

# 2020 国际中、西医药肿瘤治疗论坛 INTERNATIONAL FORUM OF CHINESE & WESTERN MEDICINE APPLICATION ON CANCER TREATMENT

日期:8月15日(星期六)及8月16日(星期日)

### 海外嘉宾主持及教授讲员



麦可琪医生 (香港) 外科专科医生 香港大学李嘉诚医学院外科学系 名誉临床助理教授



李 彬教授 (河北) 复旦大学和斯坦福大学 客座教授



徐景勃教授 (珠海) 中山大学附属第五医院 血液内科主任



王 昱教授 (北京) 北京大学人民医院海淀院区 骨髓移植部病区主任



马 骁教授 (江苏) 苏州大学附属第一医院 弘慈血液病医院院长



刘 耀教授 (重庆) 重庆大学附属肿瘤医院 血液肿瘤科主任



梁 洋教授 (广州) 中山大学附属肿瘤医院 血液肿瘤科主任



姜尔烈教授 (天津) 中国医学科学院血液病医院 干细胞移植中心主任

#### 论坛组委会



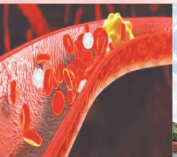
梁逸鸾医生 澳门乳腺协会



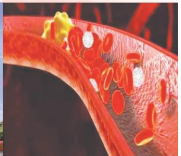
陈廼志医生 澳门血液肿瘤科医学会

	2020 国际中、西医药肿瘤治疗论坛
首天	8月15日 (星期六)
地点&程序	基因分析和癌症治疗研讨会: 金丽华酒店 主持:陈廼志会长 (澳门)、梁逸鸾医生 (澳门)
17:00	注册启动
17:30 - 18:00	如何能够更好地处理TKIs抗药性或T3151突变的CML和Ph+ALL? - 徐景勃教授 (珠海)
18:00 - 18:30	乳腺癌的科学观 - 梁逸鸾医生 (澳门)
18:30 - 19:00	乳癌治疗新趋势 - 麦可琪医生 (香港)
19:00 - 21:00	学术委员研讨会

次天	8月16日 (星期日)
地点&程序	学术论坛:金丽华酒店
09:30	注册启动
10:00 - 10:10	会长致欢迎词
	第一节:中、西医药抗癌新发展 主持:除廼志会长(澳门)
10:10 - 10:40	MCTL <sup>®</sup> 蛋白质组学肿瘤分病种特异性多靶点诊疗一体化方案 - 李 彬教授 (河北)
10:40 - 10:45	问答环节
	第二节:血癌治疗的新趋势 主持:徐景勃教授(珠海)、王 星教授(北京)
10:45 - 11:15	造血干细胞移植后复发的防治进展 - 马 骁教授 (江苏)
11:15 - 11:45	复发难治滤泡淋巴瘤诊治进展 - 刘 耀教授 (重庆)
11:45 - 12:15	AML的免疫建模和免疫治疗进展 - 梁 洋教授 (广州)
12:15 - 12:45	造血干细胞移植治疗MDS - 姜尔烈教授 (天津)
12:45 - 13:15	问答环节
13:15 - 13:25	闭幕词 & 大合照
13:25 - 15:00	论坛午饭







报名方法: 电邮至论坛秘书处 aizza.event.nchan@gmail.com

查询电话: 853 2855 6207

报名截止日期: 8月12日(星期三) 名额有限 会员优先 CME & CNE: 8月15日 - 1.5 学时 & 8月16日 - 3 学时 主辨单位: 澳门血液肿瘤科学医学会

协辨单位:中山大学附属第五医院、珠海市医学会血液风湿病学分会、

澳门乳腺协会、澳门大湾区医疗工作者协会





## 【澳門日報】

## 醫學論壇探討乳癌治療

【本報消息】由澳門血液腫瘤科醫學會主辦的"二〇二〇國際中、西醫藥腫瘤治療論壇"昨日舉行,科大醫院乳腺外科專科醫生梁逸鸞表示,乳癌自一九九四年來一直是港澳女性的頭號癌症。港澳女性對防範乳癌意識較高,一般都不會拖至晚期才進行治療。

論壇昨下午五時半假澳門金麗華酒店二樓蓮花廳舉行,邀請來自北京、江蘇、重慶、天津、河北、 廣州、珠海及香港等多位海外專家,以現場及視頻進行混合會議,讓海外專家能將腫瘤的預防、治療及 保健知識灌輸給澳門各界,當中特別剖析乳腺癌的科學觀及治療新趨勢。

乳癌的分期,除了根據腫瘤大小、淋巴結的影響範圍以及是否有遠端轉移來釐定,近年來也把腫瘤生物標記,包括荷爾蒙受體、HER2基因擴增(標靶受體反應)及腫瘤分化級別(grade 1-3)納入分期的系統中,使乳癌治療更加個人化以達到更理想效果。

近年在乳癌手術和治療的突破,包括運用整形式乳房保留手術和術前化療,令更多患者可以避免接受全乳房切除,以及更有效減低復發率。而腫瘤基因測試是利用先進的科技,更精準識別患者是否適合接受化療。

澳門日報:http://www.macaodaily.com/html/2020-08/16/content 1454761.htm

TDM 電視新聞: https://www.tdm.com.mo/c news/tv news.php?id=481836











