

由肿瘤学顶尖人才筹划



Bruce Johnson, 医学博士,
美国临床肿瘤学会院士
丹娜-法伯癌症研究所
联合主办委员会主席 (美国临床肿瘤学会, ASCO)



Melvin Chua, 生物医学学
士、英国皇家放射科学医学
院院士、博士
新加坡国立癌症中心
项目委员会主席



Lillian L. Siu, 医学博士,
加拿大皇家内科医学院院
士、美国临床肿瘤学会院士
玛格丽特公主癌症中心
(加拿大)
项目委员会前任主席



Takayuki Yoshino,
医学博士
国立癌症研究中心东医院
联合主办委员会成员
(日本临床肿瘤学会, JSCO)



Hironobu Minami,
医学博士
神户大学医学研究生院
联合主办委员会成员
(日本肿瘤内科学会, JSMO)



Howard A. Burris III, 医学
博士、美国内科医师学会会
员、美国临床肿瘤学会院士
莎拉坎农研究所
咨询委员会主席
(美国临床肿瘤学会, ASCO)

注册与酒店预订

asco.org/registerbreakthrough



酒店预订和早鸟注册截止日期
美国东部时间 (ET) 2024 年 6 月 26 日晚上 11:59

如有疑问, 请联系:

注册相关问题: bregistration@spargoinc.com

酒店预订相关问题: bthousing@spargoinc.com

联系电话: 888-788-1522 (美国境内) 或

+1-703-449-6418 (美国境外)

工作时间: 美国东部时间 (ET) 上午 8:30 - 下午 5:00

美国临床肿瘤学会
2318 Mill Road, Suite 800
Alexandria, VA 22314



展示及业内交流区

参与展览的公司将在现场展示其为患者提供最
佳护理解决方案的创新技术 (如成像、机器人、
大数据/大语言模型/人工智能、精准医学、纳米
技术、可穿戴设备)。

ASCO® Breakthrough™

酒店预订和早鸟注册截止日期
美国东部时间 2024 年 6 月 26 日晚上 11:59

聚焦癌症治疗新突破

2024 年 8 月 8 日至 10 日

横滨国际和平会议中心北馆 | 日本横滨及线上

asco.org/registerbreakthrough

#ASCOBT24

ASCO®
AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY
KNOWLEDGE CONQUERS CANCER



联合主办
JSMO
Japanese Society
of Medical Oncology

美国临床肿瘤学会突破峰会 (ASCO Breakthrough) 重返亚洲!

ASCO 很高兴能与我们的联合主办协会和地区合作者一起, 将临床医生、肿瘤学思想领袖、医疗技术先驱和科研开拓者联系起来, 以激发超越学科和国界的新的对话与合作。本次会议得到了日本厚生劳动省的支持。



为什么本次会议不容错过?

- ASCO Breakthrough是您了解多种疾病领域最新临床研究进展的门户。
- 多学科专家将详细介绍如何将这些发现完美地融入到您的实践中, 从而提高对患者的护理和治疗效果。
- 这一全球性论坛将促进合作、激发变革性解决方案的产生, 以确保所有受癌症影响的人群均能获得优质平等的治疗。



日程亮点



主讲嘉宾



Andrew Trister, 医学博士



Shimon Sakaguchi, 医学博士



Raffaella Casolino, 医学博士

专题会议

*所有时间均为日本标准时间 (JST)。

人工智能在癌症临床中的运用

星期四, 8月8日 | 15:45-17:00

本会议将深入探讨人工智能对癌症治疗的影响, 介绍其当前的应用。

Alexander T. Pearson, 医学博士——主席
芝加哥大学
人工智能在行动: 在临床中取得的进展和成功

Joe Poh Sheng Yeong, 博士、生物医学学士
新加坡中央医院
人工智能辅助病理学用于临床研究和精准医学

Danielle S. Bitterman, 医学博士
布列根和妇女医院
大语言模型在临床中的应用

Arsela Prelaj, 医学博士
意大利米兰国家癌症研究中心IRCCS基金会
人工智能驱动的个性化治疗数据平台:
I3LUNG 研究的经验

癌症新疗法与健康经济学之间的平衡

星期五, 8月9日 | 17:00-18:00

通过对全球差异化的多元讨论, 了解健康经济学与癌症护理的交叉点。

Natasha B. Leigh, 医学博士、美国临床肿瘤学会院士——主席
玛格丽特公主癌症中心
癌症护理可及性方面的全球差异

Lydia Loke, 公共卫生硕士
新加坡卫生部控股有限公司
高收入国家的癌症治疗不公平现象

Johannes J. Fagan, 内外全科医学士、南非外科医师学会会员、耳鼻喉学医学硕士
开普敦大学医学院
解决中低收入国家无法获得癌症护理的问题

免疫疗法的未来: 新药物和新思路

星期六, 8月10日 | 10:15-11:30

由多学科全球专家组成的小组将为您揭示免疫疗法在癌症治疗中的未来。

Philip D. Greenberg, 医学博士——主席
福瑞德·哈金森癌症研究中心
向着超越 PD1 进发: 新靶点的科学性和合理性

Brigette Ma, 医学博士
香港中文大学
新靶点及组合

沈琳, 医学博士
北京大学肿瘤医院和研究所
实体瘤细胞疗法

Niels W.C.J. van de Donk, 医学博士
阿姆斯特丹大学医学中心、阿姆斯特丹自由大学
癌症中的双特异性T细胞衔接