

2019 国际中、西医药肿瘤治疗论坛	
首天	5月18日 (星期六)
地点	科大医院 & 金丽华酒店
程序	医院参观 & 学术委员研讨会

次天	
5月19日 (星期日)	
地点	澳门何鸿燊博士医疗拓展基金会
程序	学术论坛
08:45	注册启动
09:00-09:10	会长致欢迎词
第一节：营养抗癌 (学术主持：陈迺志 & 李函宓)	
09:10-09:35	精准健康管理 - 陈艾 (香港)
09:35-10:00	改性柑橘果胶与癌症辅助治疗新趋势 - 谭建业 (北京)
10:00-10:10	问答环节
第二节：乳症治疗新发展 (学术主持：郑彦铭 & 梁逸鸾)	
10:10-10:35	乳腺癌易感基因检测(BRCA1)与临床应用 - 王红霞 (上海)
10:35-11:00	基因组谱的分析对ER+ 和 HER2- 乳癌患者在辅助治疗上的指导作用 - 林子麒 (香港)
11:00-11:10	问答环节
11:10-11:40	茶会
第三节：癌症治疗的新趋势 (学术主持：陈迺志 & 张幸鼎)	
11:40-12:05	胶体金快速诊断试剂在肿瘤筛查上的应用 - 陈金树 (杭州)
12:05-12:30	NK细胞在肿瘤治疗的新角色 - 张本宁 (东京)
12:30-12:40	问答环节
第四节：血癌治疗的新趋势 (学术主持：王绍明 & 徐景勃)	
12:40-13:05	突变RNA剪切组件在MDS发病机制中的作用及药物研发启示 - 梁洋 (广州)
13:05-13:30	急性髓系白血病的治疗 - 魏辉 (天津)
13:30-13:40	问答环节
13:40-13:45	闭幕词 & 大合照
13:45-15:00	午饭

### 海外嘉宾主持及教授讲员

 李函宓医生 (香港) 香港中华预防医学会 会长	 陈艾行政总裁 (香港) 香港再生基因医学中心 行政总裁
 谭建业顾问 (北京) 人民国肽集团多肽研发中心 海外顾问	 王红霞医生 (上海) 上海交通大学医学院 附属第一人民医院 硕士生导师
 林子麒医生 (香港) 香港医学专科学校(外科) 院士	 张幸鼎教授 (广州) 中山大学医学院 院长助理
 陈金树经理 (杭州) 杭州奥泰生物技术有限公司 研发部项目高级经理	 张本宁博士医生 (东京) 日本肿瘤医学研究所有限公司 创办人
 王绍明医生 (香港) 香港中文大学内科及 药物治疗学系 名誉临床副教授	 徐景勃医生 (珠海) 中山大学附属 第五医院血液内科 副主任
 梁洋医生 (广州) 中山大学附属 肿瘤医院血液肿瘤科 博士生导师	 魏辉医生 (天津) 中国医学科学院血液学 研究所血液病医院白血 病诊疗中心 博士生导师

### 论坛组委会

 郑彦铭医生 澳门科大医院 血液科及肿瘤科顾问医生	 梁逸鸾医生 澳门乳腺协会 理事长
 陈迺志医生 澳门血液肿瘤科医学会 会长	

# 2019 国际中、西医药肿瘤治疗论坛 INTERNATIONAL FORUM OF CHINESE & WESTERN MEDICINE APPLICATION ON CANCER TREATMENT

日期：5月18日 (星期六) 及 5月19日 (星期日)



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

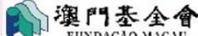
查询电话: 853 2855 6207

报名截止日期: 5月15日(星期三) 名额有限 会员优先

CME & CNE: 5月19日 - 4 学时

主办单位: 澳门血液肿瘤科学医学会

协办单位: 澳门乳腺协会 澳门国际临床外科协会  
澳门专科医学会

主要赞助:  澳門基金會  
FUNDACÃO MACAU

 澳門霍英東基金會  
FUNDACÃO HENRY FOK

## 講者冀政府加快藥物批准速度

### 論壇探討中西醫藥治腫瘤

【本報消息】由血液腫瘤科醫學會主辦的“二〇一九國際中、西醫藥腫瘤治療論壇”昨日九時於何鴻燊博士醫療拓展基金會舉行，邀請日本和中國內地、香港及澳門的專家參與，吸引近二百醫護業界人士出席。

科大醫院腫瘤科顧問醫生鄭彥銘指出，近年政府新藥批准速度落後鄰近地區，希望政府能夠加快藥物批准速度，讓患者能夠有更先進的藥物。

活動主講嘉賓之一的鄭彥銘表示，過去澳門藥物批准的速度與鄰近地區同步，但近年往往在鄰近地區批准後，澳門政府才有所動作，令先進藥物較遲在市面流行。希望政府能夠加快動作，讓患者可以買到更新更先進的藥物，獲得更好的治療。談到澳門癌症的整體情況，鄭彥銘指澳門癌症患者比例以肝癌、大腸癌及肺癌為主，但由於防治工作完善、政府推動定期檢驗，以及社會大眾的戒煙意識提高，相關癌症病發率和死亡率將會下降，但隨着社會老齡化現象，乳癌及前列腺癌的病發率以及患者數目將會提升。

### 激發免疫細胞防病

昨日論壇上，日本腫瘤醫學研究所創辦人張本寧談到NK細胞免疫治療，他指出NK細胞自上世紀七十年代開始，由美國逐步普及至其他地區，近年在中國內地的普及率亦愈來愈高。經過五十多年的發展，NK細胞的功能、作用、研究都逐漸得到醫學界及病患的認識，NK細胞一方面能夠殺死腫瘤細胞，同時亦能激發免疫細胞去預防疾病，在抗老、肢體免疫疾病、腫瘤治療等方面都顯示出優勢。

### 阻止癌細胞相連結

來自北京的專家譚健業則介紹改性柑橘果膠對治療癌症的作用。他指出，改性柑橘果膠可以阻止癌細胞互相連結，減低癌細胞黏連變大發展成腫瘤的機會。同時果膠亦能排出體內毒素，若配合癌症治療藥物使用，可以達到減毒增效的效果。但由於果膠原料能夠在天然食材取得，經過簡單的酸解、酶解便可以提煉，較難申請專利，所以暫時未有藥廠投資，僅以健康食品方式在市面流通。

談到兩種療法在澳門普及和使用的可能性，鄭彥銘指果膠療法在概念上可行，但需要等候大型臨床研究才可以確定成效，而NK細胞治療亦處於研究階段，同樣要等候臨床結果成熟才可以引進。目前主流療法基本上以電療、化療、標靶治療和免疫治療為主。

## 本澳醫生望盡速引進治癌新藥

【本報訊】「2019 國際中、西醫藥腫瘤治療論壇」昨日續在本澳舉行，澳門科大醫院血液及腫瘤科顧問醫生鄭彥銘表示，本澳在引進新型抗癌藥物方面，曾經比香港更先進，希望當局回復以往的便利，讓本澳病人能盡快使用更先進的藥物。

由澳門基金會、霍英東基金會贊助、澳門血液腫瘤科學醫學會主辦的「2019 國際中、西醫藥腫瘤治療論壇」，昨假澳門何鴻燊博士醫療拓展基金會舉行，論壇邀請了日本、中國、香港、澳門的腫瘤專科醫生參與，集中研究中、西醫藥在腫瘤治療的發展及癌症治療的新趨勢，約 200 人出席。

主講「改性柑橘果膠與癌症輔助治療新趨勢」的人民國肽集團多肽研發中心顧問譚健業表示，改性柑橘果膠可「粘」在癌細胞的蛋白質上，中和半乳糖凝集素的聚集作用，以防止腫瘤變強。他表示，生產商可加強普及果膠的應用，以食療方法吸收有益的元素，都是好的方向。

### 果膠療法或創出蹊徑

澳門科大醫院血液及腫瘤科顧問醫生鄭彥銘表示，果膠的療法概念上可行，但仍要視乎臨床研究，才能判斷其效果。而細胞治療目前正在研究階段，相信要等待臨床結果成熟，才可以引進澳門。

他又指出，澳門過往引進新型抗癌藥物方面，比香港更先進，唯最近有關當局減慢了有關速度，要待香港方面批准後，本澳才批准。他希望當局回復以往的方便，讓澳門的病人能盡快使用更先進的藥物。

日本腫瘤醫學研究所有限會社創辦人張本寧表示，澳門科技大學及政府對免疫治療的支持力度及投入的科研愈來愈大，認為自然殺傷細胞（NK Cell）在澳門能愈來愈得到廣泛應用，他相信相關自然殺傷細胞在腫瘤的免疫治療的證據已非常完整，但在抗衰老的臨床應用上還較少，相信隨著廣泛應用，有關效果將會出現。

澳門血液腫瘤科學醫學會表示，論壇分析有關基因檢測與癌症病變的關係，透過癌化基因掃描檢測，檢視身體內是否有後天發生突變的癌症基因，以及檢視是否有高癌症風險之遺傳性基因，以在癌症發生初期或尚未發生之時，及早防範於未然。

基因檢測可以找出病患的腫瘤帶有哪些癌症基因突變，讓醫師針對帶有特定基因突變的病患擬定適合的治療策略，進而達到較佳的治療效果，掌握治療黃金期，這種依據每位病患的基因特性，精準選擇用藥的治療新趨勢叫做「精準醫療」，也稱作「個人化醫療」，基因檢測除了能評估個人罹患惡性腫瘤的風險，還能全面檢視個人基因樣態，對個人以至社群的發展能起到積極作用。

市民日報：

<http://www.shimindaily.net/v1/news/macau/%E6%9C%AC%E6%BE%B3%E9%86%AB%E7%94%9F%E6%9C%9B%E7%9B%A1%E9%80%9F%E5%BC%95%E9%80%B2%E6%B2%BB%E7%99%8C%E6%96%B0%E8%97%A5/>



