

簽 於 獸醫學院獸醫病理生物學研究所 日期：106年1月11日

主旨：檢送獸醫病理生物學研究所選舉宣詩玲副教授為新任所長案，陳請鑒核。

說明：

- 一、獸醫病理生物學研究所現由吳弘毅副教授代理所長職務，其代理任期即將於106年1月31日屆滿，本所依據相關法規，於105年11月10日所務會議遴選委員成立主管選薦委員會，會後隨即召開第1次選薦委員會議，推舉吳弘毅委員擔任召集人，會議通過制定候選人登記與推薦辦法，隨即發佈公告。
- 二、至登記截止日，由本所8位專任教師聯名推薦宣詩玲老師申請為候選人，105年12月22日經第2次主管選薦委員會議，審查通過其資格符合規定。
- 三、宣詩玲老師並於105年12月22日中午12時30分起向所內教師進行所務發展理念座談，同時接受所內老師提問。會後由本所具選舉權之9位專任教師進行不記名投票，投票結果為同意8票，宣詩玲老師獲選為本所新任所長。
- 四、檢附此次主管選薦作業相關資料影本(附件一~八)。

會辦單位：人事室

第一層決行 承辦單位	會辦單位	決行
<p>行政辦事員 陳美霞 0111 1156</p>	<p>人事室 一、查「國立中興大學獸醫病理生物學研究所 主管選薦及解聘辦法」第9條規定略以，本所 主管，任期3年，由8月1日或2月1日起聘，連 選得連任一次。 二、又查獸醫病理生物學研究所現任代理所長 吳弘毅代理期間至106年1月31日止。 三、綜上，建議於106年2月1日起由宣詩玲副 教授兼任獸醫病理生物學研究所所長。 四、奉核後，將依准簽辦理製聘及後續事宜。</p>	<p>組長 蕭有鎮 0113 1204</p>
<p>副教授兼代獸醫病理 生物學研究所所長 吳弘毅 0111 1202</p>	<p>組員 鐘盈佳 0111 1514</p>	<p>國立中興大學 校長 薛富盛 0116 1208</p>
<p>技正 林淑滿 0111 1335</p>	<p>宣詩玲老師106年2月1日升等教授</p>	
<p>教授兼獸醫 學院院長 周濟眾 0111 1337</p>	<p>組長 粘惠娟 0112 0934</p>	
	<p>專門委員 王嘉莉 0112 1702</p>	
	<p>人事室主任 賴富源 0112 1854</p>	

裝

訂

線

附件一

國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法

89年11月9日所務會議通過

98年2月19日所務會議修正通過

99年11月29日所務會議修正通過(第4、9條)

102年8月16日所務會議修正通過(第4、5、9、11條)

102年12月26日所務會議修正通過(第4、5、9條)

103年10月30日所務會議修正通過(第4條)

第一條 依據八十九年元月廿八日院務會議通過之「國立中興大學獸醫學院各系所主管選薦要點」，訂定本辦法。

第二條 原任所主管任期屆滿三個月前，或辭職獲准一個月內，原任所主管或院長應成立選薦委員會（以下簡稱委員會），負責繼任人選之選薦事宜。

第三條 委員會之設置權責：

- 一、由所務會議，就所內專任副教授（含）以上教師推薦三人以上（含）為委員，成立委員會。
- 二、委員會召集人由委員公推一人擔任之。
- 三、委員不得為所主管候選人。
- 四、委員會應依據本要點辦理選薦事宜，並事先將合格候選人名單轉知全體選舉人。
- 五、委員會於新任所主管任命後即自動解散。

第四條 所主管候選人必須符合下列條件：

- 一、經教育部審定合格之本校專任教授或副教授。
- 二、候選人須為未曾因違反學術倫理而受教評會處分者，且應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心且最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫或於各學院認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上或曾獲校級教學或服務特優獎勵者。前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。

第五條 本所編制內講師（含）以上全體專任教師為選舉人。

第六條 選舉以無記名方式票選之，須有選舉權人數三分之二以上參與投票。選舉人於規定時間內赴指定地點領取選票，就候選人中至多圈選一位，並當場投票，依得票數順序推薦一至三人，並註明得票數及得票率，報請院長轉請校長核聘之。

第七條 委員會應就新任主管人選，共同簽署推薦書，於原任所主管任期屆滿二個月前報院，轉請校長核聘之。

第八條 本所選薦主管人選或選薦委員人選發生困難時，為免所務脫節，得由獸醫學院院長推薦適當人選，報請校長核聘之。

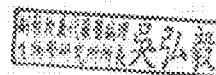


第九條 本所主管之任期依教育部之規定，任期三年，由八月一日或二月一日起聘，連選得連任一次。任期內如有特殊情況發生，得由院長交議，或經所務會議代表二分之一(含)以上連署提不適任案，由院長召開所務會議，經所務會議全體代表三分之二(含)以上之同意，由院長簽請校長解除其主管職務，並依規定另行選薦。

第十條 本所未依本要點辦理時，校長依相關法令及教育部規定逕行聘任該所主管。

第十一條 本辦法經所務會議通過，報請院長核定後實施，修訂時亦同。





附件二

國立中興大學獸醫病理生物學研究所
105 學年度第 1 學期第 2 次所務會議紀錄

記錄：陳美霞

時間：中華民國 105 年 11 月 10 日（星期四）中午 12 時 00 分正

地點：動物疾病診斷中心 405 室

主席：吳弘毅廖俊旺老師

出席：簡茂盛老師、陳三多老師、李維誠老師、廖俊旺老師、陳德勳老師、
林正忠老師、宣詩玲老師、林以樂老師、

案由一：討論本所新任所長人選選薦事宜。

說明：

1. 本屆陳德勳教授所長任期應至 107 年 7 月 31 日止，因於 105 年 8 月 1 日奉調接任本校秘書室主任，請暫停行使所長職務，經簽請學校核定本所吳弘毅副教授為代理所長，即將於 106 年 1 月 31 日代理期滿，爰依規定辦理新任主管選薦事宜。
2. 依據「獸醫學院各系所主管選薦及解聘要點」及「獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」，推舉本所副教授級以上教師擔任選薦委員。

決議：

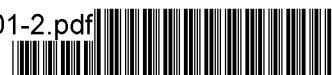
1. 推舉本所簡茂盛教授、陳三多教授、李維誠教授、廖俊旺教授、陳德勳教授、林正忠副教授、宣詩玲副教授及吳弘毅副教授組成主管選薦委員會。
2. 上列委員之一於公告後如經登記或受推薦為主管候選人，應即退出委員會。
3. 本主管選薦委員會第 1 次會議預訂本次所務會議散會後隨即召開。

案由二：討論獸病所新聘專任教師員額申請事宜。

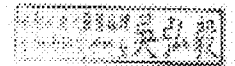
說明：本所專任教師林正忠副教授將於 106 年 2 月 1 日退休，其衍生之教師缺額擬依本校人事室相關規定及作業時程，配合辦理後續新增員額申請事宜。

決議：同意依行政程序向學院提出申請專任教師員額案，其員額申請表內容修正後彙整提送所教師評審委員會會議討論。

散會時間：下午 12 時 30 分正



國立中興大學獸醫病理生物學研究所



附件三

105 學年度第 1 學期第 1 次主管選薦委員會會議紀錄

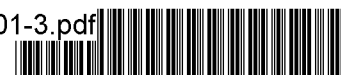
記錄：陳美霞

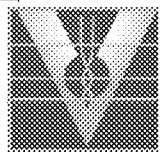
時 間：中華民國 105 年 11 月 10 日（星期四）中午 12 時 40 分正
地 點：動物疾病診斷中心 405 室
出 席：簡茂盛委員、李維誠委員、陳三多委員、廖俊旺委員、
陳德勛委員、林正忠委員、宣詩玲委員、吳弘毅委員

案 由：討論本所新任所長人選選薦事宜。
決 議：

1. 本所主管選薦委員會會議由吳弘毅委員擔任召集人，負責主持會議。
2. 通過選薦作業依據「國立中興大學獸醫學院各系所主管選薦及解聘要點」、「獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」辦理。
3. 確定公開徵求所長候選人啟事內容，候選人資格必須符合下列條件：
 - (1) 經教育部審定合格之本校專任教授或副教授。
 - (2) 候選人須為未曾因違反學術倫理而受教評會處分者，且應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心且最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫或於各學院認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上或曾獲校級教學或服務特優獎勵者。前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。
4. 符合上列相關資格之教師，得依程序登記申請，或由本所專任教師二人以上連署推薦為所長候選人。
5. 上列委員之一於公告後如登記或受推薦為主管候選人，應即退出選薦委員會。
6. 出席委員通過將舉薦或登記期限定至 105 年 12 月 6 日(星期二)下午 4 時止。
7. 通告方式為刊登於本所網頁、院訊及書面公佈於獸醫學院各公共場所。

散會時間：下午 13 時 10 分正





國立中興大學獸醫學院聯合週訊

附件四-1

105.11.20—105.11.26 No.773

轉知事項：

- 1.轉知本校興教字第 1050200550 號函，本校謹訂於 105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12 時 30 分辦理系所評鑑研習講座，敬邀本校各單位主管、教師及評鑑相關同仁報名參加。
- 2.轉知本校興教字第 1050200557 號書函，本校「學生學業成績考核辦法」等 16 項法規修正案業經第 72 次教務會議審議通過。
- 3.轉知本校興人字第 1050601193 號書函，本校薛校長富盛因公務訂於 105 年 11 月 26 日至 11 月 27 日出國，出國期間由張副校長天傑代理。
- 4.轉知本校興秘字第 1050100393 號書函，本校 97 周年校慶運動大會及系列活動已圓滿落幕，感謝各單位全力配合，校慶活動辦理人員敘獎原則詳如說明。
- 5.轉知科技部科部科字第 1050088923 號書函，檢送本部與愛沙尼亞研究委員會共同徵求雙邊研究人員交流互訪計畫之公告說明資料。
- 6.轉知科技部科部科字第 1050089168 號書函，本部 2017-2019 年台以雙邊協議合作專題研究計畫補助案，自即日起接受申請，請於 2016 年 12 月 22 日（星期四）前檢附相關申請文件並函送本部，逾期不予受理。
- 7.轉知財團法人農業科技研究院農科動字第 1053050733 號函，本院訂於本（105）年 11 月 29 日假嘉義縣人力發展所辦理「家禽生產醫學管理獸醫師訓練」。
- 8.轉知財團法人農業科技研究院農動科字第 1053050732 號函，本院訂於本（105）年 12 月 5 日假嘉義大學辦理「家禽育種飼養和冬季疾病防治管理研討會」。

獸醫學系：

1.獸醫學系臨床討論課程

時 間：105 年 11 月 24 日（星期四）上午 8：10—10：30

地 點：動物疾病診斷中心 B1101 室

陳端華：母犬之子宮蓄膿與雙側髖骨內側脫位

張展華：犬之第七腰椎骨折與腰薦關節脫位

黃君皓：犬之尿道結石

張凱鈞：犬之右側股骨骨幹粉碎性骨折與心絲蟲症

石同珂：犬之左側腸骨體、髖臼窩骨折及雙側膝蓋骨內側異位

賴柏均：種雞之傳染性可利查

2.碩士班專題討論

C:\2100\SSO\OFFLINE\DATA\T000089\5812838\1062100007-00-99\0001-4.pdf



1062100007-01-04

時間：105年11月24日（星期四）下午1：10—3：00

地點：動物疾病診斷中心地下室B1101室

張宏杰：The studies of *Bidens pilosa* against Eimeriosis based on qualitative, quantitative profile and anti-coccidial effects of herbs

洪意証：Role of trace elements on olanzapine-induced obesity and metabolic abnormality in a rat model

廖更穎：Prevention of post-ischemic hyperglycemia by blocking insulin resistance with IL-13 in MCAO rat model

黃香茹：The anti-adipogenesis effects of cytopiloyen of *Bidens pilosa* based on studies of intracellular Ca^{2+} level and calreticulin expression to regulate adipogenesis

翁芷瑩：The studies of *Bidens pilosa* with chicken performance based on adipogenesis effects of herbs

3. 博士班專題討論

時間：105年11月24日（星期四）上午10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心101室

彭啓益：Extracellular vesicles carry microRNA-195 to intrahepatic cholangiocarcinoma and improve survival in a rat model

4. 專題演講

演講題目：4-nitroquinoline 1-oxide (4-NQO)誘導老鼠口腔癌之機制探討

演講者：劉玉晴 博士

演講時間：105年11月24日（星期四）下午3：10—5：00

演講地點：獸醫館A001視聽教室

聯絡人：林永昌 老師

微生物暨公共衛生學研究所：

碩士班專題討論

時間：105年11月24日（星期四）上午8：30—10：00

地點：獸醫館A001視聽教室

吳亭昀：Koi Herpesvirus encodes and expresses a functional interleukin-10

沈昌鋒：Substitution at aspartic acid 1128 in the SARS coronavirus spike glycoprotein mediates escape from a S2 domain-targeting neutralizing monoclonal antibody

曾靜瑤：NF90 is novel influenza A virus NS1-interacting protein that antagonizes the inhibitory role of NS1 on PKR phosphorylation

獸醫病理生物學研究所：

1. 博士班專題討論

時間：105 年 11 月 24 日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

陳奕勳：Gut microbiota affects non-alcoholic fatty liver disease by modulating host miRNA

2. 國立中興大學獸醫病理生物學研究所公開徵求所長候選人啟事

依據「國立中興大學獸醫學院各系所主管選薦及解聘要點」、「獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」及 105 學年度第 1 學期獸病所主管選薦委員會議第 1 次會議決議辦理。

所長候選人資格：

（一）教育部審定合格之專任教授或副教授。

（二）候選人須為未曾因違反學術倫理而受教評會處分者，且應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心且最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫或於各學院認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上或曾獲校級教學或服務特優獎勵者。前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。

檢齊資料：個人資料表一份（含學、經歷及著作，比照國科會之個人資料

登記方式：採公告開放登記申請為候選人，或由獸醫病理生物學研究所專任教師二人（含）以上連署推薦。

收件截止日期：即日起至 105 年 12 月 6 日(星期二)下午 4:00 時前，於上班時間內送達或郵戳為憑。

聯絡方式：國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦委員會
臺中市興大路 145 號獸醫學院動物疾病診斷中心一樓 102 室陳美霞

聯絡電話：04-22840895#112

傳 真：04-22852186

國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦委員會



附件四-2

網際切片資料庫
LOGIN DATABASE

帳號:
密碼:

登錄

最新消息 學術研討 計畫標記 碩士學位 博士學位 相關指南 網際切片 內網病毒

最新消息 News

> 更多最新消息

- 獸醫病理生物學研究所公開徵求所長候選人啟事
- 獸醫病理生物學研究所公開徵求所長候選人啟事
- 相關檔案：獸醫所徵求所長候選人啟事1051110定版.pdf



附件四-3

國立中興大學

獸醫病理生物學研究所

公開徵求所長候選人啟事

一 選薦依據

「國立中興大學獸醫學院各系所主管選薦及解聘要點」、「獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」及 105 學年度第 1 學期獸病所主管選薦委員會議第 1 次會議決議辦理。

二 候選人資格

- (一) 經教育部審定合格之專任副教授以上。
- (二) 候選人須為未曾因違反學術倫理而受教評會處分者，且應為學養俱佳、教學認真、公正、熱心且最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫或於各學院認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上或曾獲校級教學或服務特優獎勵者。前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。

三 檢齊資料

個人資料表一份 (含學、經歷及著作，比照科技部之個人資料)。

四 登記方式

採公告開放登記申請為候選人，或由獸醫病理生物學研究所專任教師二人(含)以上連署推薦。

五 截止日期

即日起至 105 年 12 月 6 日(星期二) 下午 4:00 時前，於上班時間內送達或郵戳為憑。

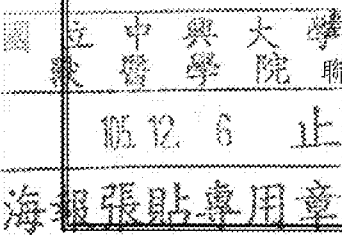
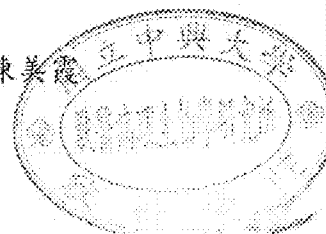
六 聯絡方式

國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦委員會

中市興大路 250 號獸醫學院動物疾病診斷中心一樓 102 室 陳美霞

聯絡電話：04-22840895 # 112 傳真號碼：04-22852186

國立中興大學獸醫病理生物學研究所
主管選薦委員會



附件五-1 國立中興大學 獸醫 學院 獸醫病理生物學 系(所)主任(所長)候選人

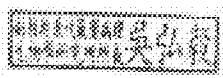
最近五年符合本校各學院系所主管選薦及解聘辦法第3條第1項第2款之資格條件一覽表

候選人姓名	職稱	符合條件(請勾選)及相關內容
宣詩玲	副教授	<p><input checked="" type="checkbox"/> 於各學院認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含國科會各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上。或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。</p> <p><input type="checkbox"/> 曾獲校級教學或服務特優獎勵者。</p> <p>【著作須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定】</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>國際期刊論文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lee JJ, Wu YC, Kuo CJ, Hsuan SL*, Chen TH*, 2016, TolC is important for bacterial survival and oxidative stress response in <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis in an acidic environment. <i>Veterinary Microbiology</i>. 2016 Sep 25;193:42-8.(SCI) 2. Chang HK, Chen YA, Tsai YL, Wu YC, Shien JH, Chang WF, Hsuan SL*, Lin CC*, 2016, Outbreak of swim bladder inflammation caused by <i>Sphaerospora dykovi</i> in koi (<i>Cyprinus carpio koi</i>) in Taiwan. <i>Pakistan Veterinary Journal</i>. 36(4):499-502, January 2016.(SCI) 3. Huang YS, Wu YC, Hu CW, Chan FT, Chou HS, Yeh KS, Chen TH*, Hsuan SL*, 2016, Isolation and characterization of <i>Salmonella</i> spp. in sheltered wild birds in Taiwan. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> 36(4):472-476, January 2016 4. Chang NY, Chen ZW, Chen TH, Liao JW, Lin CC, Chien MS, Lee WC, Lin JH, Hsuan SL*, 2014, Elucidating the role of ApxI in hemolysis and cellular damage by using a novel <i>apxI4</i> mutant of <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> serotype 10. <i>Journal of Veterinary Science</i>. 15(1): 81-89.(SCI)

附註：

- 一、國立中興大學各學院系所主管選薦及解聘辦法第3條第1項第2款規定：「二、候選人資格：候選人須為本校副教授以上專任教師，且具有下列各目條件之一，其中著作須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定：
 - (一)最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文(含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果)三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上。或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。
 - (二)最近五年曾主持三年以上國科會研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上國科會研究型計畫者。
 - (三)最近五年曾獲校級教學或服務特優獎勵者。
- 二、請依符合之條件敘明相關內容：
 1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
 2. 專書一本(套)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
 3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
 4. 曾獲校級教學或服務特優獎勵者：請敘明獲獎時間。
- 三、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

系主任(所長)遴選委員會主席簽章：




附件五-2

便簽 於獸醫病理生物學研究所

105年11月30日

主旨：推薦宣詩玲副教授參選獸醫病理生物學研究所所長。

說明：據於以下理由，吾等在此聯名推薦宣詩玲副教授為新任獸醫病理生物學研究所所長候選人：

1. 宣詩玲副教授為人正直熱心，不但熱心所內各項服務，也積極參與學院及校內外各項服務工作，因此也獲得所內同仁之一致讚許。在教學上更秉持循循善誘、因材施教的方式，作育英才不遺餘。此外，宣詩玲副教授善於溝通協調，所以我們深信宣詩玲副教授未來將可成為本所學生與老師，及本所和獸醫學院之間的良好溝通橋樑，持續推動整體所務之發展。
2. 宣詩玲副教授在細菌的致病機轉上學有專長，尤其在分子生物以及訊息傳遞的研究上都有傑出的表現。因此我們深信在其優異之研究能力帶領之下，本所在學術研究方面必能更進一步，而且研發成果也將大幅提升。

推薦人：吳弘毅

廖仲町

李維誠

簡政瑛

林正忠

林以樂

陳德惠

附件五-3

一、基本資料：

簽名：_____

填表日期：2017/01/06

身分證號碼	B	2	*	*	*	*	*	*	*	3
中文姓名	宣詩玲			英文姓名	Shih-Ling Hsuan (Last Name) (First Name) (Middle Name)					
國籍	中華民國			性別	<input type="checkbox"/> 男	<input checked="" type="checkbox"/> 女	出生日期	1962年9月18日		
聯絡地址	□□□□402 台中市國光路250 號									
聯絡電話	(公) 04 2284 0368 ext 28					(宅 / 手機) 0928 056 977				
傳真號碼	04 2285 2186					E-mail	hsuan@nchu.edu.tw			

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
明尼蘇達大學	美國	獸醫病理生物學系	博士	自 1994/09 至 1999/10
國立中興大學	中華民國	獸醫學系	碩士	自 1987/09 至 1990/01
國立中興大學	中華民國	獸醫學系	學士	自 1982/09 至 1987/07

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門/系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：國立中興大學	獸醫病理生物學研究所	副教授	自 2010/02 至今
經歷：國立中興大學	獸醫病理生物學研究所	助理教授	自 2006/08 至 2010/01
國立中興大學	獸醫病理生物學研究所	專案助理教授	自 2005/02 至 2006/01
美國華盛頓大學	環境及職業衛生科學系	博士後研究員	自 1999/10 至 2004/12

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1. 獸醫病理學	2. 獸醫細菌學	3. 獸醫微生物及細胞生物學
----------	----------	----------------

A. 發表文章(Journal publication, 2011-2016)

1. Chen ZW, Chien MS, Chang NY, Chen TH, Wu CM, Huang C, Lee WC, **Hsuan SL***. 2011. Mechanisms underlying *Actinobacillus pleuropneumoniae* exotoxin ApxI induced expression of IL-1 β , IL-8 and TNF- α in porcine alveolar macrophages. *Veterinary Research*, 42: 25. (SCI)
2. Chan FT, **Hsuan SL**, Chang SC, Lin PI, Wang LM, Yang CL, Lee WC, Chien MS, Chang WF, Kuo MJ, Liao JW. 2011. Case report: Systemic Candidiasis in a captured yellow-headed tortoise (*Indotestudo elongate*). *Taiwan Veterinary Journal*, 37(1): 30-35. (in English)
3. Wang, YC, Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, **Hsuan SL**, Lin WH, Chen TH. 2011. Transmission of *Salmonella* between swine farms by the housefly (*Musca domestica*). *Journal of Food Protection*, 74(6): 1012-1016. (SCI)
4. Wu CM, Chen ZW, Chen TH, Liao JW, Lin CC, Chien MS, Lee WC, **Hsuan SL***. 2011. Mitogen-activated protein kinases p38 and JNK mediate *Actinobacillus pleuropneumoniae* exotoxin ApxI-induced apoptosis in porcine alveolar macrophages. *Veterinary Microbiology*, 151(3-4): 372-378. (SCI)
5. Chang YC, Chuang HL, Chiu CC, Yeh KS, Chang CC, **Hsuan SL**, Lai TC, Liao CW, Chung TC, Wang YC, Chen TH. 2011. *Salmonella* genomic island 1 and class 1 integron in *Salmonella* isolates from stray dogs. *African Journal of Microbiology Research*, 5(23): 3907-3912. (SCI)
6. Chen MH, Lo DY, Liao JW, **Hsuan SL**, Chien MS, Lin CC, Chen TH, Lee WC. 2012. Immunostimulation of sugar cane extract on neutrophils to *Salmonella typhimurium* infection in mice. *Phytotherapy Research*, 26(7): 1062-1067. (SCI)
7. Chang SC, **Hsuan SL**, Lin CC, Lee WC, Chien MS, Chen LC, Wu JH, Cheng SJ, Chen CL, Liao JW. 2013. Probable *Blastomyces dermatitidis* infection in a young rat. *Veterinary Pathology*, 50(2): 343-346. (SCI)
8. Chen YT, **Hsuan SL**, Jiann BP, Chou CC, Chang SC, Lee YF, Chien MS, Lee WC, Tsai FJ, Liao JW. 2013. Effects of sodium citrate on melamine-cyanuric acid mixture-induced urolithiasis in rats. *Clinica Chimica Acta*, 424: 76-82. (SCI)
9. Wang KC, Hsu YH, Huang YN, Chen TH, Lin JH, **Hsuan SL**, Chien MS, Lee WC, Yeh KS. 2013. A low pH medium *in vitro* or the environment within a macrophage decreases the transcriptional levels of *fimA*, *fimZ*, and *lrp* in *Salmonella enterica* serovar Typhimurium. *Journal of Biosciences*, 38(3): 499-507. (SCI)
10. Chang NY, Chen ZW, Chen TH, Liao JW, Lin CC, Chien MS, Lee WC, Lin JH, **Hsuan SL***. 2014. Elucidating the role of ApxI in hemolysis and cellular damage by using a novel *apxIA* mutant of *Actinobacillus pleuropneumoniae* serotype 10. *Journal of Veterinary Science*, 15(1): 81-89. (SCI)
11. Chen YT, Jiann BP, Wu CH, Wu JH, Chang SC, Chien MS, **Hsuan SL**, Lin YL, Chen TH, Tsai FJ, Liao JW. 2014. Kidney stone distribution caused by melamine and cyanuric acid in rats. *Clinica Chimica Acta*, 430: 96-103. (SCI)
12. Fang CY, Chen ZW, Lin JH, **Hsuan SL**, Wang JP. 2015. Sequencing and characterization of a cryptic plasmid pLP-8 from *Lactobacillus plantarum*. *Taiwan Journal of Agricultural Chemistry and Food Science*, 53(3): 81-89. (in Chinese)
13. Lee JJ, **Hsuan SL**, Kuo CJ, Wu YC, Chen TH. 2015. *marA* and *ramA* regulate virulence in *Salmonella enterica* serovar Choleraesuis. *Veterinary Microbiology*, 181(3-4): 323-327. (SCI)

14. Chang HK, Li KP, Tsai YL, Wu YC, Shien JH, **Hsuan SL**, Lin CC. 2016. Pathobiological findings of epitheliocystis in giant grouper (*Epinephelus lanceolatus*) in Taiwan. *Pakistan Veterinary Journal*, 36(1): 118-120. (SCI)
15. Chen ZW, **Hsuan SL**, Lin JH, Huang WZ, Lin HJ, Wang JP. 2016. Production of bioactive porcine antibacterial peptide PR-39 in *Escherichia coli* using SUMO fusion technology. *Taiwan Journal of Agricultural Chemistry and Food Science*, 54(1): 9-19. (in Chinese)
16. Lee JJ, Wu YC, Kuo CJ, **Hsuan SL***, Chen TH*. 2016. TolC is important for bacterial survival and oxidative stress response in *Salmonella enterica* serovar Choleraesuis in an acidic environment. *Veterinary Microbiology*, 193: 42-48. (SCI)
17. Chang HK, Chen YA, Tsai YL, Wu YC, Shien JH, Chang WF, **Hsuan SL***, Lin CC*. 2016. Outbreak of swim bladder inflammation caused by *Sphaerospora dykoveae* in koi (*Cyprinus carpio koi*) in Taiwan. *Pakistan Veterinary Journal*, 36(4): 499-502. (SCI)
18. Huang YS, Wu YC, Hu CW, Chan FT, Chou CH, Yeh KS, Chen TH*, **Hsuan SL***. 2016. Isolation and characterization of *Salmonella* spp. in sheltered wild birds in Taiwan. *Pakistan Veterinary Journal*, 36(4): 472-476. (SCI)
19. Hsu CW, Li SC, Chang NY, Chen ZW, Liao JW, Chen TH, Wang JP, Lin JH, **Hsuan SL***. 2016. Involvement of NF- κ B in regulation of *Actinobacillus pleuropneumoniae* exotoxin ApxI-induced proinflammatory cytokine production in porcine alveolar macrophages. *Veterinary Microbiology*, 195: 128-135. (SCI)

B. 研究計畫(2011~2016)

2011 年

參與屬性	計畫名稱	經費
主持人	胸膜肺炎放線桿菌外毒素 ApxI 誘發豬肺泡巨噬細胞前炎症細胞素表現之研究 (NSC 99-2628-B-005-009-MY3)	1,406,000
主持人	豬胸膜肺炎放線桿菌診斷試劑及豬瘟 ELISA 抗體區別診斷套組開發(II) [100 農科-9.2.5-檢-B1(Z)]	548,000
主持人	一百年度全面提昇學術領域計畫：胸膜肺炎放線桿菌外毒素 ApxI 生物活性之釐清	200,000

2012 年

	計畫名稱	經費
主持人	胸膜肺炎放線桿菌外毒素 ApxI 誘發豬肺泡巨噬細胞前炎症細胞素表現之研究 (NSC 99-2628-B-005-009-MY3)	1,550,000
協同主持人	新鮮殼蛋洗選與否之食媒性微生物及蛋品品質差異分析與風險評估 (101 農科-14.2.3-救-U2)	1,946,000

2013 年

	計畫名稱	經費
協同主持人	新鮮殼蛋洗選與否之食媒性微生物及蛋品品質差異分析與風險評估 (102 農科-14.2.3-牧-U2)	1,612,000
主持人	ApxIV ELISA 套組開發、CD18 基因轉殖小鼠開發 (L10200488)	1,500,000

2014 年

	計畫名稱	經費
主持人	研析肉品衛生管理之組織架構、制度建立及擬定畜產品衛生管理相關法規草案 [103 農科-10.1.1-檢-B7(2)]	450,000
主持人	推動我國動物用疫苗產業發展- 豬胸膜肺炎放線桿菌疫苗共同開發 (103000358)	1,000,000

2015 年

	計畫名稱	經費
主持人	利用全基因體定序方式探討禽畜分離之抗藥性沙氏桿菌同源性 [104 農科-10.2.4-檢-B3(1) (104A135)]	950,000 (計畫總經費 1,000,000)
協同主持人	動物用藥品於豬隻抗藥菌監測之研究及推廣(IV) [104 農科-10.12.3-檢-B2(Z)]	300,000 (計畫總經費 3,108,000)
主持人	共同開發豬胸膜肺炎放線桿菌之小鼠模式 (D1041000063)	1,000,000

2016 年

	計畫名稱	經費
主持人	利用全基因體定序方式探討禽畜分離之沙氏桿菌同源性(II) [105 農科-10.2.4-檢-B3(Z)]	450,000
協同主持人	畜禽大腸桿菌 colistin 抗藥性暨 mcr-1 抗藥性基因之監測 (105 農科-10.2.4-檢-B7)	500,000 (計畫總經費 2,000,000)

C. 教學績效

(一) 擔任研究生指導教授

畢業年月	姓名	學校系所	論文題目	學位
2011.07	陳重威	中興大學獸病所	胸膜肺炎放線桿菌重組外毒素抗原性分析與應用	碩士
2011.07	張家馨	中興大學獸病所	胸膜肺炎放線桿菌外毒素單源抗體的開發	碩士
2012.07	許瓊文*	中興大學獸病所	胸膜肺炎放線桿菌外毒素誘發前炎症細胞素生成之機制	碩士
2012.07	王奕評	中興大學獸病所	鈣離子於胸膜肺炎放線桿菌外毒素誘發細胞傷害之角色	碩士

2015.12	藍梓羽*	中興大學 獸病所	以胸膜肺炎放線桿菌重組蛋白開發血清檢測法	碩士
2016.07	張兆偉*	中興大學 獸病所	$\beta 2$ 整合素於胸膜肺炎放線桿菌致病性中所扮演的角色	碩士

*指導研究生參與競賽獲獎：

許瓊文 (2010-2012)

壁報論文：胸膜肺炎放線桿菌外毒素 ApxI 刺激豬肺泡巨噬細胞表現前炎症細胞素之機制

獲獎：中興大學獸醫學院 101 年度研究生研究成果發表壁報論文競賽 基礎組 第二名

藍梓羽 (2013-2015)

壁報論文：Development of An *Actinobacillus pleuropneumoniae* ApxIV-Based ELISA

獲獎：中興大學獸醫學院 104 年度研究生研究成果發表壁報論文競賽 副臨床組 佳作

張兆偉 (2014-2016)

壁報論文：Role of $\beta 2$ Integrin in ApxI Virulence and *Actinobacillus pleuropneumoniae* Pathogenicity

獲獎：中興大學獸醫學院 104 年度研究生研究成果發表壁報論文競賽 副臨床組 第三名

(二) 擔任論文口試委員

年	姓名	學校系所	論文指導	學位
2011	陳正文	中興大學 微衛所	豬霍亂沙門氏桿菌 cAMP 受體蛋白對第三型分泌系統之功能性調控作用	博士
2011	李貞潔	中興大學 獸病所	豬霍亂沙門氏桿菌之 Fluoroquinolones 抗藥性機制中與之交互作用關係	碩士
2011	吳迎晨	中興大學 微衛所	台灣中南部屠宰場本土牛隻屠體受病原性大腸桿菌污染之情況分析	碩士
2012	柯廷昀	中興大學 獸病所	冠狀病毒基因體 5' 端的序列修飾對於病毒生物功能的影響	碩士
2012	黃怡軒	中興大學 獸病所	特有生物研究保育中心收容鳥類沙門氏菌流行病學及藥物敏感性研究	碩士
2013	陳峰	中興大學 獸病所	屠宰場胸膜炎監控系統於監控放線桿菌胸膜肺炎之運用	碩士
2013	劉宜芬	中興大學 微衛所	台灣豬隻困難腸梭菌盛行率與流行病學之調查	碩士
2014	王建文	中興大學 獸病所	不同方法偵測家禽樣本中沙門氏菌之比較	碩士
2014	張家禎	中興大學 獸病所	建立腦切片模式探討受體素對於神經膠細胞瘤生長及血管生成之影響	碩士
2014	李健安	台灣大學 獸醫學研究所	<i>fimH</i> 基因上的胺基酸變異可能是造成豬霍亂沙門氏菌不表現第一型線毛的原因 (指導教授 葉光勝老師)	碩士
2015	陳宜欣	中山醫學 大學醫技所	牙齦紫質單孢菌臨床分離株 16S rRNA 及毒性因子 Arg-gingipain A 之演化分析 (指導教授 醫技系林克亮老師, 共同指導教授 微免科陳志豪老)	碩士

2016	李婉甄	台灣大學 獸醫學研 究所	由台灣中南部地區下痢仔豬分離之廣效性乙內醯胺 酶大腸桿菌之盛行率與特性分析 (指導教授 葉光勝老師)	碩士
2017	吳睿穎	台灣大學 獸醫學研 究所	探討 CRISPR、全基因定序列分析、脈衝式電泳、 MLST 等方法運用於 Schwarzengrund 血清型沙門氏 菌分子分型 (指導教授 周崇熙老師)	碩士

(三) 教授課程

1. 大學部：

必修課程- 獸醫細菌學(大二)、獸醫病理學(大三)、獸醫病理學實習(大三)、豬病學(大四)、診療實習(大五)。

2. 碩士班：

必修課程- 診斷病理學(碩一)、獸醫病理學概論(碩一)、專題討論 (碩一)。

選修課程- 細胞訊息傳導與調控(碩一)、病理生物技術(碩一)、重要豬病學特論(碩一)、高等微生物學(碩一)、分子病理學(碩一)、動物疫苗學(碩一)、專題研究(碩一及碩二)。

3. 博士班：

必修課程- 專題討論(博二)。

選修課程- 細胞訊息傳導特論、專題研究(博一及博二)。

(四) 教學評量*

序號	學年期	開課系所名稱	課程名稱	課程別	應填筆數	已填筆數	填答率	有效筆數	滿意度	換算滿意度
1	982	獸醫系	獸醫病理學	必修	80	11	13.80%	11	36	90
2	982	微衛所	高等微生物學	選修	13	7	53.80%	7	36.36	90.9
3	991	獸醫系	獸醫病理學	必修	79	30	38%	30	4.46	89.2
4	991	獸病所	專題討論(二)	必修	11	6	54.50%	6	4.64	92.8
5	992	微衛所	高等微生物學	選修	10	7	70%	7	5	100
6	992	獸醫系	獸醫病理學	必修	77	19	24.70%	19	4.6	92
7	1001	獸醫系	豬病學	必修	76	11	14.50%	11	4.48	89.6
8	1001	獸病所	專題討論(二)	必修	11	8	72.70%	8	4.46	89.2
9	1002	獸病所	細胞訊息傳導與調控	選修	6	3	50%	3	5	100
10	1002	微衛所	高等微生物學	必修	10	4	40%	4	5	100
11	1011	獸病所	細胞訊息傳導特論	選修	2	2	100%	2	5	100
12	1011	獸病所	病理生物技術	選修	6	4	66.70%	4	4.88	97.6
13	1012	獸病所	細胞訊息傳導與調控	選修	4	2	50%	2	5	100
14	1012	獸醫系	獸醫病理學	必修	84	50	59.50%	50	4.52	90.4
15	1021	獸醫系	獸醫病理學實習	必修	35	19	54.30%	19	4.87	97.4
16	1021	獸醫系	獸醫病理學	必修	73	31	42.50%	31	4.81	96.2
17	1022	獸病所	動物疫苗學	選修	3	3	100%	2	5	100

18	1022	獸病所	分子病理學	選修	5	5	100%	2	5	100
19	1031	獸醫系	豬病學	必修	69	27	39.10%	25	4.8	96
20	1031	獸病所	病理生物技術	選修	8	3	37.50%	3	4.86	97.2
21	1032	獸病所	細胞訊息傳導與調控	選修	3	3	100%	2	4.75	95
22	1032	微衛所	高等微生物學	選修	7	5	71.40%	4	4.54	90.8
23	1041	獸醫系	獸醫病理學	必修	38	8	21.10%	8	4.63	92.6
24	1041	獸醫系	豬病學	必修	32	7	21.90%	5	4.4	88
25	1042	微衛所	高等微生物學	必修	7	4	57.14%	3	4.17	83.4
26	1042	獸病所	細胞訊息傳導與調控	選修	9	3	33.33%	2	4.88	97.6
評量分數平均										94.5

*教務處資料：每學期選取兩科目

D. 服務事蹟表

1. 服務事項列表

第 99 學年度 (99.8.1-100.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校外		
國科會生物處(漁業.獸醫.畜牧及實驗動物學門) 專題研究計畫 審查	初審委員	100.3
校內		
獸醫病理生物學研究所 碩士班甄試招生考試	甄試委員	99.11.11
校慶運動會	運動員	99.10.30
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	100.1-100.3
本院獸醫學系 博士班資格考試 「高等分子生物學」	考科命題及閱卷委員	100.1.27
獸醫病理生物學研究所 博士班招生考試	考試委員	100.5.26
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	100.1-100.3
獸醫學院 研究生研究成果發表 壁報論文競賽	評審委員	100.5.17-24
獸醫病理生物學研究所 分擔公共事務- 安排每年兩次實驗室地板清潔打蠟、洗手間清潔與維護、年終 大掃除事宜；圖書論文管理；協調上課教室登記與安排；核心 實驗室設置	管理人	99.8.1-100.7.31

第 100 學年度 (100.8.1-101.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校內		
獸醫病理生物學研究所 碩士班一年級	導師	100.8.1-101.7.31

獸醫病理生物學研究所 博士班一年級	導師	100.8.1-101.7.31
獸醫學院 研究生研究成果發表壁報論文競賽	評審委員	101.5.11-101.5.25
獸醫學院 院務會議	會議代表	100.8.1.-101.7.31
獸醫學院 課程委員會	委員	100.8.1.-101.7.31
校慶運動會	運動員	100.10.29
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	100.12-101.2
獸醫病理生物學研究所 分擔公共事務- 安排每年兩次實驗室地板清潔打蠟、洗手間清潔與維護、年終大掃除事宜；協調上課教室登記與安排；研究生畢業論文登錄及借閱管理；研究生休息室管理；公共冰箱、冰櫃整理	管理人	100.8.1-101.7.31

第 101 學年度 (101.8.1-102.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校外		
國科會生物處(漁業.獸醫.畜牧及實驗動物學門) 專題研究計畫審查	複審委員	102.2.4-102.5.28
校內		
獸醫病理生物學研究所 碩士班二、三年級	導師	101.8.1-102.7.31
獸醫病理生物學研究所 博士班一、二年級	導師	101.8.1-102.7.31
校慶運動會	運動員	101.11.3
獸醫病理生物學研究所 博士班招生考試	考試委員	102.5.23
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	102.1-102.2.22
獸醫學院 研究生研究成果發表 壁報論文競賽	評審委員	102.5.21-102.5.29
獸醫病理生物學研究所 分擔公共事務- 圖書論文管理、獸病所研究生畢業論文登錄及借閱管理、研究生休息室管理	管理人	101.8.1-102.7.31

第 102 學年度 (102.8.1-103.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校外		
國科會生物處(漁業.獸醫.畜牧及實驗動物學門) 專題研究計畫審查	初審委員	103.3
校內		
本校研究發展會議	會議代表、議案審查委員	102.8.1-103.7.31
獸醫病理生物學研究所 博士班一至三年級	導師	102.8.1-103.7.31
校慶運動會	運動員	102.11.2

獸醫病理生物學研究所 碩士班甄試招生考試	甄試委員	102.11.14
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	103.1-103.3.7
獸醫病理生物學研究所 博士班資格考試 「細胞訊息傳導特論」	考科命題及閱卷委員	103.1-103.2
獸醫學院 研究生研究成果發表 壁報論文競賽	評審委員	103.5.26-103.5.28
獸醫病理生物學研究所 博士班招生考試	考試委員	103.5.15
獸醫病理生物學研究所分擔公共事務- 研究生畢業論文登錄及借閱管理、研究生休息室管理；管理組 組織培養耗材	管理人	102.8.1-103.7.31

第 103 學年度 (103.8.1-104.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校外		
台灣大學 獸醫學研究所 博士修業指導委員會	指導委員	103.8.26
台灣大學 獸醫學研究所 博士班資格考試 「細菌遺傳學」	考科命題及閱卷委員	103.12.1-104.1.25
科技部生科司 專題研究計畫成果報告公共利益審查	審查委員	104.1.7-104.1.21
中山醫學大學 醫學檢驗暨生物技術學系 碩士學位考試	口試委員	104.06.01
校內		
本校研究發展會議	會議代表、議案審查委員	103.8.1-104.7.31
獸醫學院 院務會議	會議代表	103.8.1-104.7.31
獸醫病理生物學研究所 碩士班甄試招生考試	甄試委員	103.11.13
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	104.1-104.3.2
獸醫病理生物學研究所 博士班招生考試	考試委員	104.5.14
獸醫學院 研究生研究成果發表 壁報論文競賽	評審委員	104.5.26-104.6.1
獸醫學院 104 學年度第 1 次各項選舉	開監票人員	104.06.18
獸醫病理生物學研究所 分擔公共事務- 獸病所研究生畢業論文登錄及借閱管理、研究生休息室；管理 組織培養耗材	管理人	103.8.1-104.7.31

第 104 學年度 (104.8.1-105.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校外		
國科會生物處(漁業.獸醫.畜牧及實驗動物學門) 專題研究計畫 審查	初審委員	105.2.26-105.3.17
曉明女中大學甄選入學模擬面試	口試、指導委員	105.3.24
校內		

本校圖書館 2016 年西文核心期刊， 暨電子資源評審委員會	評審委員	104.8.1-105.7.31
本校校務會議	會議代表	104.8.1-105.7.31
獸醫學院 建築及空間管理委員會	院級勞工安全衛生 小組委員 選任委員 (遞補會議代表)	105.2.1-105.7.31
獸醫病理生物學研究所 碩士班一年級	導師	104.8.1-105.7.31
獸醫病理生物學研究所 碩士班甄試招生考試	甄試委員	104.11.12
獸醫病理生物學研究所 碩士班招生考試	命題及閱卷委員	104.12-105.2.18
獸醫病理生物學研究所 博士班招生考試	考試委員	105.5.12
獸醫學院 研究生研究成果發表 壁報論文競賽	評審委員	105.5.18-105.5.30
獸醫學院 104 學年度第 1 次各項選舉	開監票人員	104. 6.18
獸醫病理生物學研究所 分擔公共事務- 獸病所研究生畢業論文登錄及借閱管理、研究生休息室管理； 管理組織培養耗材	管理人	104.8.1-105.7.31

第 105 學年度 (105.8.1-106.7.31)

項 目	擔任職務	起迄民國年月
校內		
實驗動物照護及使用委員會	委員	105.8.1-107.7.31
獸醫病理生物學研究所 碩士班二年級	導師	105.8.1-106.7.31
獸醫學院 課程委員會	委員	105.8.1-106.7.31
獸醫病理生物學研究所 分擔公共事務- 研究生畢業論文登錄及借閱管理、研究生休息室管理；管理組 織培養及洗片機耗材	管理人	105.8.1-106.7.31

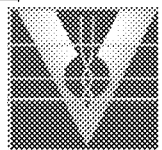
2. 服務事蹟與服務表現說明：

- (1) 單位內服務事項：分擔所內公共事務，擔任圖書、論文管理人，並督導本所環境清潔事項；擔任導師輔導碩、博士班研究生；參與研究所招生事宜，擔任本所碩、博士班甄試及碩士班一般招生之甄試、命題、閱卷委員，此外亦擔任博士班資格考試之命題及閱卷委員。
- (2) 參與學院或校內活動事項：於學院研究生研究成果發表壁報論文競賽擔任評審委員，評選優秀壁報論文；擔任本學院獸醫學研究所博士班資格考試之命題及閱卷委員；亦擔任本校研發會議代表及本院院務會議代表及課程委員會，參與校、院級議案及課程審查會議；連續四年代表學院參與校慶運動會。
- (3) 校外服務事項：擔任科技部(前國科會)生科司專題研究計畫初審及複審委員，參與專題研究計畫及研究成果公共利益審核；另擔任台灣大學獸醫學研究所博士班資格考試之命題及閱卷委員。

E. 推廣服務

無





國立中興大學獸醫學院聯合週訊

附件六-1

105.12.18 -- 105.12.24 No.777

轉知事項：

- 1.轉知本校興學字第 1050301011 號書函，有關本校學生至導生系統勾選呈現成績概況予導師之意向調查一案。
- 2.轉知本校興人字第 1050601282 號書函，為辦理 105 學年度第 1 學期專任教師校外兼職調查事宜，請貴單位惠予查填「校外兼職調查表」及「以非本校名義承接研究計畫或擔任校外研究計畫主持人申請表」，並於 105 年 12 月 20 日前送人事室彙整。
- 3.轉知本校興人字第 1050020477 號書函，「教師職前年資採計提敘辦法」，業經教育部於中華民國 105 年 12 月 13 日以臺教人（二）字第 1050164406B 號令訂定發布實施。
- 4.轉知本校興學字第 1050301034 號書函，為落實導師輔導制度，敬請各系、所、學位學程轉知所屬導師至「學務資訊系統」填報導師輔導學生紀錄表。
- 5.轉知本校興人字第 1050601285 號書函，為加強查核公務員違法出租（借）專業證照或兼職情形，本校編制內相關人員專業證照資料如有新增或變更情事，請確實填報「防範公務員出租（借）專業證照或兼職情形調查表」，於 105 年 12 月 23 日前送人事室一組彙辦。
- 6.轉知本校興國字第 1052500242 號書函，國際事務處「105 學年度第 1 學期聯合審查會議」紀錄已公告，請至「國際事務處網頁/關於本處/會議紀錄」下載。
- 7.轉知本校生物安全會興生技字第 1052300078 號函，申請科技部計畫需繳交之「國立中興大學基因重組實驗申請同意書」申請辦法詳如說明。
- 8.轉知本校生物安全會興生技字第 1052300079 號函，為加強本校生物安全第二等級實驗室安全管理，並因應疾管署 106 年實地查訪作業，敬請配合於 12 月 20 日前繳交『生物實驗安全防護檢查表』。如需變更實驗室等級或新申請者亦請於 12 月 20 日前提出。
- 9.轉知教育部臺教高通字第 1050173630 號函，本部委託國立中山大學社會科學院民意與市場調查研究中心執行「大專校院學生兼任助理現況調查」計畫案，務請各校轉知校內聘任兼任助理之教師及擔任兼任助理之學生，自即日起起至 105 年 12 月 26 日前踴躍上網填答問卷，問卷結果將由執行單位進行統計分析，俾供本部政策研擬之參考。
- 10.轉知科技部科部綜字第 1050095305 號函，修正「科技部傑出研究獎遴選作業要點」第七點，並自即日起生效。
- 11.轉知行政院農業委員會家畜衛生試驗所農衛試疫字第 1052522828A 號函，本所訂於 105 年 12 月 22 日下午 2 時邀請臺南市動物防疫保護處李朝全處

C:\2100\SSO\OFFLINEDATA\T000089\5812838\1062100007-00-99\0001-6.pdf



1062100007-01-06

長進行「基層動物防疫心得分享」專題演講，惠請公告並鼓勵貢獻者同仁踴躍參加。

獸醫學系：

1. 碩士班專題討論

時間：105年12月22日（星期四）下午1：10—3：00

地點：動物疾病診斷中心地下室 B1101 室

莊易潔：Isolation of *Yersinia enterocolitica* and its prevalence in slaughter swine

李長晏：The investigation of prevalence of bovine leukemia virus infection

解鈺玲：Effects of heparanase on wound healing in pressure-induced decubitus ulcer in mice

殷敏琦：Antigenicity and reactivity of recombinant protein of *Mycobacterium avium* subspecies *paratuberculosis*

楊宜杰：The biological effects of commercial additives in chickens challenged with *Eimeria tenella*

2. 博士班專題討論

時間：105年12月22日（星期四）上午10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心地下室 101 室

馮凌彬：Pharmacokinetics of florfenicol in turbot (*Scophthalmus maximus*): establishment of optimal dosing regimen

3. 專題演講

演講題目：Laboratory animal veterinarian: an important role in animal experiments and newly developed veterinary profession

演講者：黃國祐 博士（國立中正大學）

演講日期：105年12月22日（星期四）下午3：10—5：00

演講地點：獸醫館 A001 視聽教室

聯絡人：林永昌老師

微生物暨公共衛生學研究所：

碩士班專題討論

時間：105年12月22日（星期四）上午8：30—10：00

地點：獸醫館 A001 視聽教室

黃胤銓：Recombinant chicken interferon-alpha inhibits the replication of exogenous avian leukosis virus (ALV) in DF-1 cells

汪語心：Dendritic cell-based vaccination with lentiviral vectors encoding ubiquitinated hepatitis B core antigen enhances hepatitis B virus-specific immune responses in vivo

洪君瑜：Vector-free transmission and persistence of Japanese encephalitis virus in pigs

獸醫病理生物學研究所：

1. 博士班專題討論

時間：105 年 12 月 22 日（星期四）上午 10：30—12：00

地點：動物疾病診斷中心 108 室

張皓凱：Relationship between morphological and biochemical methods to evaluate the postmortem interval of pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*)

2. 公告獸醫病理生物學研究所主管選薦事宜

一、審查主管候選人事宜

時間：105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12：00

地點：診斷中心 405 室

二、主管候選人發表所務發展座談會

候選人：宣詩玲 副教授

時間：105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12：30

地點：診斷中心 405 室

三、投開票時間

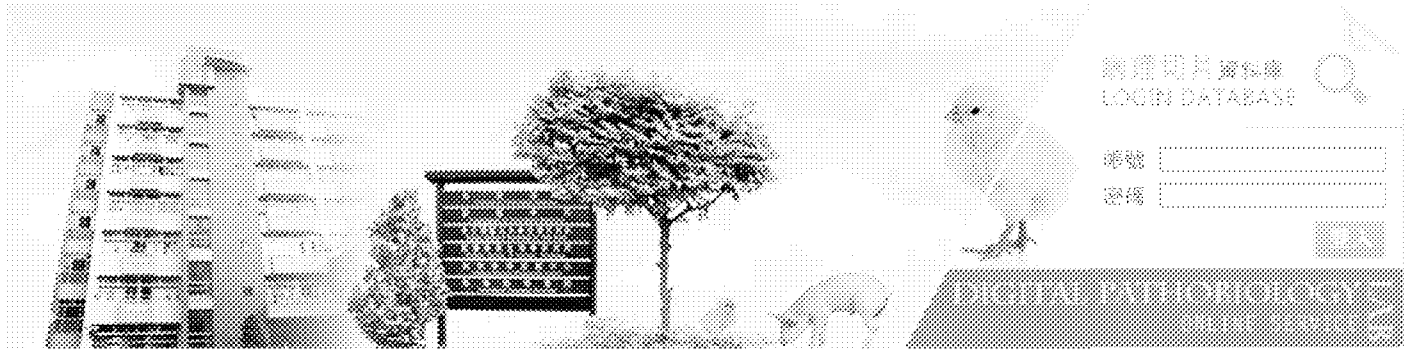
時間：105 年 12 月 22 日（星期四）下午 1：00 起

地點：診斷中心 405 室

國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦委員會



附件六-2



網際切片資料庫
LOGIN DATABASE

帳號: _____
密碼: _____



GRADUATE INSTITUTE OF VETERINARY PATHOBIOLOGY
動物醫學系 獸醫病理生物學研究所

- 最新消息
- 學術研討
- 研習課程
- 碩士學位
- 博士學位
- 相關資訊
- 網際切片
- 內服藥量

最新消息 News

> 更多最新消息

獸病所新任主管選薦聘程公告

獸病所新任主管選薦聘程公告

相關檔案：獸病所選薦所長聘程-1051222.pdf



附件六-3

國立中興大學

獸醫病理生物學研究所主管選薦時程

公 告

一、審查主管候選人事宜

時 間：105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12：00

地 點：診斷中心 405 室

二、主管候選人發表所務發展座談會

候選人：宣詩玲 副教授

時 間：105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12：30

地 點：診斷中心 405 室

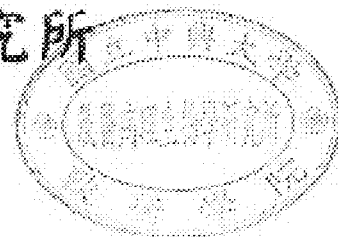
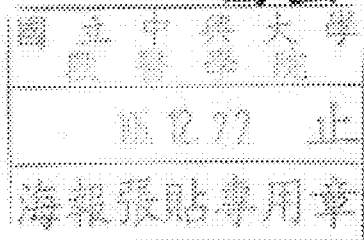
三、選舉投開票作業

時 間：105 年 12 月 22 日（星期四）下午 13：00 起

地 點：診斷中心 405 室

國立中興大學獸醫病理生物學研究所

主管選薦委員會

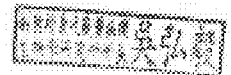


國立中興大學獸醫學院新任系所主管選薦表				單位：獸醫病理生物學研究所			
被推薦人姓名	宣詩玲	現職	副教授	出生	1962.9.18	籍貫	安徽巢縣
最高學歷	美國明尼蘇達大學 獸醫病理生物系博士	主要經歷	國立中興大學獸醫病理生物學研究所助理教授				
學術成就	近5年著作計14篇，著重於細菌分子致病機制及畜禽細菌抗藥性機制等領域，對獸醫經濟動物疾病有所助益。						
行政經歷	無						
校內外人際關係	與校內老師有跨實驗室的研究合作。校外合作單位包括台大、農業科技研究院等，均有跨校的整合研究計畫。校內公共事務的參與擔任相關委員會委員，協助院、系所推動業務。校外受邀擔任農委會防檢局、科技部等單位之委員工作小組，協助國家推動相關政務、產、官、學溝通協調順暢。						
品德	正直熱心，公正清廉，積極奉獻。						
被推薦人對系所未來發展具體意見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持續加強本所與院之間的良好溝通橋樑，以推動整體所務之發展。 2. 積極爭取校內外資源，以更加提升本所之研究競爭力。 3. 繼續秉持熱心之精神服務，為所務奉獻。 4. 延續獸醫病理生物學研究所之優良傳統，以吸引更多優秀學生之就讀。 						
綜合評語及選薦經過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本所於徵求所長候選人公告與遞件時間截止期間內，並無任何申請者提出申請，經本所老師一致連署推薦本所宣詩玲副教授提出申請。 2. 經選薦委員審核宣詩玲副教授學經歷與申請資料，符合中興大學主管選薦辦法之規範及獸醫學院系所主管與獸病所主管選薦辦法所訂之遴選資格，選薦委員均認可宣詩玲副教授為本所新任所長候選人。 3. 選薦委員會於105年12月22日請宣詩玲副教授公開發表服務與未來所務發展理念，並接受所內老師提問，包括未來所務經費籌措、共同實驗室設置需求，未來退休教師與新聘教師課程銜接過程，以及本所與獸醫學院整合、教師合聘以突破系所專業限制加速人材選用等方向，廣泛進行意見交換與理念闡述。問答過程中，顯示宣詩玲副教授具有豐富涵養及行政理念，足以擔任本所所長一職。 4. 完成提問後，經本所全體老師進行不記名投票，通過推薦宣詩玲副教授為本所新任所長。 						
選薦委員會簽							



附件七-2

國立中興大學獸醫病理生物學研究所
105 學年度第 1 學期第 2 次主管選薦委員會會議紀錄



記錄：陳美霞

時 間：中華民國 105 年 12 月 22 日（星期四）中午 12 時正
 地 點：動物疾病診斷中心 405 室
 主 席：吳弘毅委員（召集人）
 出 席：簡茂盛委員、李維誠委員、陳三多委員、廖俊旺委員
 陳德勛委員、林正忠委員
 列席：宣詩玲老師、林以樂老師

案由：討論本所新任主管候選人資料審查事宜。
 說明：本所主管選薦委員會委員原推薦副教授級教師 8 名，其中宣詩玲委員接受連署推薦為新任主管候選人，依規定退出委員會，委員會組織調整為 7 人，實際出席委員 7 名，達三分之二(含)以上，符合「國立中興大學各學院系所主管選薦及解聘辦法」、「國立中興大學獸醫學院各系所主管選薦及解聘要點」及「獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」相關規定，準時開議。

決議：

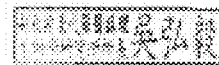
1. 本次本所新任主管選薦作業，於徵求所長候選人公告與遞件時間截止期間內，並無任何申請者提出申請，經本所老師一致連署推薦本所陳德勛教授提出申請，其程序符合公告啟事登記方式項下「由獸醫病理生物學研究所專任教師二人（含）以上連署推薦」之相關規定。
2. 依據「國立中興大學各學院系所主管選薦及解聘辦法」、「國立中興大學獸醫學院各系所主管選薦及解聘要點」及「獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」辦理，經本所選薦委員會審核宣詩玲副教授學歷與申請資料，均符合相關之規定，選薦委員一致認可宣詩玲副教授正式成為本所新任所長候選人。
3. 選薦委員會於通過新任主管候選人資格認定後，於 12 時 30 分邀請宣詩玲副教授公開發表服務與未來所務發展理念，並接受所內老師提問。
4. 完成提問後，隨即於 13 時開始由本所全體 9 名具選舉權之專任老師領票並進行不記名投票；開票作業由林正忠老師負責唱票，廖俊旺老師負責計票，陳德勛老師負責監票。
5. 選薦時程刊登於本所網頁、院訊及書面公佈於獸醫學院公共場所。

散會時間：中午 13 時 00 分正

附件八-1

國立中興大學 105 學年度獸醫病理生物學研究所

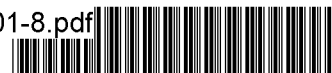
主管選舉開票紀錄



記錄：陳美霞

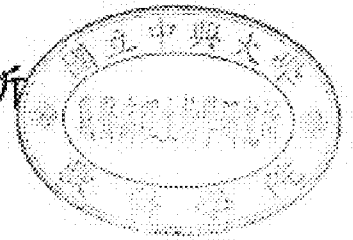
- 一、 時 間：105 年 12 月 22 日下午 13 時
- 二、 地 點：診斷中心 405 室
- 三、 主管候選人：宣詩玲副教授
- 四、 唱票人：林正忠老師
- 五、 計票人：廖俊旺老師
- 六、 監票人：陳德勛老師
- 七、 開票結果：

- 1. 依據「國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」第五條規定：本所講師(含)以上全體專任教師為選舉人。本所本次(105 年)主管選薦具選舉權之人員有 9 人，計有 9 人領票。
- 2. 同意票 8 票，不同意票 0 票，廢票 1 票。
- 3. 檢附計票單及相關表件影本。



附件八-2

國立中興大學獸醫病理生物學研究所



主管選舉領票單

中華民國 105 年 12 月 22 日

姓 名	簽 名
簡 茂 盛	簡茂盛
李 維 誠	李維誠
廖 俊 旺	廖俊旺
陳 三 多	陳三多
陳 德 勳	陳德勳
林 正 忠	林正忠
宣 詩 玲	宣詩玲
吳 弘 毅	吳弘毅
林 以 樂	林以樂

註：

依據「國立中興大學獸醫病理生物學研究所主管選薦及解聘辦法」第五條規

定：本所講師(含)以上全體專任教師為選舉人。

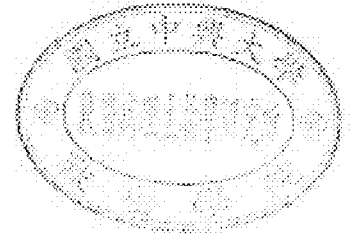
本所本次(105年)主管選薦具選舉權之人員合計為9人。

附件八-3

國立中興大學獸醫病理生物學研究所

主管選舉

計票單



中華民國 105 年 12 月 22 日

	宣詩玲 副教授		廢票
	同意	不同意	
票數	8	0	1
合計	8	0	1

唱票：林正忠 計票：廖俊廷 監票：陳偉力