

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111年10月27日
發文字號：病理廖字第1110000020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「穩健推動豬瘟撲滅法規及措施介紹」專題演講
暨第391次獸醫組織病理會議

開會時間：111年11月4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183

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，由家畜衛生試驗所進行上傳申報，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://www.ivp.nchu.edu.tw/slidecenter.php?id=53>)。

理事長 廖俊旺

第 391 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Ninety-First (391st) Histopathology Seminar

Date: Nov 4, 2022

Time: 12 : 00~16 : 00

Place: NCHU

專題演講(12:00~13:00)：穩健推動豬瘟撲滅法規及措施介紹

Case 1. CSVP 2022-3158 (VF2021-216C, NTU GIMCP, F.H. Yang and W.H. Huang)

Canine, Siberian Husky, 3-year-old, intact male. Acute onset vestibular signs and continuous pacing were noted with progression during the first 10 days. Corticosteroids was prescribed for the neurological condition in this patient after infectious causes had been ruled out. The dog was euthanized at 8 months after initial presentation because of deterioration of neurological condition.

Case 2. CSVP 2022-3159 (NTU2022-2401, NTU GIMCP/Aurora AH, C.H. Shih, J.S. Chang, and W.H. Huang)

Canine, Border Collie, female, 13-year-old. Abnormal soft tissue in right medial orbit behind the third eyelid was noted in June 2021. The mass gradually enlarged and lead to eyeball deviation. Enucleation of the right eyeball was performed in September 2022.

Case 3. CSVP 2022-3160 (BP22001, ADDC NCYU, H.H. Chiang, N.C. Twu, H.C. Kuo, and D.Y. Lo)

Suckling pigs, 19-day-old, showed clinical signs of yellowish watery diarrhea. The crude morbidity was 20% (10/50 litters) and no piglet died.

Case 4. CSVP 2022-3161 (108-675, NARL NLAC, T.Y. Chen and K.H. Lee)

Rat, Long-Evans, 6-month-old, female, untreated spares. The rat exhibited clinical signs of weight loss, dehydration, hunching, dyspnea and porphyrin staining around the eyes and paws.

Case 5. CSVP 2022-3162 (CM22-08010A, Want-Thread Farm, C.L. Ho)

Swine, fattening pigs, 24-week-old. Two pigs in ideal body shape suddenly showed dark-red to black, watery to pasty diarrhea for 2 days. One of the ill pigs died. After necropsy, red to black, watery to pasty jejunal and ileal content was found. The morbidity of the disease was 0.52% (2/381), and the mortality was 0.26% (1/381).

Case 6. CSVP 2022-3163 (CW22-09001e, GIVP/ADDC NCHU and ESRI, H.H. Yeh, C.J. Fang, C.Y. Chang, J.W. Liao, F.T. Chan, C.J. Wei, and H.Y. Chiou)

Formosan Serow (*Capricornis swinhoei*), male, adult. The rescued patient was in poor body condition and presented with crusting lesions on the oral commissures, nostril nose, and eyelids. Multifocal to coalescing, papillary, exophytic growths, nodular masses, and rash skin lesions were observed on the proximal neck, trunk, four limbs, inguinal, and abdomen.

第 391 次獸醫組織病理會議及病例討論

日期：111 年 11 月 4 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、本次會議由陳聖怡副分局長擔任病理小講堂講師，主講「**穩健推動豬瘟撲滅法規及措施介紹**」（12:00~13:00），並由廖俊旺理事長擔任「**第 391 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 2 例犬、2 例豬、1 例鼠及 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://www.ivp.nchu.edu.tw/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，依循防疫指引會議規定，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 111 年 10 月 28 日前完成線上報名（請利用 Google Chrome 進入報名網址 <https://forms.gle/KaQt2FV6GSFzBXFt8>），主辦單位將於 111 年 10 月 31 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）
- 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：02-26212111-183 電子郵件信箱：icchang@mail.nvri.gov.tw
- 五、報名網址 QR Code 條碼掃描：

