09:10-09:25 消除乙肝公共卫生危害
Saeed HAMID, Karachi
- 09:25-09:40 消除丙肝公共卫生危害
Gamal SHIHA, Mansoura

09:40-11:00 第二节 截至 2030 年在消除病毒性肝炎方面取得的进展：统计数据与证据（二）

四层，报告厅
主持人：Alexander V. NERSESOV, Yerevan
窦晓光，沈阳

- 09:40-09:50 世界卫生组织指南的更新与实施
Po-Lin CHAN, WHO
- 09:50-10:00 来自各区域的经验教训：西太平洋区域为实现肝炎消除所开展的工作
Kiyohiko IZUMI, WHO
- 10:00-10:10 来自各区域的经验教训：东南亚区域为实现肝炎消除所开展的工作
Po-Lin CHAN, WHO
- 10:10-10:25 国家经验 1：提高乙肝疫苗首针及时接种率
崔富强，北京
- 10:25-10:40 国家经验 2：优化服务模式以最大化病毒性肝炎筛查、诊断和治疗的覆盖率
Yoshiyuki UENO, Yamagata
- 10:40-10:55 国家经验 3：国家病毒性肝炎信息系统
Elizabeth E. POWELL, Brisbane
- 10:55-11:00 小组讨论

会议日程

3 月 27 日 | 星期四

11:00-12:00	第三节 各国和各地区的研究数据更新与报告 I
四层, 报告厅	主持人: Tawesak TANWANDEE, Bangkok Saeed HAMID, Karachi
11:00-11:10	哈萨克斯坦研究数据 Alexander V. NERSESOV, Almaty
11:10-11:20	新西兰研究数据 Edward J. GANE, Auckland
11:20-11:30	阿塞拜疆研究数据 Gulnara AGHAYEVA, Baku
11:30-11:40	中国研究数据 王宇, 北京
11:40-11:50	澳大利亚研究数据 Darrell H.G. CRAWFORD, Brisbane
11:50-12:00	埃及研究数据 Gamal SHIHA, Mansoura
12:00-13:30	午餐
13:30-14:50	第四节 各国和各地区的研究数据更新与报告 II
四层, 报告厅	主持人: Hasmik GHAZINYAN, Hat Yai Khin Maung WIN, Yangon
13:30-13:40	印度研究数据 Manoj K. SHARMA, New Delhi
13:40-13:50	土耳其研究数据 A. Kadir DOKMECI, Ankara
13:50-14:00	印度尼西亚研究数据 Rino A. GANI, Jakarta
14:00-14:10	巴基斯坦研究数据 Saeed HAMID, Karachi
14:10-14:20	日本研究数据 Yoshiyuki UENO, Yamagata
14:20-14:30	马来西亚研究数据 Rosmawati MOHAMED, Kuala Lumpur
14:30-14:40	菲律宾研究数据 Jose D. SOLLANO, Manila
14:40-14:50	俄罗斯研究数据 Olga TARASOVA, Moscow
14:50-15:00	休息

15:00-17:00	第五节 各国和各地区的研究数据更新与报告 III
四层, 报告厅	主持人: Rosmawati MOHAMED, Kuala Lumpur Gulnara AGHAYEVA, Baku
15:00-15:10	泰国研究数据 Tawesak TANWANDEE, Bangkok
15:10-15:20	乌兹别克斯坦研究数据 Erkin MUSABAEV, Tashkent
15:20-15:30	蒙古国研究数据 Oidov BAATARKHUU, Ulaanbaatar
15:30-15:40	缅甸研究数据 Khin Maung WIN, Yangon
15:40-15:50	亚美尼亚研究数据 Hasmik GHAZINYAN, Yerevan
15:50-17:00	口头报告
15:50-16:00	古巴采用 HeberNasvac 进行卫生干预, 旨在 2027 年前治疗所有乙肝表面抗原阳性的慢性乙型肝炎患者 Gerardo Enrique Guillen, Havana
16:00-16:10	中国两个城市丙型肝炎患者的社会支持: 一项横断面研究 Jiejun Yu, 北京
16:10-16:20	推进孟加拉国 HBV 和 HCV 消除工作: 成就、挑战与未来方向 Md Ismail Gazi, Dhaka
16:20-16:30	受乙型肝炎影响的社区开展合作的最佳实践方法 Thomas TU, Newcastle
16:30-16:40	首届世界肝炎检测周的启动 Cary James, Geneva
16:40-16:50	消除病毒性肝炎的多层面方法: 预防性肝病学倡议 Ajeet Singh Bhadoria, Ajeet Singh Bhadoria
16:50-17:00	推进新西兰消除乙型肝炎: 社区参与和服务提供创新的经验教训 Sarah Davey, Whakatane
17:00-17:10	总结
	廖家杰, 香港 王宇, 北京

会议日程

3月27日 | 星期四

08:00-17:00

**继续教育课程
肥胖、代谢与肝脏**

课程主任

南月敏，石家庄
Jacob GEORGE, Sydney
黄炜燊，香港
范建高，上海

08:00-09:35

**第一节
疾病负担与公共卫生**一层，
多功能 (B+C) 厅主持人：Jacob GEORGE, Sydney
南月敏，石家庄

08:00-08:05

欢迎辞
魏来，北京

08:05-08:25

代谢相关脂肪性肝病的流行病学趋势与疾病负担
Zobair M. YOUNOSSI, Washington

08:25-08:45

肥胖的影响：现代社会中的糖尿病与肝脏疾病
Wah Kheong CHAN, Kuala Lumpur

08:45-09:05

酒精和代谢综合征对肝脏相关事件的影响
施军平，杭州

09:05-09:25

肥胖与代谢功能障碍
Diana A. PAYAWAL, Manila

09:25-09:35

小组讨论

09:35-09:40

休息

09:40-11:10

**第二节
病因和风险因素**一层，
多功能 (B+C) 厅主持人：Wah Kheong CHAN, Kuala Lumpur
范建高，上海

09:40-10:00

代谢功能障碍的病理机制及其对器官的影响
赵景民，北京

10:00-10:20

肥胖与过度营养：代谢与炎症的相互作用
Necati ORMECI, Istanbul

10:20-10:40

酒精消耗、脂肪和肝脏损伤
虞朝辉，杭州

10:40-11:00

遗传和环境风险因素
Leon ADAMS, Perth

11:00-11:10

小组讨论

11:10-11:20

休息

3月27日
星期四

11:20-12:50	第三节 诊断与监测
一层, 多功能 (B+C) 厅	主持人: Diana A. PAYAWAL, Manila 郑明华, 温州
11:20-11:40	诊断标准及其在决策中的意义 范建高, 上海
11:40-12:00	不同阶段与风险评估 George B.B. GOH, Singapore
12:00-12:20	识别 2 型糖尿病和代谢相关脂肪性肝纤维化的无创工具 Laurent CASTERA, Paris
12:20-12:40	无创评估: 临床试验中的监测与替代终点 Rohit LOOMBA, La Jolla
12:40-12:50	小组讨论
12:50-13:50	午餐
13:50-15:20	第四节 现行指南与协同管理
一层, 多功能 (B+C) 厅	主持人: George B.B. GOU, Singapore 赵景民, 北京
13:50-14:10	糖尿病与内分泌 / 代谢相关脂肪性肝炎 Norbert STEFAN, Tübingen
14:10-14:30	心血管疾病 (CVD) /MASH 刘俊人, 台北
14:30-14:50	慢性肾病 / 代谢相关脂肪性肝炎 郑明华, 温州
14:50-15:10	病毒性肝炎 / 代谢相关脂肪性肝炎 李婕, 南京
15:10-15:20	小组讨论
15:20-15:30	休息

会议日程

3 月 27 日 | 星期四

15:30-17:00	第五节 2025 年及未来患者护理与管理展望	
一层, 多功能 (B+C) 厅	主持人: 黄炜燊, 香港 宓余强, 天津	
15:30-15:50	生活方式干预和护理标准 Emmanuel TSOCHATZIS, London	
15:50-16:10	患者选择与管理: 内镜减重及代谢手术 王存川, 广州	
16:10-16:30	患者选择与监测: 治疗反应和停药 W.Ray KIM, Palo Alto	
16:30-16:50	代谢性肝病的药物治疗 林汉杰, 台北	
16:50-17:00	小组讨论	
17:00-18:00	展区开幕	一层, 南大堂

3 月 27 日
星期四

08:30-16:30

肝脏影像学课程 无创诊断与精准干预

课程主任

陆伦根, 上海
Manoj K. SHARMA, New Delhi
Grace L. SU, Ann Arbor

08:30-10:00

第一节 慢性肝病的诊断、分期及监测

四层, 402 (A+B)

主持人: Grace L. SU, Ann Arbor
陆伦根, 上海

08:30-08:50

超声内镜引导下肝脏活检
Keqin HU, Irvine

08:50-09:10

超声成像在肝纤维化诊断中的应用
Manoj K. SHARMA, New Delhi

09:10-09:30

超声内镜在门静脉高压诊断中的应用
Cosmas R.A. LESMANA, Jakarta

09:30-09:50

VCTE 和 MRE 评估肝脏硬度的进展
Seung Up KIM, Seoul

09:50-10:00

小组讨论

10:00-10:15

休息

10:15-11:45

第二节 肝脏病变的诊断和分期

四层, 402 (A+B)

主持人: A. Kadir DOKMECI, Ankara
冯晓彬, 北京

10:15-10:35

肝细胞癌的早期诊断与筛查
余汉濠, 澳门

10:35-10:55

肝细胞癌监测的新兴成像工具
Jeong Min LEE, Seoul

10:55-11:15

巴塞罗那临床肝癌分期系统和中国肝癌分期系统: 肝细胞癌分期中的影像学应用
曾蒙苏, 上海

11:15-11:35

三维可视化技术在肝切除术中的应用及研究现状
刘燕南, 北京

11:35-11:45

小组讨论

11:45-13:15

午餐

会议日程

3 月 27 日 | 星期四

13:15-14:45	第三节 介入手术（影像引导治疗）	
四层, 402 (A+B)	主持人: Keqin HU, Irvine 祁小龙, 南京	
13:15-13:35	影像引导技术在门静脉高压和静脉曲张出血中的应用 A. Kadir DOKMECI, Ankara	
13:35-13:55	立体定向消融放疗 (SABR/SBRT) 成佳宪, 台北	
13:55-14:15	钇 90 微球选择性内放射治疗 (SIRT) 在肝细胞癌中的现状与进展 冯晓彬, 北京	
14:15-14:35	影像引导下的肝癌消融治疗 梁萍, 北京	
14:35-14:45	小组讨论	
14:45-15:00	休息	
15:00-16:30	第四节 人工智能与数据分析	
四层, 402 (A+B)	主持人: Manoj K. SHARMA, New Delhi 梁萍, 北京	
15:00-15:20	基于 CT 的影像特征自动提取技术 Grace L. SU, Ann Arbor	
15:20-15:40	数字病理学 / 人工智能与定量纤维化 Aileen WEE, Singapore	
15:40-16:00	人工智能对肝硬化及门静脉高压的检测 祁小龙, 南京	
16:00-16:20	人工智能和影像数据对肝细胞癌的管理 刘景丰, 福州	
16:20-16:30	小组讨论	
17:00-18:00	展区开幕	一层, 南大堂

3 月 27 日
星期四

会议日程

2025年3月28日

星期五

会议日程

3 月 28 日 | 星期五

09:15-09:45

开幕式

四层, 大会堂 A 厅

主持人: 徐小元, 北京
王宇, 北京

09:45-11:45

开幕报告与主席报告

四层, 大会堂 A 厅

主持人: Shuichiro SHIINA, Tokyo
南月敏, 石家庄

09:45-10:05

APASL 和《Hepatology International》
Masao OMATA, Kofu

10:05-10:25

亚洲地区肝病学会
Shiv K. SARIN, New Delhi

10:25-10:45

公共卫生层面的肝脏疾病负担
王宇, 北京

10:45-11:05

胃肠病学和肝脏
Necati ORMECI, Istanbul

11:05-11:25

未来肝病学
魏来, 北京

11:25-11:45

肝脏疾病中的精准外科手术
董家鸿, 北京

11:45-12:00

休息

13:00-13:15

颁奖典礼

四层, 大会堂 A 厅

主持人: 魏来, 北京
Necati ORMECI, Istanbul

13:00-13:15

颁奖仪式

颁奖嘉宾

Masao OMATA, Kofu

颁奖嘉宾

Shiv K. SARIN, New Delhi

颁奖嘉宾

Jose D. SOLLANO, Manila

颁奖嘉宾

魏来, 北京

3 月 28 日
星期五

13:15-14:45		获奖者报告	
四层, 大会堂 A 厅		主持人: 魏来, 北京 Necati ORMECI, Istanbul	
13:15-13:35	APASL Okuda-Omata 杰出贡献奖	贾继东, 北京	
13:35-13:55	APASL Powell-Sarin 成就奖	余明隆, 高雄	
13:55-14:15	APASL Lesmana-Sollano 杰出导师奖	Manoj K. SHARMA, New Delhi	
14:15-14:30	亚太肝病学会新星奖	黄上秦, 台北	
14:30-14:45	亚太肝病学会新星奖	陈静, 香港	
14:45-15:45		构建亚太地区肝脏健康新社区	
四层, 大会堂 A 厅		主持人: 魏来, 北京	
小组成员:		小组讨论 Masao OMATA, Kofu Shiv K. SARIN, New Delhi W. Ray KIM, Stanford 董家鸿, 北京 王宇, 北京 Marc WELLS, London 金方千, 上海 孙黎, 厦门	
15:45-18:45		前沿主旨报告	
四层, 大会堂 A 厅		第一节 主持人: Necati ORMECI, Istanbul 徐小元, 北京	
15:45-16:05	人工肝支持系统的近期发展与未来展望	李兰娟, 杭州	
16:05-16:25	肝细胞癌活体肝移植中不断演进的策略: 二十年的经验	陈肇隆, 高雄	
16:25-16:45	免疫学与肝脏	王福生, 北京	

会议日程

3 月 28 日 | 星期五

第二节

主持人：Jose D. SOLLANO, Manila
令狐恩强，北京

- 16:45-17:05 门静脉高压在晚期肝病中的表现
Shiv K. SARIN, New Delhi
- 17:05-17:25 半个世纪日本和亚洲肝细胞癌病因谱的动态变化
Masao OMATA, Kofu
- 17:25-17:45 从肝炎到肝癌
廖家杰，香港

第三节

主持人：Osamu YOKOSUKA, Chiba
窦晓光，沈阳

- 17:45-18:05 传统与现代医学在肝病中的应用
贾继东，北京
- 18:05-18:25 肝脏疾病领域的公共卫生与药物研发
侯金林，广州
- 18:25-18:45 肝细胞癌的消融治疗：现状与未来
Shuichiro SHIINA, Tokyo

13:15-14:45 平行会议 01
转化科学在乙肝治愈中的应用 -- 病毒学视角

一层，多功能 A 厅 主持人：孙剑，广州
Yock Young DAN, Singapore

- 13:15-13:35 沉默 cccDNA 功能与 HBV 复制
Patrick KENNEDY, London
- 13:35-13:55 通过 NTCP 阻断 HDV/HBV 侵入以实现治愈性治疗：机遇与挑战
李文辉，北京
- 13:55-14:15 病毒翻译抑制剂
Marc G. GHANY, Bethesda
- 14:15-14:35 基因编辑技术与 HBV DNA
Thomas TU, Sydney
- 14:35-14:45 小组讨论
- 14:45-15:00 休息

13:15-14:45		平行会议 02
		遗传和罕见肝脏疾病
一层, 多功能 B 厅	主持人: 邢卉春, 北京 杨晋辉, 昆明	
13:15-13:35	新生儿胆汁淤积和移植 卢倩, 北京	
13:35-13:55	遗传学与儿童罕见肝脏疾病 Seema ALAM, New Delhi	
13:55-14:15	胆汁淤积性肝病 王建设, 上海	
14:15-14:35	儿童胆汁淤积性疾病的常见和独特致病机制 Saul KARPEN, Richmond	
14:35-14:45	小组讨论	
14:45-15:00	休息	
13:15-14:45		平行会议 03
		多学科合作在肝细胞癌肝移植中的应用
一层, 多功能 C 厅	主持人: 鲍世韵, 深圳 项灿宏, 北京	
13:15-13:35	不可切除肝细胞癌的放射治疗策略 Yoshiyuki UENO, Yamagata	
13:35-13:55	晚期肝脏恶性肿瘤的手术治疗 Kiyoshi HASEGAWA, Tokyo	
13:55-14:15	亚太地区活体肝移植的最新进展 朱军, 北京	
14:15-14:35	当前肝移植指南 蔡金贞, 青岛	
14:35-14:45	小组讨论	
14:45-15:00	休息	
13:15-14:45		平行会议 04
		人工智能时代下的肝病学
四层, 402 (A+B)	主持人: 吴力群, 青岛 黄泽蕾, 香港	
13:15-13:35	HCC 筛查中平扫 CT 的人工智能分析 司徒伟基, 香港	
13:35-13:55	人工智能在代谢相关脂肪性肝炎中的应用 刘峰, 北京	
13:55-14:15	用于预测肝细胞癌的机器学习 叶卓风, 香港	

会议日程

3 月 28 日 | 星期五

- 14:15-14:35 人工智能在急性肝衰竭预测中的应用
Nipun VERMA, Chandigarh
- 14:35-14:45 小组讨论
- 14:45-15:00 休息

13:15-15:45 自身免疫性肝病课程

四层, 报告厅 主持人: 贾继东, 北京
Atsushi TANAKA, Tokyo

- 13:15-13:20 开场
Atsushi TANAKA, Tokyo
- 13:20-13:35 自身免疫性肝炎 -- 概述 (流行病学、病因学、治疗)
Sombat TREEPRASERTSUK, Bangkok
- 13:35-13:50 乙肝流行地区的自身免疫性肝炎
张明铃, 桃园
- 13:50-14:05 自身免疫性肝炎 -- 急性肝衰竭与慢加急性肝衰竭
Soek-Siam TAN, Kuala Lumpur
- 14:05-14:20 自身免疫性肝炎 -- 原发性胆汁性胆管炎重叠综合征
Cumali EFE, Şanlıurfa
- 14:20-14:30 问答, 小组讨论
- 14:30-14:45 原发性胆汁性胆管炎 -- 亚太地区的流行病学
Sook-Hyang JEONG, Seoul
- 14:45-15:00 原发性胆汁性胆管炎 -- 诊断与治疗
马雄, 上海
- 15:00-15:15 原发性胆汁性胆管炎 -- 患者报告的结果评估
Martin WELTMAN, Penrith
- 15:15-15:30 原发性硬化性胆管炎 (PSC) 和 IgG4 相关性硬化性胆管炎 (IgG4 - SC) 的现状
Hiroyuki ISAYAMA, Tokyo
- 15:30-15:40 问答, 小组讨论
- 15:40-15:45 总结
贾继东, 北京

**15:00-16:30 平行会议 05
转化科学在乙肝治愈中的应用 -- 免疫学视角**

一层, 多功能 A 厅 主持人: Mengji LU, Essen
于岩岩, 北京

- 15:00-15:20 乙型肝炎病毒特异性 T 细胞触发的肝内炎症过程
胡鹏, 重庆
- 15:20-15:40 组织驻留 T 细胞免疫与乙型肝炎病毒清除
杨东亮, 武汉

3月28日 | 星期五

会议日程

- 15:40-16:00 **中和乙型肝炎病毒**
Ulrike PROTZER, Munich
- 16:00-16:20 **慢性乙型肝炎 (CHB) 治疗性疫苗**
Antonio BERTOLETTI, Singapore
- 16:20-16:30 **小组讨论**
- 16:30-16:45 **休息**

15:00-16:30 平行会议 06
肝损伤

一层, 多功能 B 厅 主持人: 陆伦根, 上海
祖红梅, 西宁

- 15:00-15:20 **药物性肝损伤的病因**
茅益民, 上海
- 15:20-15:40 **癌症和药物性肝损伤的免疫疗法**
Nelia HERNANDEZ, Montevideo
- 15:40-16:00 **慢性肝病中药物性肝损伤的特点**
Sombat TREEPRASERTSUK, Bangkok
- 16:00-16:20 **诊断与管理**
Yogesh K. CHAWLA, Chandigarh
- 16:20-16:30 **小组讨论**
- 16:30-16:45 **休息**

15:00-16:30 平行会议 07
肝癌的病因和疾病负担

一层, 多功能 C 厅 主持人: Osamu YOKOSUKA, Chiba
高志良, 广州

- 15:00-15:20 **乙型肝炎相关肝癌**
南月敏, 石家庄
- 15:20-15:40 **丙型肝炎相关肝癌**
余明隆, 高雄
- 15:40-16:00 **代谢相关脂肪性肝炎相关肝癌**
Daniel Q. HUANG, Singapore
- 16:00-16:20 **酒精性肝病相关肝癌**
Mindie H. NGUYEN, Palo Alto
- 16:20-16:30 **小组讨论**
- 16:30-16:45 **休息**

3月28日
星期五

会议日程

3 月 28 日 | 星期五

15:00-16:30	平行会议 08 肠道微生物与肝脏健康
四层, 402 (A+B)	主持人: 左维泽, 石河子 史菲, 深圳

15:00-15:20	微生物与肝病进展 Jasmohan S. BAJAJ, Richmond
15:20-15:40	肠道微生物 / 代谢物通过肠 -- 肝轴在 MASLD 与 HCC 中的作用 于君, 香港
15:40-16:00	微生物组标记物在疾病预测与预防中的应用 Dong Joon KIM, Chuncheon
16:00-16:20	肠道微生物在肝病的预防与治疗 林标杨, 杭州
16:20-16:30	小组讨论

16:00-17:15	传统医学课程
四层, 报告厅	主持人: 徐春军, 北京 李京涛, 西安

16:00-16:15	中药通过调节表观遗传学改善肝纤维化 李晓骄阳, 北京
16:15-16:30	复方叶下珠中的橙皮素通过 HBx/HIF-1α/VEGFA 通路抑制乙型肝炎相关肝细胞癌的生长和转移 童光东, 深圳
16:30-16:45	曙光医院代谢相关脂肪性肝病的中药治疗方案 孙学华, 上海
16:45-17:00	全球肝病传统疗法 Amarsanaa Jazag, Ulaanbaatar
17:00-17:15	小组讨论

16:00-17:00	亚太肝病学会数字病理学共识	二层, 205 (A+B)
--------------------	----------------------	----------------------

16:45-17:45	APASL 指南 01
一层, 多功能 C 厅	主持人: Necati ORMECI, Istanbul Diana A. PAYAWAL, Manila

16:45-17:15	急性静脉曲张出血的共识 Cosmas R.A. LESMANA, Jakarta
17:15-17:45	慢加急性肝衰竭的共识 Shiv K. SARIN, New Delhi

3 月 28 日
星期五

会议日程

2025年3月29日

星期六

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

08:00-08:48

最新突破摘要 01

四层, 大会堂 A 厅

主持人: Manoj K. SHARMA, New Delhi
李杰, 北京

08:00-08:12

C1ORF131: 增强肝脏再生和保护慢性肝病的新靶点
Torsten Wuestefeld, Singapore

08:12-08:24

代谢相关脂肪性肝病患者中肾移植功能障碍的关联和累积发病率: 一项单中心、单臂回顾性队列研究
AIRENE PRE TENEDERO, Manila

08:24-08:36

度伐利尤单抗联合曲美木单抗一线治疗不可切除肝细胞癌的多中心开放标签 IIIb 期研究中期分析 (TREMENDOUS 研究)
孙惠川, 上海

08:36-08:48

塞拉德尔帕尔在原发性胆汁性胆管炎亚洲患者中的疗效和安全性: 来自 RESPONSE 和 ASSURE 研究的结果
Sook-Hyang Jeong, Seoul

08:48-09:00

休息

08:00-09:00

肝病领域女性领导力

四层, 报告厅

主持人: Diana A. PAYAWAL, Manila

08:00-08:05

开场致辞
魏来, 北京

08:05-08:20

女性在肝病领域的领导力 -- 突破壁垒
Diana A. PAYAWAL, Manila
重点议题:

- 现状: 女性在肝病领域的领导角色
- 研究经费、学术晋升及临床领导职位面临的障碍
- 赋能下一代的策略: 导师制、人际网络建设及倡导

08:20-08:35

科学洞见 -- 肝病中的性别特异性差异
尤红, 北京

- 性激素对肝病进展的影响 (乙肝病毒、代谢相关脂肪性肝病、酒精性肝病、自身免疫性肝炎、原发性胆汁性胆管炎)
- 妊娠期肝病管理的独特挑战

08:35-08:55

讨论

主持人: 李杰, 北京

- 如何提高女性在肝病学研究和临床领导职位中的代表性
- 肝病领域女性委员会的未来发展方向

08:55-09:00

总结致辞Masao OMATA, Kofu
Shiv K. SARIN, New Delhi

08:00-09:00

晨间会议 01

四层, 401

主持人: 丁惠国, 北京

08:00-08:30

慢性乙型肝炎管理中的应治尽治策略
Mario G. PESSOA, Sydney

08:30-09:00

乙型肝炎管理
Ian H. CUA, Manila

08:00-09:00

晨间会议 02

四层, 403

主持人: 李君, 杭州

08:00-08:30

从失败中汲取教训: 多种新型抗乙肝病毒药物候选物早期临床试验的挫折与意外转折
牛俊奇, 长春

08:30-09:00

从临床前到临床: 乙型肝炎病毒的 1 期研究
Edward J. GANE, Auckland

08:00-09:00

晨间会议 03

四层, 405

主持人: 周永健, 广州

08:00-08:30

门静脉肝窦血管病: 旧病的新命名
杨永峰, 南京

08:30-09:00

肝窦内皮细胞在慢性肝病和门脉高压中的作用
Jordi GRACIA-SANCHO, Barcelona

08:00-09:00

晨间会议 04

四层, 406

主持人: 陈香梅, 北京

08:00-08:30

增加乙型肝炎筛查和治疗的新举措
Samuel SO, Palo Alto

08:30-09:00

HBV 特异性免疫及其在功能性治愈中的应用
张政, 深圳

08:00-09:00

晨间会议 05

四层, 407

主持人: 王磊, 济南

08:00 - 08:30

自身免疫性肝病
韩英, 西安

08:30 - 09:00

免疫相关肝损伤的诊断与治疗
温志立, 南昌

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

09:00-10:30 APASL ACLF 研究联盟 二层, 205 (A+B)

09:00-10:30 大会报告 01

四层, 大会堂 A 厅 主持人: 余祖江, 郑州
赵英仁, 西安

09:00-09:15 年龄和性别对慢性病毒性肝炎患者诊断率及肝脏相关事件发病率的不同影响
黄丽虹, 香港

09:15-09:30 与癌症和心血管疾病结局相关的肝纤维化及胰岛素抵抗的常用指标
Xuehong Zhang, New Heaven

09:30-09:45 新的 MAF6 风险评分在早期 MAFLD 检测中优于无创评分 -- 一项针对印度城市
33,255 名居民的研究
Kanica Kaushal, New Delhi

09:45-10:00 聚合免疫球蛋白受体在原发性胆汁性胆管炎患者中的预后价值
Faling Wu, 温州

10:00-10:15 单细胞 RNA 测序揭示了与自身免疫性肝炎患者相关的肝内及外周免疫图谱
Xinghuan Fu, 北京

10:15-10:30 改善熊去氧胆酸在中重度界面性肝炎原发性胆汁性胆管炎中的疗效反应
Linhua Zheng, 西安

09:15-10:45 多学科讨论
跨越学科, 突破界限

四层, 报告厅 主持人: 饶慧瑛, 北京

09:15-09:45 第一节
建立多学科团队

医院管理视角: 肝病多学科团队的实施
Masao OMATA, Kofu

肝病学院: 肝脏与肝胆疾病的转化研究及多学科患者护理
Shiv K. SARIN, New Delhi

多学科合作在肝移植中的患者选择与管理
陈肇隆, 高雄

从分子病毒学到政策制定: 研究所、疾控中心及基金会在肝病防治中的作用
王宇, 北京

肝移植病理学家: 跨学科团队揭示肝癌与肝炎的分子与细胞机制
吴吕爱莲, 香港

09:45-10:15 第二节
如何实现与促进跨学科合作

临床研究员: 从乙型肝炎到丙型肝炎及肝癌
廖家杰, 香港

多学科诊疗手段应对肝纤维化
陆伦根, 上海

放射治疗与肝癌多学科诊疗手段
Jinsil SEONG, Seoul

精准医学和外科肝肿瘤学中的多组学与转化研究
Pierce K.H. CHOW, Singapore

多学科合作的组织与实施
魏来, 北京

10:15-10:45 **第三节 多学科合作中的角色**

统计数据转化：医学专家与公众沟通的桥梁
Po-Lin CHAN, WHO

护士在患者的整体护理和管理中的多样化角色
高凤莉, 北京

多元一体：胃肠病学家与肝病学家的合作
Jose D. SOLLANO, Manila

医师在外科及介入诊疗中的作用
Rino A. GANI, Jakarta

将基础科学转化为临床实践和公共卫生
Tawesak TANWANDEE, Bangkok

10:45-11:00 休息

09:15-10:45 **平行会议 09 乙型肝炎的前沿探索与未来治疗**

一层, 多功能 A 厅 主持人: 任万华, 济南
周新民, 西安

09:15-09:35 实现乙型肝炎的功能性治愈与清除
Anna S.F. LOK, Ann Arbor

09:35-09:55 干扰素的现状与未来展望
王贵强, 北京

09:55-10:15 直接抗病毒药物与免疫调节剂联合治疗策略
Markus CORNBERG, Hannover

10:15-10:35 序贯疗法：慢性乙型肝炎功能性治愈的策略
任红, 重庆

10:35-10:45 小组讨论

10:45-11:00 休息

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

09:15-10:45	平行会议 10 机制和治疗靶点：肠促胰素和内分泌疗法
一层，多功能 B 厅	主持人：Mario G. PESSOA, Sao Paulo 刘建湘，北京
09:15-09:35	新旧分类脂质代谢与血糖控制药物：泛 PPAR 激动剂 Won KIM, Seoul
09:35-09:55	成纤维细胞生长因子及其多效性作用对代谢相关脂肪性肝炎（MASH）缓解及肝纤维化改善的影响 -- 聚焦 FGF21 Mazen NOUREDDIN, Houston
09:55-10:15	甲状腺激素及其类似物在肝脏中的代谢作用 -- 聚焦 THR β Jacob GEORGE, Sydney
10:15-10:35	单、双、三重肠促胰岛素受体激动剂的未来展望 罗樱樱，北京
10:35-10:45	小组讨论
10:45-11:00	休息
09:15-10:45	平行会议 11 肝细胞癌的预测和风险分层
一层，多功能 C 厅	主持人：鲁晓擘，乌鲁木齐 李树臣，哈尔滨
09:15-09:35	用于更好预测肝细胞癌的新型模型 孔媛媛，北京
09:35-09:55	预测慢性丙型肝炎相关肝细胞癌 戴嘉言，高雄
09:55-10:15	肝癌风险评估：代谢功能障碍和酒精摄入在慢性乙型肝炎中的影响 Sang Hoon AHN, Seoul
10:15-10:35	肝细胞癌根治性手术后复发的预测 司徒伟基，香港
10:35-10:45	小组讨论
10:45-11:00	休息
09:15-10:45	平行会议 12 酒精摄入与身体状况
四层，402 (A+B)	主持人：Ian H. CUA, Manila 江建宁，南宁
09:15-09:35	酒精摄入与肝脏损伤 高沿航，长春
09:35-09:55	酒精摄入与代谢功能障碍的分类和关系 Norah TERRAULT, Los Angeles
09:55-10:15	严重酒精性肝病 杨松，北京

- 10:15-10:35 酒精相关肝炎炎症介质的潜在治疗靶点
Bin GAO, Bethesda
- 10:35-10:45 小组讨论
- 10:45-11:00 休息

10:30-12:00 大会报告 02

四层, 大会堂 A 厅

主持人: 唐红, 成都
杨长青, 上海

- 10:30-10:45 一种特殊的儿童肝病 -- 自噬在疾病病理生物学中的作用分析
Kim Vaiphei, Mohali
- 10:45-11:00 酒精性脂肪肝中的代谢应激通过核糖体碰撞引起的蛋白质翻译机制扰动驱动亚致死性细胞毒性
Takeshi Saito, Los Angeles
- 11:00-11:15 代谢功能障碍相关脂肪性肝炎的药物疗法比较: 系统评价与网络荟萃分析
Daniel Huang, Singapore
- 11:15-11:30 泛 PPAR 激动剂西格列他钠用于治疗合并 2 型糖尿病的高危代谢功能障碍相关脂肪性肝炎: 一项随机、双盲的 II 期试验
Zhiyan YU, 上海
- 11:30-11:45 非酒精性脂肪性肝病中不对称二甲基精氨酸及其变化与亚临床颈动脉粥样硬化的关系
Min Li, 北京
- 11:45-12:00 肠道中的 TM6SF2 蛋白通过肠 -- 肝轴机制对代谢功能障碍相关脂肪性肝炎的保护作用
张翔, 香港
- 12:00-12:15 休息

11:00-12:00 青年研究者专场 01

一层, 多功能 A 厅

主持人: 王琦, 北京
赵素贤, 石家庄

- 11:00-11:12 用于检测丙型肝炎病毒感染肝硬化患者小纤维神经病变的 Sudoscan 扫描仪
Mohamed Abdel-Samiee, Cario
- 11:12-11:24 中国慢性乙型肝炎患者核苷(酸)类似物治疗期间丙氨酸转氨酶 (ALT) 水平长期动态变化与肝脏相关事件的关联
Rong Fan, 广州
- 11:24-11:36 预测长期乙型肝炎表面抗原血清学清除的机器学习模型开发与验证
许允轩, 香港
- 11:36-11:48 儿科肝病的遗传蓝图
Deepa Janakiraman, Chennai
- 11:48-12:00 慢性乙型肝炎患者抗病毒治疗后肝纤维化不良预后相关的分子事件
Hong Li, 北京
- 12:00-12:15 休息

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

11:00-12:00

青年研究者专场 02

一层, 多功能 B 厅

主持人: 欧启水, 福州
陈源文, 上海

- 11:00-11:12 **MASLD 队列中高血压和高血脂增加肝外恶性肿瘤风险: 一项横断面中国研究**
Xinyue Zhao, 北京
- 11:12-11:24 **Fgl2-C3aR 轴介导的 NETs 促进 MAFLD 进展中的血管内凝血和肝纤维化**
Xitang Li, 武汉
- 11:24-11:36 **肠道微生物群预测无糖尿病的代谢功能障碍相关脂肪性肝病患者对恩格列净的治疗反应**
KaShing Cheung, 香港
- 11:36-11:48 **肝脏 TM6SF2 通过激活抗肿瘤免疫抑制 MASLD 相关肝细胞癌并增强免疫治疗的机制探讨**
張嘉盛, 香港
- 11:48-12:00 **尿液中戊型肝炎病毒抗原的检测与评估**
Haiying ZHANG, 北京
- 12:00-12:15 休息

11:00-12:00

青年研究者专场 03

一层, 多功能 C 厅

主持人: 陈香梅, 北京
张永宏, 北京

- 11:00-11:12 **中国大陆肝硬化住院患者感染情况的研究: SONIC 联盟的一项前瞻性队列研究**
Zhujun Cao, 上海
- 11:12-11:24 **基于 LiverHome 评分系统的开发与验证: 用于预测普通人群中的晚期肝纤维化及肝脏相关结果**
Shanghao Liu, 南京
- 11:24-11:36 **基于衣壳抗体复合物的慢性乙型肝炎患者肝纤维化分期联合预测模型构建**
Tingting Li, 苏州
- 11:36-11:48 **IFITM1 通过增强 AMPK 依赖性线粒体功能促进 NKT 细胞活化加重 ConA 诱发的自身免疫性肝炎**
Jie Sun, 北京
- 11:48-12:00 **胡志明市大学医学中心自身免疫性肝炎患者自身抗体的患病率及临床特征研究**
Huy Huu Nguyen, Ho Chi Minh
- 12:00-12:15 休息

3 月 29 日
星期六

11:00-12:00 青年研究者专场 04	
四层, 402 (A+B)	主持人: 颜学兵, 徐州 李海, 天津
11:00-11:12	早期肝细胞癌五大分期系统预后不一致性研究: 基于 4,623 例患者的多机构分析 杨田, 上海
11:12-11:24	血浆置换 (PLEX) 对慢加急性肝衰竭 (ACLF) 患者肝移植术后生存率及败血症风险的影响 Karan Kumar, Jaipur
11:24-11:36	丝氨酸 / 苏氨酸激酶 39 (STK39) 在肝纤维化向肝癌进展中的作用及药物靶点潜力 Hongping Xia, Singapore
11:36-11:48	基于 CT 影像组学与临床特征联合模型预测肝细胞癌术后早期复发的研究进展 Minjun Liao, 北京
11:48-12:00	三级医院肝细胞癌多学科肿瘤委员会 (MDT) 临床决策差异 Anna Elizabeth Di Bartolomeo, Sydney
12:00-12:15	休息
13:30-15:00 大会报告 03	
四层, 大会堂 A 厅	主持人: 李家斌, 合肥 李嘉, 天津
13:30-13:45	Bepirovirsen 治疗慢性乙型肝炎全球 2b 期研究中中国应答者的应答持久性 Man Fung Yuen, 香港
13:45-14:00	SCG101 TCR-T 疗法在 HBV 相关肝细胞癌患者中实现 HBsAg 快速持续降低且 HBsAg 降幅 > 30% Shunda Du, 北京
14:00-14:15	TLR7 激动剂与抗 PD-L1 的联合治疗可在病毒抑制的慢性乙型肝炎患者中重建保护性免疫 Yuying Chen, 武汉
14:15-14:30	探讨 HBV DNA 整合及其通过调控 HBx 蛋白表达在基因组不稳定性中的作用 Dong Li, Sydney
14:30-14:45	非活动性慢性乙型肝炎病毒携带者中 HBsAg 清除与定量 HBsAg 水平及干扰素应答: 一项随机对照试验 Seng Gee Lim, Singapore
14:45-15:00	新型吡啶菁绿-人血清白蛋白复合物 (ICG-HSA) 辅助近红外荧光引导腹腔镜解剖性肝切除术治疗肝细胞癌的疗效分析: 一项单中心、双盲、前瞻性随机对照试验 Qingyun Xie, 成都

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

15:00-16:30 大会报告 04	
四层, 大会堂 A 厅	主持人: 卢实春, 北京 韩英, 西安
15:00-15:15	中国西南地区政府主导的医院 - 药物康复中心合作模式 (GHRC): 一种新型丙型肝炎病毒微消除模型 Siyuan Gao, 昆明
15:15-15:30	运用 Fibro-scan 对持续病毒学应答患者肝硬度的前瞻性观察 -- 肝硬度变化在 5 年后趋于平稳, 但癌变仍持续发生 Shuntaro Obi, Yamanashi
15:30-15:45	慢性乙型肝炎在代谢功能障碍相关脂肪性肝病中促进肝纤维化进展 Fajuan Rui, 南京
15:45-16:00	TOX3 通过调控肝脏免疫微环境及与肝细胞的交互作用促进肝纤维化 Shaoping SHE, 北京
16:00-16:15	全球视角下肝硬化住院患者的慢性肾脏病研究 Qing XIE, 上海

13:30-15:00 平行会议 13 乙型肝炎病毒的新发现: 检测、监测与预测	
一层, 多功能 A 厅	主持人: 苏明华, 南宁 王艳, 北京
13:30-13:50	HBsAg 清除患者中具有转录活性的乙肝病毒整合 张欣欣, 上海
13:50-14:10	HBV RNA、DNA 及 cccDNA 的检测与可视化 袁正宏, 上海
14:10-14:30	生物标志物指导下的慢性乙型肝炎治疗决策 麦龙儿, 香港
14:30-14:50	基于 HBsAg 阈值指导慢性乙型肝炎核苷 (酸) 类似物停药决策 Seng Gee LIM, Singapore
14:50-15:00	小组讨论
15:00-15:15	休息

13:30-15:00 平行会议 14 新型药物治疗代谢相关脂肪性肝炎 (MASH) 及肝纤维化	
一层, 多功能 B 厅	主持人: 封波, 北京 杨辉, 广州
13:30-13:50	PNPLA3 rs738409 基因多态性对代谢相关脂肪性肝病的影响 张晶, 北京
13:50-14:10	HSD17B13 在代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 中的作用 施军平, 杭州

14:10-14:30	空间和单核转录组学揭示恩替卡韦加复方鳖甲软肝片治疗后肝硬化逆转图谱：一项随机研究的结果 杨永平，北京
14:30-14:50	抗肝纤维化的主要药物靶点 刘成海，上海
14:50-15:00	小组讨论
15:00-15:15	休息

13:30-15:00 平行会议 15 肝癌的早期诊断和监测

一层，多功能 C 厅 主持人：王磊，济南
郑昕，武汉

13:30-13:50	肝癌监测与风险分层 Tawesak TANWANDEE, Bangkok
13:50-14:10	A-HOC 与 APASL 指南 Ryosuke TATEISHI, Tokyo
14:10-14:30	游离 DNA 检测在早期肝细胞癌监测中的应用 樊蓉，广州
14:30-14:50	肝癌的早期检测和护理 黄丽虹，香港
14:50-15:00	小组讨论
15:00-15:15	休息

13:30-15:00 平行会议 16 原发性胆汁性胆管炎管理格局的转变

四层，402 (A+B) 主持人：Kittiyod POOVORAWAN, Bangkok
辛永宁，青岛

13:30-13:50	原发性胆汁性胆管炎的病理生理学机制 Atsushi TANAKA, Tokyo
13:50-14:10	当前瘙痒管理：寻求新方法 韩英，西安
14:10-14:30	临床进展与合作：未来原发性胆汁性胆管炎护理的关键 赵新颜，北京
14:30-14:50	原发性胆汁性胆管炎：以患者为中心 Carrie FRENETTE, Foster City
14:50-15:00	小组讨论
15:00-15:15	休息

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

15:15-16:45	平行会议 17 丁型肝炎治愈的希望
一层, 多功能 A 厅	主持人: Gulnara AGHAYEVA, Baku 杨明, 北京
15:15-15:35	丁型肝炎的流行病学 李杰, 北京
15:35-15:55	丁型肝炎的诊断 刘俊人, 台北
15:55-16:15	乙型肝炎病毒 / 丁型肝炎病毒进入抑制剂 Saeed HAMID, Karachi
16:15-16:35	丁型肝炎治愈的机会与挑战 Tarik ASSELAH, Paris
16:35-16:45	小组讨论
16:45-17:00	休息
15:15-16:45	平行会议 18 针对脂肪变性和纤维化的临床试验: 介于成功与失败之间
一层, 多功能 B 厅	主持人: Hasmik GHAZINYAN, Yerevan 施军平, 杭州
15:15-15:35	终止试验的见解: 方向错误还是设计错误? Rohit LOOMBA, La Jolla
15:35-15:55	肝切除术后手术部位感染 (SSI) 预测模型 Laurent CASTERA, Paris
15:55-16:15	无创诊断与人工智能: 成功的关键因素? 黄炜燊, 香港
16:15-16:35	亚太地区在试验中的当前和未来角色: 观察者还是参与者? 尤红, 北京
16:35-16:45	小组讨论
16:45-17:00	休息
15:15-16:45	平行会议 19 早期中期肝癌的更多和更久的生存机会
一层, 多功能 C 厅	主持人: Rino A. GANI, Jakarta 黄燕, 长沙
15:15-15:35	外科手术和患者选择的进展 陈智仁, 香港
15:35-15:55	肝切除术后手术部位感染预测模型 沈锋, 上海
15:55-16:15	2025 年癌症区域治疗展望 Shuichiro SHIINA, Tokyo

16:15-16:35 **新辅助和辅助免疫治疗的作用**
赵海涛, 北京

16:35-16:45 **小组讨论**

15:15-16:45 **平行会议 20** **急性肝衰竭的共识与争议**

四层, 402 (A+B) 主持人: 辛绍杰, 北京
陈金军, 广州

15:15-15:35 **急性肝衰竭的东西方合作**
Ashok CHOUDHURY, New Delhi

15:35-15:55 **预测生存结果的预后模型**
李君, 杭州

15:55-16:15 **慢加急性肝衰竭逆转**
Zaigham ABBAS, Karachi

16:15-16:35 **新的治疗方案和未来管理**
Rajiv JALAN, London

16:35-16:45 **小组讨论**

11:00-12:00 **脂肪性肝病交流会** **FDA 批准首个药物后的行动方向**

主持人: 魏来, 北京

11:00-11:05 **欢迎辞与介绍**
魏来, 北京

11:05-11:25 **当前的临床实践和研究区域**
来自各学会的代表

APASL / AASLD / EASL / ALEH

11:25-11:45 **新药的含义: 区域审批时间表和经验**
来自各学会的代表

APASL / AASLD / EASL / ALEH

11:45-11:55 **现场问答和公开讨论**
现场观众

11:55-12:00 **总结**
魏来, 北京

12:00-12:15 **休息**

会议日程

3 月 29 日 | 星期六

13:30-16:45	主编会议
13:30-15:10	SESSION 01
四层, 报告厅	主持人: 魏来, 北京 廖家杰, 香港
13:30-13:50	官方期刊的作用与社会发展 Masao OMATA, Kofu
13:50-14:10	肝病学研究趋势 Shiv K. SARIN, New Delhi
14:10-14:30	Clinical Gastroenterology and Hepatology Charles J. KAHN, Indianapolis
14:30-14:50	iLiver 董家鸿, 北京
14:50-15:10	Infectious Diseases & Immunity 王福生, 北京
15:10 -16:45	第二节
四层, 报告厅	主持人: 贾继东, 北京 侯金林, 广州
15:10-15:30	Journal of Clinical and Translational Hepatology 任红, 重庆
15:30-15:50	Hepatology TBD
15:50-16:10	Journal of Viral Hepatology Mark SULKOWSKI, Baltimore
16:10-16:30	The Lancet Gastroenterology and Hepatology Robert N. BRIERLEY, London
16:30-16:45	小组讨论
16:45-17:00	休息
17:00-18:00	APASL 指南 02
一层, 多功能 C 厅	主持人: 廖家杰, 香港 Teerha PIRATVISUTH, Hat Yai
17:00-17:30	肝病营养 Diana A. PAYAWAL, Manila
17:30-18:00	乙型肝炎功能性治愈共识 魏来, 北京

17:00-18:00	肝癌交流会 提高肝癌监测的意识和行动	
四层, 报告厅	主持人: Masao OMATA, Kofu	
17:00-17:05	欢迎辞与介绍 Masao OMATA, Kofu	
17:05-17:25	各地区的早期诊断和监测战略 来自各学会的代表 APASL / AASLD / EASL / ALEH	
17:25-17:45	各地区的当前和新兴工具 来自各学会的代表 APASL / AASLD / EASL / ALEH	
17:45-17:55	现场问答和公开讨论 现场观众	
17:55-18:00	总结 Masao OMATA, Kofu	
18:30-20:30	大会晚宴	四层, 大会堂 A 厅

会议日程

2025 年 3 月 30 日

星期日

07:30-08:00

亚太肝病学会全体会员会议

四层, 报告厅

08:00-12:00

肝病治愈专场

课程主任

侯金林, 北京

08:00-09:20

第一节
理解乙型肝炎的功能性治愈

四层, 报告厅

 主持人: Masao OMATA, Kofu
 Necati ORMECI, Istanbul

08:00-08:20

乙肝功能性治愈的共识与争议
 廖家杰, 香港
 刘俊人, 台北

08:20-08:40

当前治疗方案: 干扰素、核苷类似物与未满足的需求
 窦晓光, 沈阳
 Teerha PIRATVISUTH, Hat Yai

08:40-09:00

免疫学对功能性治愈的见解
 王福生, 北京
 Antonio BERTOLETTI, Singapore

09:00-09:20

病毒学对功能性治愈的见解
 袁正宏, 上海
 Peter REVILL, Melbourne

09:20-10:50

第二节
临床试验和乙型肝炎治愈的未来方向

四层, 报告厅

 主持人: Shiv K. SARIN, New Delhi
 New Delhi, Jakarta

09:20-09:40

微小 RNA 与反义寡核苷酸在乙型肝炎功能性治愈中的应用
 侯金林, 广州
 袁孟峰, 香港

09:40-10:00

基因编辑与治疗性疫苗
 贾继东, 北京
 Edward J. GANE, Auckland

10:00-10:20

联合治疗策略: 核苷类似物、干扰素与免疫检查点抑制剂在微小 RNA 及反义寡核苷酸协同应用中的作用
 王贵强, 北京
 Young-Suk LIM, Seoul

10:20-10:50

小组讨论: 微小 RNA 与反义寡核苷酸是否是终极解决方案?
 所有人

会议日程

3 月 30 日 | 星期日

**10:50-12:00 第三节
肝病治疗的临床试验和未来方向**
四层, 报告厅 主持人: 廖家杰, 香港
Shuichiro SHIINA, Tokyo

 10:50-11:10 **遗传学与自身免疫性肝病**
马雄, 上海
Atsushi TANAKA, Tokyo

 11:10-11:30 **肝脂肪变性与纤维化**
魏来, 北京
黄炜燊, 香港

 11:30-11:50 **肝癌**
周军, 北京
Pierce K.H. CHOW, Singapore

 11:50-12:00 **小组讨论: APASL 的作用是什么?**
所有人

12:00-12:25 休息

08:00-09:00 青年研究者专场 05
一层, 多功能 A 厅 主持人: 胡瑾华, 北京
刘峰, 北京

 08:00-08:12 **借助 DWI 联合 T2WI 信号强度对慢性乙型肝炎患者肝脏炎症分级进行无创预测**
Yuan Liu, 北京

 08:12-08:24 **慢性乙型肝炎低病毒血症的治疗选择: 聚乙二醇干扰素 α -2b 作为优选方案**
Suzhen Jiang, 北京

 08:24-08:36 **在中国验证 IAIH-PG 中区分 AIH 和药物性肝损伤的组织学标准**
Zikun Ma, 北京

 08:36-08:48 **符合米兰标准治疗复发性肝内胆管癌的微波消融与重复肝切除术比较: 一项长期多中心队列研究**
Chuan Pang, 北京

 08:48-09:00 **免疫检查点抑制剂为基础的联合治疗后不可切除肝细胞癌转化手术的疗效分析: 一项回顾性队列研究**
Mingjian Piao, 北京

08:00-09:00 青年研究者专场 06
一层, 多功能 B 厅 主持人: 胡中杰, 北京
李明慧, 北京

 08:00-08:12 **FAK-TRIM25 轴通过抑制 FBXW7 介导的 c-Myc 泛素化促进肝星状细胞激活及有氧糖酵解**
Lu Han, 广州

 3 月 30 日
星期日

- 08:12-08:24 **整合多组学和机器学习以揭示肝硬化与甲状腺功能减退之间的因果关系**
Jiyuan Zhou, 广州
- 08:24-08:36 **截断逆转方通过调控 GSK-3 β /NLRP3/Caspase-1 通路抑制巨噬细胞焦亡治疗急性慢性肝衰竭的机制**
Peng FANG, 杭州
- 08:36-08:48 **癌症中性粒细胞百科全书：深入解析抗原递呈型 “抗癌勇士”**
Yingcheng Wu, 上海
- 08:48-09:00 **精氨酸酶组织学阳性表达与肝细胞癌 (HCC) 复发的促进因素**
Xi He, 北京

08:00-09:00 青年研究者专场 07

一层, 多功能 C 厅 主持人: Tarik ASSELAH, Paris
杨世忠, 北京

- 08:00-08:12 **中国慢性肝病研究联盟 (COSSH) 诊断框架在急性慢性肝衰竭中表现更优异：基于全球病因队列的评估**
Jinjin Luo, 杭州
- 08:12-08:24 **代谢功能障碍增加 HBV 相关代偿期肝硬化患者肝脏事件风险**
Ling Zhou, 广州
- 08:24-08:36 **代谢功能障碍相关脂肪性肝病儿童肠道菌群与代谢物的多组学研究进展**
Lu Jiang, 上海
- 08:36-08:48 **代谢功能障碍相关脂肪性肝病患者与医护人员的疾病认知及自我管理行为视角：一项探索性定性研究**
马楚芹, 香港
- 08:48-09:00 **肝脏双阴性调节性 T 细胞线粒体氧化磷酸化受损导致免疫调节功能降低并加剧代谢相关脂肪性肝病进展**
Guangyong Sun, 北京

08:00-09:00 青年研究者专场 08

四层, 402 (A+B) 主持人: 徐有青, 北京
高杰, 北京

- 08:00-08:12 **二氧化铈纳米颗粒 (CeO₂ NPs) 通过调控 mTOR/SREBP-1 信号通路改善高脂高胆固醇饮食诱导的大鼠脂肪性肝炎的机制解析**
Jing Zeng, 上海
- 08:12-08:24 **急性 - 慢性肝衰竭 (ACLF) 病因与预后的区域和时间差异: APASL-ACLF 研究联盟二十年洞察**
Nipun Verma, Chandigarh
- 08:24-08:36 **基于 CT 影像的新型身体成分评分预测肝硬化全因和肝脏相关死亡率的后瞻性队列研究**
Changjie Tie, 北京

会议日程

3 月 30 日 | 星期日

08:36-08:48 **Baveno VII 算法对 HBV 相关肝硬化患者门静脉高压相关事件风险进行分层的研究**
Haiyu Wang, 广州

08:48-09:00 **基于社区的 NAFLD 患者中 26 种纤维化或肝硬化模型的诊断价值**
Xiajie Wen, 北京

08:00-09:00 晨间会议 06

四层, 403 主持人: 辛绍杰, 北京

08:00-08:30 **肝细胞癌管理的趋势: 手术与非手术疗法**
Pierce K.H. CHOW, Singapore

08:30-09:00 **晚期肝细胞癌合并高胆红素血症患者使用 PD-1 抑制剂联合酪氨酸激酶抑制剂治疗的安全性和有效性**
孟繁平, 北京

08:00-09:00 晨间会议 07

四层, 405 主持人: 邢卉春, 北京

08:00-08:30 **糖皮质激素在肝衰竭治疗中的作用和预后**
李荣宽, 大连

08:30-09:00 **免疫检查点抑制剂在慢性乙型肝炎功能性治愈中的进展与挑战**
福军亮, 北京

08:00-09:00 晨间会议 08

四层, 406 主持人: 李军, 南京

08:00-08:30 **经颈静脉肝内门体分流术 (TIPS) 在门静脉高压治疗中的扩展应用**
杨丽, 成都

08:30-09:00 **肝硬化及其并发症**
徐京杭, 北京

08:00-09:00 晨间会议 09

四层, 407 主持人: 黄燕, 长沙

08:00-08:30 **慢性乙型肝炎不确定期的管理**
吴超, 南京

08:30-09:00 **人脐带间充质干细胞治疗 HBV 相关代偿性肝硬化肝组织变化的探索性评价**
江应安, 武汉

3 月 30 日
星期日

09:00-10:30		平行会议 21	
		丙型肝炎治愈后的管理与挑战	
一层, 多功能 A 厅		主持人: Thomas TU, Sydney 张跃新, 乌鲁木齐	
09:00-09:20		肝细胞癌在持续病毒学应答后的筛查: 挑战与机遇 Paul Y. KWO, Redwood City	
09:20-09:40		简化符合条件的丙型肝炎患者泛基因型治疗方案 庄万龙, 高雄	
09:40-10:00		依据肝癌风险评分对实现持续病毒学应答后的患者进行个体化风险分层 Gamal SHIHA, Mansoura	
10:00-10:20		丙型肝炎病毒 RNA 即时检测 (POCT) 与传统检测的作用 Alexander J. THOMPSON, Melbourne	
10:20-10:30		小组讨论	
09:00-10:30		平行会议 22	
		2025 年肝硬化病理生理学: 更好的患者护理和潜在治疗靶点	
一层, 多功能 B 厅		主持人: Oidov BAATARKHUU, Ulaanbaatar 杨志云, 北京	
09:00-09:20		氧化应激和肝星状细胞: 肝纤维化和肝硬化的关键驱动因素 Natalia NIETO, Chicago	
09:20-09:40		从失代偿到再代偿的理解 尤红, 北京	
09:40-10:00		血液炎症标志物与急性失代偿期肝硬化 谢青, 上海	
10:00-10:20		微生物组在肝硬化中的作用: 当前和未来的微生物组靶向治疗 K. Rajender REDDY, Philadelphia	
10:20-10:30		小组讨论	
09:00-10:30		平行会议 23	
		晚期肝癌治疗的革命性进展	
一层, 多功能 C 厅		主持人: 胡和平, 上海 周永健, 广州	
09:00-09:20		晚期肝细胞癌的系统性治疗进展 陈林, 香港	
09:20-09:40		晚期肝细胞癌的联合治疗策略 杨田, 上海	
09:40-10:00		挑战与展望: 肝内胆管癌的多学科合作管理 项灿宏, 北京	
10:00-10:20		肝细胞癌免疫疗法与疫苗的未来展望 陈红松, 北京	
10:20-10:30		小组讨论	

会议日程

3 月 30 日 | 星期日

10:30-12:00

平行会议 24 感染性疾病与肝脏

一层, 多功能 A 厅

主持人: 高燕, 北京
张繅云, 太原

10:30-10:50

人类免疫缺陷病毒 (HIV) 感染者中的肝脏疾病
Mark SULKOWSKI, Baltimore

10:50-11:10

HIV/HBV 合并感染的最新认识
李太生, 北京

11:10-11:30

COVID-19 在慢性肝病患者中的情况
张文宏, 上海

11:30-11:50

肝吸虫与胆管癌
Kittiyod POOVORAWAN, Bangkok

11:50-12:00

小组讨论

10:30-12:00

平行会议 25 门脉高压及其并发症: 2026 年前的共识与未解问题

一层, 多功能 B 厅

主持人: Barjesh C. SHARMA, New Delhi
邓国宏, 重庆

10:30-10:50

门脉高压症及其并发症的病理生理与管理
Norifumi KAWADA, Osaka

10:50-11:10

肝硬化和急性肾损伤的管理
李军, 南京

11:10-11:30

终末期肝病合并感染的综合管理
宁琴, 武汉

11:30-11:50

门脉高压和食管静脉曲张当前和未来的治疗
Guadalupe GARCIA-TSAO, New Haven

11:50-12:10

肝硬化患者精神状态改变的病因: 非肝性脑病的其他原因
Barjesh C. SHARMA, New Delhi

12:10-12:20

小组讨论

10:30-12:00

平行会议 26 肝癌的当前挑战和未来发展

一层, 多功能 C 厅

主持人: 戴芸, 北京
郑敏, 杭州

10:30-10:50

探索提高免疫治疗疗效的新途径
钦伦秀, 上海

10:50-11:10

肝细胞癌患者移植前应用免疫检查点抑制剂
Ju Dong YANG, Los Angeles

11:10-11:30

多模态人工智能与生物医学研究
王光宇, 北京

3 月 30 日
星期日

- 11:30-11:50 基于肝脏全景数字病理体系的胆道病精准诊疗
金烁, 北京
- 11:50-12:00 小组讨论

12:25-13:45 最新突破摘要 02

四层, 报告厅

主持人: Elizabeth E. POWELL, Brisbane
陈煜, 北京

- 12:25-12:37 社区参与作为印度喀拉拉邦乙型肝炎病毒预防的战略: 一个成功案例
Leena Mohanan, Trivandrum
- 12:37-12:49 AHB-137 在 HBeAg 阴性慢性乙肝患者中的 24 周治疗及停药 8 周结果
Yanhua DING, 长春
- 12:49-13:01 40% 经干扰素治疗的慢性乙型肝炎患者通过 24 周聚乙二醇干扰素 α -2b 再治疗实现乙肝表面抗原清除: LEADING 研究中后期分析
Qing XIE, 上海
- 13:01-13:13 Elebsiran (BR11-835) 联合 PEG-IFN α 治疗慢性乙肝: 治疗结束时 HBsAg 消失与血清学转换率显著优于单药 PEG-IFN α -- ENSURE 研究 48 周结果
Jiaji DONG, 北京
- 13:13-13:25 聚乙二醇干扰素 α 与基于 Xalnesiran 的联合疗法在核苷酸类似物抑制的慢性乙型肝炎患者中的同期或序贯应用: 一项长期观察性研究 96 周随访结果
Xieer LIANG, 广州
- 13:25-13:45 休息

13:45-15:00 APASL 2025 北京学术精粹

四层, 报告厅

主持人: 尤红, 北京

- 13:45-14:00 病毒性肝炎
孙剑, 广州
- 14:00-14:15 代谢相关脂肪性肝病
饶慧瑛, 北京
- 14:15-14:30 自身免疫性肝病
马雄, 上海
- 14:30-14:45 慢加急性肝衰竭
胡瑾华, 北京
- 14:45-15:00 肝细胞癌
TBD

15:00-15:45 闭幕式

四层, 报告厅

主持人: 南月敏, 石家庄
Necati ORMECI, Istanbul

