

桃園市獸醫師公會 函

聯絡地址：32070

桃園市中壢區環北路 400 號 10 樓之 1

聯絡方式：郭素真

電話：03-3920176

傳真：03-3922956

E-mail：tcvmatcvma@gmail.com

受文者：正副本收受者

發文日期：中華民國 112 年 11 月 28 日

發文字號：桃市獸師城字第 1120132 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：講師介紹

主旨：本會與圓融生物科技有限公司訂於 113 年 1 月 21 日(星期日)下午 14 時 00 分假桃園市獸醫師公會旁會議室(桃園市中壢區環北路 400 號 10 樓之 1)舉辦 2024-1 學術研討會，請查照。

說明：

一、研討會課程表：3 專業學分申請中

時間	題目	主講者
13:30-14:00	醫師報到(請攜帶身分證刷條碼報到)	
14:00-14:45 (第一堂)	傳統化療和鐘擺治療的差異及應用	王尚麟 博士
14:45-15:30 (第二堂)	傳統化療和鐘擺治療的差異及應用	
15:30-16:00	休息時間	
16:00-16:45 (第三堂)	傳統化療和鐘擺治療的差異及應用	王尚麟 博士
16:45~	Q&A 問題討論 刷身分證條碼簽退	

二、報名方式：

- 會員及非會員請使用 google 表單報名，公會網站之最新消息區、公會 Facebook 及桃園市獸醫師公會會員 line 群組都會有相關訊息，請會員留意 google 表單報名連結：<https://forms.gle/SxuysejAtppm5hwT9>

google 表單報名 QR Code :



2. 因主辦單位需事先準備，恕不接受其他方式報名，報名截止日為 113 年 1 月 12 日止，限額 60 位額滿提前即停止報名，不接受現場報名。
 3. 若臨時無法出席，敬請來電或 E-Mail 告知公會 TEL:03-3920176。
 4. 未帶身分證及未簽到簽退者，該次學分不予採計。實際上課時間未滿 45 分鐘者，該堂課不列入計分。
 5. 報名費用：本會會員及協辦單位免費。
- 三、本會會員尚未繳交常年會費者，請於報名前或課程當日完成繳納手續，未繳清者課程無學分，可於研討會當日或上課前至公會辦事處繳納或以匯款方式繳納，匯款戶名：桃園市獸醫師公會，銀行代號：807 永豐商業銀行中壢分行 匯款帳號：024-018-0012939-9，匯款後請與本會聯絡，確定完成繳納。
- 四、本會例行性宣導公文均公告於公會網站上 <http://www.tcvma.org.tw/> 或公會 FB，惠請會員加入 FB 或上公會網站最新消息查閱。

正本：本會會員

副本：桃園市政府動物保護處

理事長 蕭火城

附件一、講師介紹



講師：王尚麟 博士

學歷：

- 國立臺灣大學獸醫博士
- 國立臺灣大學獸醫系研究所臨床碩士

現職：

- 國立臺灣大學獸醫系副教授
- 臺灣大學附設動物醫院內科主任
- 臺灣大學附設動物醫院內科/腫瘤科主治獸醫師

專長：腫瘤科、內科、急診加護

課程大綱

化學治療是腫瘤手術切除以外常用的治療方案，傳統化療主要是給予高劑量的化療藥物，但也會引起許多副作用，鐘擺治療則是給予高頻率、低劑量的口服化療藥物，以不同於傳統化療的作用方式控制腫瘤生長。本次課程的重點在於化學治療方式的選擇、預後及注意事項、輔以最新的研究文獻，希望能讓醫師們在使用化學治療時，能夠更加得心應手。

論文著作

- JJ Lee, AT Liao, SL Wang*. (2021) L-asparaginase, doxorubicin, vincristine, and prednisolone (LHOP) chemotherapy as a first-line treatment for dogs with multicentric lymphoma. *Animals*, Vol. 11, 2199.
- WS Lee, JJ Lee, AT Liao, CL Kao, SL Wang*. (2021) Association between weight change during initial chemotherapy and clinical outcome in dogs with multicentric lymphoma. *Veterinary and Comparative Oncology*, Vol. 19, 53-60.
- JJ Lee, AT Liao, SL Wang*. (2020) Outcome of canine multicentric lymphoma after single or divided treatment with cyclophosphamide in multidrug chemotherapy. *Topics in Companion Animal Medicine*, Vol. 41, 100461.
- WH Huang, JJ Lee, AT Liao, SL Wang*. (2020) Paraneoplastic syndrome as a prognostic factor in dogs with multicentric lymphoma. *International Journal of Applied Research in Veterinary Medicine*, Vol. 18, 131-137.
- AT Liao, YC Chen, SL Wang*. (2020) Comparison of the cytotoxic effects of single and divided treatment of 4-hydroxycyclophosphamide at the same total dosage amount in canine lymphoma cell lines. *Veterinari Medicina*, Vol. 65, 56-61.
- SL Wang, JJ Lee, AT Liao. (2016) Assessment of temporal association of relapse of canine multicentric lymphoma with components of the CHOP protocol: Is cyclophosphamide the weakest link? *The Veterinary Journal*, Vol. 213, 87-89.