

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110年4月29日  
發文字號：病理廖字第1100000010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110年度第九屆第一次會員大會暨理監事選舉及  
「病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色」  
專題演講暨第382次獸醫組織病理會議

開會時間：110年5月14日(星期五)上午10時30分

開會地點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心4樓  
會議室(新北市淡水區中正路376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、檢附大會議程供參，本次特邀請國立臺灣大學獸醫專業學院李淑慧兼任助理教授擔任專題演講講座，主講「病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色」，敬請踴躍出席。
- 二、若不克參加會員大會，敬請填寫委託書由委託人攜帶與會或逕寄新北市淡水區中正路376號張仁杰收。
- 三、敬請繳交常年會費，俾便會務順利推動；敬邀各位會員踴躍參與會員大會，並於當日配合繳交110年度會費（繳交當年度會費即可復權），或利用郵政劃撥繳納，帳號22154740，戶名：中華民國獸醫病理學會（學生會員每年250元、個人會員每年500元、團體會員每年3,000元整），永久會員免繳納常年會費。繳交會費網頁資訊：<http://www.ivp.nchu.edu.tw/csvp/fee.php>。
- 四、出席者請於110年5月11日前完成線上報名（請利用Google Chrome進入報名網址<https://forms.gle/Hr1mXEDqFREvJcEN7>），主辦單位將於5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。

理事長 廖俊旺

# 委 託 書

立書人                      不克出席，故委託                      代表本人參加「中華民國獸醫病理學會 110 年度第 9 屆第 1 次會員大會」，特立此書證明。

此致

中華民國獸醫病理學會

姓名：

立書人 地址：

電話：

中 華 民 國    1   1   0   年                      月                      日

# 中華民國獸醫病理學會第九屆第一次會員大會 議 程

時 間：中華民國 110 年 5 月 14 日 (星期五)

地 點：行政院農業委員會家畜衛生試驗所獸醫試驗中心 4 樓會議室(新北市淡水區中正路 376 號)

聯絡人：張仁杰 TEL：(02)2621-2111 轉 183

E-mail：[jcchang@mail.nvri.gov.tw](mailto:jcchang@mail.nvri.gov.tw)

報名網址：<https://forms.gle/Hr1mXEDqFREvJcEN7>



時間	議 程
10:00 ~ 10:30	報到
10:30 ~ 12:00	「病理獸醫師在經濟動物疾病管控上 擔任的角色」 國立臺灣大學獸醫專業學院 李淑慧兼任助理教授
12:00 ~ 13:00	會 員 大 會 一、主席致詞 二、來賓致詞 三、頒 獎 四、提案討論 五、臨時動議 六、選舉理監事
13:00 ~ 16:00	第 382 次獸醫組織病理會議暨頒獎

## 第 382 次獸醫組織病理會議

The Three Hundred and Eighty-Second (382nd) Histopathology Seminar

Date: May 14 , 2021

Time: 10 : 30~16 : 00

Place: AHRI

專題演講(10:30~12:00)：病理獸醫師在經濟動物疾病管控上擔任的角色

**Case 1. CSVP 2021-3104 (NTU2020-0418, NTU GIMCP, T.W. Lee and Y.C. Chang)**

Canine, poodle, 11-year-old, spayed female. The first seizure episode was noted in 2018/12. The lesion localization was around Lt. forebrain.

Medication control was performed since then. The seizure episode was hard to control if happened. The mentation became more disorientated.

Sleep-wake cycles altered. Euthanasia was performed on 2/18, 2020 due to poor life quality.

**Case 2. CSVP 2021-3105 (CW20-07017, ADDC NCHU, H.Y. Lin, Y.C. Chang, Z.Y. Lin, J.W. Liao, and H.Y. Chiou)**

Formosan macaque (*Macaca cyclopis*), infant, female, the patient showed body weight loss followed by depression on July, 2020 and icterus was suspected by the attending veterinarian. The patient died after treatment on July 27, 2020.

**Case 3. CSVP 2021-3106 (CX20028, ADDC NCYU, M. Huang, H.C. Kuo, C.L. Chen, M.H. Chang, and D.Y. Lo)**

Broilers, 11-day-old, showed signs of yellow diarrhea and sudden death. The cumulative mortality from 9 to 11-day-old was 4.2 % (470/11,220).

**Case 4. CSVP 2021-3107 (D110-212, ADDC NPUST, B.R. Lian and M.T. Chiou)**

Piglet, 4-5-day-old, showed signs of emaciation and diarrhea. The morbidity was 30% and mortality was 60%.

**Case 5. CSVP 2021-3108 (2021-S146, Li-Tzung BioTech. INC., H.K. Chang)**

Djungarian hamster, 1-year-old, was found to have a firm, rapid growing cutaneous mass on the chest, measuring approximately 1.5 x 0.5 x 0.2 cm. The fine needle aspiration cytology showed a few spindle cells.

**Case 6. CSVP 2021-3109 (CO21-02030, ADDC, NCHU, S.W. Chen, Y.C. Chang, J.W. Liao, and H.Y. Chiou)**

Pigeon, subadult, female, showed clinical signs of depression and lying prone. Multiple yellowish nodules were found around the eyes. The patient was found dead few days later. During necropsy, multifocal white foci were observed on the liver surface.