

## 南屏血腫論壇議程

活動時間：民國114年6月7日~114年6月8日

活動地點：高雄萬豪酒店皇喜D廳

Time	Topic	Speaker	Moderator
<b>6 / 7 (Sat)</b>			
14:30~14:50	<b>Registration</b>		
14:50~15:00	<b>Opening</b>	謝孟哲 醫師 義大癌治療醫院	
15:00~15:40	<b>Bridging the gap of NET treatment experience from TVGH</b>	姚珊汎 醫師 台北榮總醫院	陳佳宏 醫師 三軍總醫院
15:40~16:20	<b>Therapeutic Effect Across Different Groups with Kisqali</b>	黃詩喻 醫師 高雄長庚醫院	李揚成 醫師 台南市立醫院
16:20~16:30	<b>Coffee Break</b>		
16:30~17:10	<b>Immunotherapy in Prolonging Overall Survival for Early-Stage High-Risk TNBC : Insight from the KN522</b>	劉建廷 醫師 高雄長庚醫院	呂長賢 醫師 嘉義長庚醫院
17:10~17:50	<b>Individualizing the treatment sequence in patients with R/M SCCHN</b>	邱泰然 醫師 高雄長庚醫院	李劭軒 醫師 高雄長庚醫院
17:50~18:00	<b>Discussion &amp; Closing</b>	李劭軒 醫師 高雄長庚	

檔 號：

保存年限：

Time	Topic	Speaker	Moderator
<b>6 / 8(Sun)</b>			
09:20~09:30	<b>Opening</b>	<b>饒坤銘 醫師 義大癌治療醫院</b>	
09:30~10:10	<b>Pembrolizumab in the Era of Precision Oncology: Recent Advances in Indications and Coverage</b>	<b>蔡瑞鴻 醫師 成大醫院</b>	<b>郭集慶 醫師 光田醫院</b>
10:10~10:50	<b>Optimizing First-Line Treatment Strategies for Advanced Gastric Cancer: From Guidelines to Clinical Practice</b>	<b>姜乃榕 醫師 台北榮民總醫院</b>	<b>馮盈勳 醫師 奇美醫院</b>
10:50~11:30	<b>Theranostic as the precision treatment for prostate cancer</b>	<b>張雁翔 醫師 高雄長庚醫院</b>	<b>黃國埕 醫師 和信醫院</b>
11:30~12:00	<b>Discussion &amp; Closing</b>	<b>饒坤銘 醫師 義大癌治療醫院</b>	

## 2025年6月7日南屏血腫論壇活動課程摘要

### 1. Bridging the gap of NET treatment experience from TVGH

課程摘要：

隨著對神經內分泌腫瘤（NET）生物特性的理解加深，表現體抑素受體（SSTR）的NET病患為標靶治療提供了明確方向。Lutathera（lutetium Lu 177 dotatate）作為目前最具代表性的PRRT（胜肽受體放射性核素療法）藥物，已為晚期SSTR陽性GEP-NET患者帶來顯著的治療進展。

### 2. Therapeutic Effect Across Different Groups with Kisqali

課程摘要：

在賀爾蒙陽性轉移性乳癌使用CDK 4/6i治療的時代，病患的年紀族群，對於藥物的反應效果、副作用、生活品質，是否有不同的差異呢？這一直是臨床端迫切想知道的答案。年紀多大屬於老人？只看年紀嗎？或者需要綜合考量其他數據呢？

藉由今天的演講，希望帶來更多臨床/實驗數據，讓證據來說話。

### 3. Immunotherapy in Prolonging Overall Survival for Early-Stage High-Risk TNBC : Insight from the KN522

課程摘要：

早期高風險三陰性乳癌（TNBC）患者在傳統化療後仍面臨高度復發與死亡風險。KEYNOTE-522（KN522）試驗是首項評估免疫檢查點抑制劑 pembrolizumab 結合標準新輔助及輔助化療對於早期 TNBC 患者影響的 III 期臨床試驗。

本演講將深入分析 KN522 的試驗設計與研究結果，特別聚焦於免疫療法對於總體存活期（Overall Survival, OS）延長的最新數據。pembrolizumab 結合化療不僅顯著提高病理完全緩解率（pCR），長期追蹤亦顯示整體存活及事件自由生存率（EFS）皆有改善。

KN522 試驗設計：治療流程、新輔助+輔助階段策略，最新 OS 數據與亞洲族群分析結果以及副作用與免疫相關不良反應管理

### 4. Individualizing the treatment sequence in patients with R/M SCCHN

課程摘要：

Individualizing the treatment sequence for patients with recurrent or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (R/M SCCHN) is critical to optimizing clinical outcomes. Treatment decisions should consider tumor biology, patient performance status, prior therapies, and biomarker profiles. First-line approaches typically involve immunotherapy, often in combination with chemotherapy, while subsequent lines may include targeted agents and cytotoxic chemotherapy based on disease progression and

tolerability. A personalized sequencing strategy aims to maximize survival benefits, minimize toxicity, and preserve quality of life in this challenging patient population.

## 2025年6月8日南屏血腫論壇活動課程摘要

### 1. Pembrolizumab in the Era of Precision Oncology: Recent Advances in Indications and Coverage

課程摘要：

醫學研究進展的迅速及免疫療法的治療突破，使得癌症免疫療法成為這幾年最火紅的話題，不僅病患趨之若鶩，治療癌症的相關醫師也急於學習癌症免疫療法的新知，Pembrolizumab目前在多項癌別以取得適應症，本次課程將針對大腸直腸癌CRC (KN177)、肺癌LC(KN189)以及轉移性泌尿道上皮癌mUC(KN A39)進行試驗設計介紹，另外針對以上適應症自身治療的情況以及使用經驗做一個簡單的分享及討論。

### 2. Optimizing First-Line Treatment Strategies for Advanced Gastric Cancer: From Guidelines to Clinical Practice

課程摘要：

在台灣，雖然HER2陽性胃癌患者相對較少，但由於缺乏成功的第一線臨床試驗，治療效果的進展一直緩慢，尤其是在TOGA研究之後。KEYNOTE-811研究作為首個評估pembrolizumab (PD-1抑制劑)與trastuzumab (HER2抑制劑)及化療聯合使用的效益的研究，為我們提供了新的希望。在即將分享的內容中，我將介紹已於2024年ESMO會議上發表的最終研究成果，並探討其對臨床治療的啟示。

此外，HER2陰性胃癌患者在轉移復發後的存活率普遍不高，尤其是PD-L1表現較低的患者。KN859研究不僅在第一線治療中顯示出整體存活效益，次族群分析的結果也在歐盟報告及2024 ESMO OPEN文章中得到了確認。特別是亞洲次族群的分析，將是我們在台灣醫療界關注的重點。2025年ASCO GI會議上，將發表亞洲次族群的三年追蹤成果，我也會在演講中分享這些治療效益及我的個人經驗與見解。

最後，將特別介紹台北榮總在KN859研究中針對CPS較低表現患者的治療成效，這將為我們的臨床實踐提供重要的參考。

### 3. Theranostic as the precision treatment for prostate cancer

課程摘要：

Pluvicto — 精準放射治療在轉移性前列腺癌

隨著放射性核素治療 (Radioligand Therapy, RLT) 於腫瘤領域的快速發展，Pluvicto (lutetium Lu 177 vipivotide tetraxetan) 成為治療轉移性去勢抗性前列腺癌 (mCRPC) 的重要里程碑。此藥物專為表現前列腺特異性膜抗原 (PSMA) 的腫瘤設計，透過放射性β粒子破壞腫瘤細胞，代表了精準醫療的新方向。

## 講師簡介

### 姚珊汎 醫師

#### 現職

中華民國核醫學學會 放射碘及同位素治療委員會 委員  
臺北榮民總醫院 核醫部 核醫部 主治醫師

#### 學位

輔仁大學醫學系學士

#### 過去經驗

天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院 住院醫師  
臺北榮民總醫院 核醫部 住院醫師  
臺北榮民總醫院 核醫部 住院總醫師  
日本放射線綜合醫學研究所 進修

#### 專長學科

核種治療、甲狀腺癌治療、輻射防護、輻射傷害醫療

### 黃詩喻 醫師

#### 現職

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

#### 學位

National Cheng Kung University, Sep 2007 ~ July 2014 (M.D.)

#### 過去經驗

2013-2014 Internship, National Cheng Kung University hospital  
2014-2015 Post-graduate year, Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung  
2015-2018 Resident, Department of Internal Medicine, Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung  
2018-2020 Fellowship, Division of Hematology-Oncology, Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung  
2020-now Attending Physician, Division of Hematology-Oncology, Kaohsiung Chang Memorial Hospital

#### 專長學科

乳癌、肺癌、泌尿道癌、攝護腺癌、腎臟癌

## 劉建廷 醫師

### 現職

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

### 學位

長庚大學醫學系畢業

### 過去經驗

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

### 專長學科

乳癌、肺癌、大腸直腸癌

## 邱泰然 醫師

### 現職

高雄長庚血液腫瘤科主治醫師

### 學位

高雄醫學院醫學士畢業

長庚大學臨床醫學研究所博士班畢業

### 過去經驗

1. From August 1,2001 to July 31,2002, 高雄醫學大學附設醫院內科部 第一年住院醫師
2. From September 1,2002 to August 31,2004, 高雄長庚紀念醫院內科部 第二及三年住院醫師
3. From September 1,2004 to August 31,2006 高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科總醫師
4. From September 2006 till now, 高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科主治醫師
5. From February 2011 to January 2013, Department of Molecular and Cellular Oncology of MD Anderson Cancer center 研究員

### 專長學科

肺癌、大腸直腸癌、膽胰癌

## 蔡瑞鴻 醫師

### 現職

國立成功大學醫學院附設醫院腫瘤醫學部腫瘤內科 主治醫師

國立成功大學醫學院醫學系腫瘤醫學科 臨床助理教授

國立成功大學醫學院附設醫院安寧緩和共同照護中心 副主任

### 學位

2010- 2017 Master Degree. Graduate Institute of Clinical Medicine,  
National Cheng Kung University

1997-2004 M.D., Department of Medicine, National Cheng Kung  
University

### 過去經驗

2021- Attending Physician, Section of medical oncology,  
Department of Oncology, National Cheng Kung University Hospital

2015-2021 Attending Physician, Section of Hematology-oncology,  
Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University  
Hospital

2012-2015 Attending Physician, Section of Hematology-oncology,  
Department of Internal Medicine, Dittmanson Medical Foundation Chia-Yi  
Christian Hospital

2009-2012 Clinical Fellow, Section of Hematology-oncology,  
Department of Internal Medicine, National Cheng Kung University  
Hospital

2006-2009 Resident, Department of Internal Medicine, National Cheng  
Kung University Hospital

### 專長學科

乳癌、肺癌、大腸直腸癌等各種惡性腫瘤疾病之化學治療、標靶治療及免  
疫療法、一般血液疾病診斷與治療、癌症與非癌之安寧緩和醫療評估與居  
家安寧療護、病人自主權利法核心講師與諮詢服務

## 姜乃榕 醫師

### 現職

2022- 迄今 臺北榮民總醫院 腫瘤醫學部 腫瘤內科 主治醫師

2022- 迄今 國家衛生研究院 癌症研究所 兼任助研究員級主治醫師

2021- 迄今 教育部 部定助理教授

### 學位

國立成功大學 臨床醫學研究所 博士 (2020)

國防醫學院 醫學系 醫學士 (2005)

### 過去經驗

2020- 2022 國家衛生研究院 癌症研究所 助研究員級主治醫師

2020- 2022 國立成功大學醫學院附設醫院 腫瘤部 主治醫師

2013- 2020 國家衛生研究院 癌症研究所 主治醫師

2013- 2020 國立成功大學醫學院附設醫院 內科部 血液腫瘤科 主治醫師

2010- 2013 國家衛生研究院 癌症研究所 研究醫師

2010- 2013 國立成功大學醫學院附設醫院 內科部 血液腫瘤科 主治醫師

2008- 2010 國家衛生研究院 癌症研究所 住院醫師

2008- 2010 國立成功大學醫學院附設醫院 內科部 血液腫瘤科 住院醫師

### 專長學科

腫瘤內科、腸胃道腫瘤(食道癌、胃癌、膽管癌及胰臟癌)及神經內分泌癌診斷及治療、臨床試驗設計及執行

## 張雁翔 醫師

### 現職

高雄長庚醫院核子醫學部講師級主治醫師

### 學位

台大醫學院醫學系畢業

### 過去經驗

高雄長庚紀念醫院核子醫學科主治醫師 (2013/12-迄今)

高雄長庚紀念醫院核子醫學科住院醫師 (2009/08-2013/11) 2008- 2010 國

### 專長學科

一般核醫檢查、正子造影