

檔 號：  
保存年限：

## 中華民國獸醫病理學會 開會通知單

受文者：全體會員

發文日期：中華民國113年11月4日  
發文字號：病理廖字第1130000023號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：議程及課程說明

開會事由：召開「臺灣常見水禽疾病預防與控制」專題演講暨第  
408次獸醫組織病理會議

開會時間：113年11月15日(星期五) 中午12時

開會地點：中興大學獸醫學院動物疾病診斷中心108教室(臺中市南  
區興大路145號)

主持人：廖俊旺理事長

聯絡人及電話：張仁杰 (02)26212111分機300

出席者：全體會員  
列席者：  
副本：  
備註：

- 一、本次課程已申請獸醫師執業繼續教育訓練課程，須全程參與並依規定完成簽到、簽退後，進行上傳申報，敬請踴躍參加；如需公務人員終身學習認證，請另上公務人員終身學習入口網站報名以利登錄，網址<http://lifelonglearn.cpa.gov.tw/>
- 二、請各位會員將個人常使用之電子郵件信箱地址傳至jcchang@mail.nvri.gov.tw，標題註明CSVP會員E-mail登錄；爾後本會開會通知將改由電子郵件寄送方式及網頁公告方式<http://www.ivp.nchu.edu.tw/csvp/>，以節省郵資費用及減少紙張浪費。
- 三、本次會議組織病理切片資訊可逕由國立中興大學獸醫病理生物學研究所網頁瀏覽 (<http://140.120.114.107/slidescenter.php?id=53>)。

理事長 廖俊旺

# 第 408 次獸醫組織病理會議

The Four-Hundred-Eighth (408th) Histopathology Seminar

Date: Nov 15, 2024

Time: 12 : 00~16 : 00

Place: NCHU

專題演講(12:00~13:00)：臺灣常見水禽疾病預防與控制

**Case 1. CSVP 2024-3260 (NTU2024-1800, GIMCP, C.Y. Tsai and C.H. Shih)**

Canine, French bulldog, male castrated, 6 year-old. Several individually developed cutaneous masses at the trunk had been noted every week from late July to early September. All of these masses were firm, movable, and red. Several tru-cut biopsies of the cutaneous masses were sent for histopathological examination.

**Case 2. CSVP 2024-3261 (NTU2023-0807, NTU GIMCP, H.H. Yeh and C.R. Jeng)**

Rabbit, spayed female, 6 year-old. On 3/31, the animal suddenly lost its appetite, leading to supportive treatment due to suspected severe dehydration. Despite gradual improvements, elevated liver enzymes and liver abnormalities were detected, including nodules and cysts. On 4/20, the animal's condition deteriorated rapidly, showing symptoms like low body temperature, unconsciousness, and neurological signs, resulting in shock.

**Case 3. CSVP 2024-3262 (CX24009, ADDC NCYU, Y.L. Yang, W.C. Kung, C.M. Lai, and D.Y. Lo)**

Broilers, 30-day-old, have been presenting clinical signs of depression and dyspnea for 5 days. The morbidity was 6.5% (1,430/22,000) and mortality was 4% (880/22,000).

**Case 4. CSVP 2024-3263 (WA113-237-1, ADDC NPUST, Y.H. Hsieh, C. A. Yang, and Y.C. Li)**

Capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*), neonate, was found death after birth. The right kidney was extremely large, about 8 x 5 cm, and the left kidney was hardly found.

**Case 5. CSVP 2024-3264 (PG113-03, AU PBVM, L.C. Lin , Y.L. Huang, and C.H. Yang)**

A female wild pigeon (*Columba livia*), estimated to be approximately 20~25 day-old, did not adapt well to the cage environment and subsequently exhibited clinical signs including progressive weight loss, depression, and severe multifocal yellow to coalescent caseous nodules in the oral cavity, which impaired its ability to eat. After death, a pathological examination was conducted.

**Case 6. CSVP 2024-3265 (CP24-06013, ADDC NCHU, P.Y. Li, J.Y. Lou, C.P. Huang, K.P. Li, J.W. Liao, and S.C. Ou)**

Game fowl (*Gallus gallus domesticus*), approximately two-week-old, showed diarrhea and lameness in clinic with mortality rate around 2%(40/2,000).

## 第 408 次獸醫組織病理會議及病例討論

日期：113 年 11 月 15 日（五）

時間：12:00~16:00

地點：中興大學獸醫學院動物疾病診斷中心 108 教室（臺中市南區興大路 145 號）

課程說明：

- 一、本次會議由李洸鉞助理教授擔任病理小講堂講師，主講「臺灣常見水禽疾病預防與控制」（12:00~13:00），並由廖俊旺理事長擔任「第 408 次獸醫組織病理會議及病例討論」（13:00~16:00）主持及講師，課程內容包含 1 例犬、1 例兔、2 例雞、1 例鴿、1 例野生動物病例討論，且組織切片掃描檔公告於網頁上供獸醫師進行判讀（<http://140.120.114.107/slidecenter.php?id=53>）。會議進行時由出席人員先行就各病例切片之組織病變進行描述，再由病例提供者進行完整病例報告與討論，主講人與在場病理獸醫師透過會議討論方式確認及補充各病例之組織病變描述，有助於強化與訓練出席人員組織病理判讀能力。
- 二、有關獸醫師繼續教育課程訓練時數登錄，因資源及名額有限，本次會議主要招訓學員為公務獸醫師、實際從事獸醫病理相關工作人員等執行相關業務同仁，報名錄取及時數登錄將以業務屬性、報名次序等綜合條件遴選，上限為 50 名（現場報名如無空位恕不接受增額錄取）。出席者請於 113 年 11 月 11 日前完成線上報名（請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://forms.gle/D4zAaA76vmKxQNp69>），主辦單位將於 113 年 11 月 12 日確認名單並以電子郵件通知錄取學員，敬請有意參加會議者依期限完成報名，以利承辦人員進行會前報名審查及會後訓練時數申報登錄。如報名審查未通過或未完成線上報名者出席該會議，本單位會後得不進行訓練時數申報。（報名及簽到簿上資料僅限申請該次課程繼續教育積分使用）透過中華民國獸醫病理學會安排提供視訊會議方式參加，無法取得獸醫師繼續教育課程時數認證。
- 三、學員出席每堂課均須上滿 45 分鐘，否則該堂課學分不列入計算；課程未簽到、退者該次學分不予認可；請勿代替他人簽名，如代替他人簽名者，一經查證屬實，該學員無積分外，開課單位於一年內無法申請積分。
- 四、主辦人員及聯繫方式：張仁杰 電話：02-26212111-300 電子郵件信箱：[icchang@mail.nvri.gov.tw](mailto:icchang@mail.nvri.gov.tw)
- 五、報名網址 QR Code 條碼掃描：

