

102 學年度下學期 獸醫病理生物學研究所專題討論題目及學術活動

每週四上午 10:30~12:00 (動物疾病診斷中心 108 室)

日期	級別與姓名	專討題目與摘要連結
103/02/20		討論週
103/02/27		專題演講 潘至信 法醫師 (法務部 法醫研究所) 法醫病理學簡介
103/03/06		討論週
103/03/13	二年級 彭郁惠	探討 AGUAAA 序列以及 poly(A) tail 的長度在冠狀病毒多腺苷酸化的重要性
	二年級 劉宗璟	關節型里奧病毒足底接種之足底病理變化
103/03/20	二年級 蔡宗倫	混合豬第二型環狀病毒及豬肺炎黴漿菌疫苗對豬呼吸道複合感染症使用效益之評估
	二年級 王建文	以不同方法偵測家禽樣本中是否含有沙門氏菌之結果
103/03/20	二年級 張家禎	瘦體素對於神經膠細胞瘤生長及侵犯之影響
	二年級 李育翰	Spleen tyrosine kinase (Syk)與補體媒介的吞噬作用
103/04/03		校慶補休假
103/04/10	一年級 藍梓羽	<i>Mannheimia haemolytica</i> 外毒素 leukotoxin 細胞接受器之研究
	一年級 徐捷	特定轉錄因子調控神經膠質瘤細胞增殖或侵犯之二種交互行為-新的治療標的?
103/04/17		專題演講 蔡寧遠 廠長 (樂斯科生物科技股份有限公司) 實驗動物的應用與產業介紹
103/04/24	一年級 楊承翰	豬進行性萎縮性鼻炎及地方性肺炎二合一疫苗的開發與免疫效力評估
	一年級 陳若瑄	食物過敏分子作用機制及大豆過敏原 Gly m 4 蛋白質之分析方法
103/05/01		專題演講 黃銘超 主任 (臺北榮民總醫院神經醫學中心兒童神經外科) 臂神經叢損傷的臨床及研究現況

103/05/08	一年級 侯富祥	探討 $\gamma\delta$ T 淋巴球於豬繁殖及呼吸綜合症所扮演之角色及測定免疫能力方法的建立
	一年級 林璟鴻	探討牛冠狀病毒在持續性感染下病毒基因體末端序列改變對病毒基因表現的影響
103/05/15	一年級 許雅婷	分離彎曲桿菌的陽性盛行率和檢測其抗藥性以及基因分型
	一年級 張皓凱	原位雜合(in situ hybridization)技術於 RNA 病毒性肝炎之偵測應用
103/05/22	博 二 陳敬元	The task for control of CSFV and PCV2 concurrent infection in pig
103/05/29	博 二 吳迎晨	Intercellular Nanotubes Mediate Bacterial Communication
103/06/05	博 一 林靖華	Venom from a few selected regions may be immunologically adequate to provide a potential snake antivenom production strategy
103/06/12	博 三 蔡宗霖	Coronavirus nucleocapsid protein is a poly(A) binding protein: a potential candidate in the regulation of translation during infection
	博 三 李貞潔	<i>marA</i> and <i>ramA</i> influence virulence in <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis (專題報告)
103/06/19	博三專題報告 張乃云、吳昭慧	
103/06/26.	期末考週	