

101 學年度上學期 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
101/09/20	Professor Micheal P. Murtaugh (美國明尼蘇達大學獸醫和生物醫學科學系)	專題演講 Challenges and Progress in Immunological Control of PRRS
101/09/27	茅繼良 院長 (上海頑皮家族寵物醫院)	專題演講 如何在大陸當小動物獸醫
101/10/11	二年級 林晏丞	豬瘟 E2 次單位疫苗免疫後之血清學變化及病毒核酸之監控
	二年級 蔡伊婷	長期食用基因改造食品對實驗動物體內免疫調節反應之探討
101/10/18	二年級 朱家俞	探討各種細胞激素在神經性疼痛中所扮演的角色以及其作用機制
	二年級 葉伯源	冠狀病毒次基因體合成機轉之探討
101/10/25	二年級 吳典諺	脾臟有無對於里奧病毒 2408 株之影響
	二年級 陳彥伯	奈米金以及 Glucose-6-Phosphatase 染色標定粒線體與內質網
101/11/01	一年級 王建文	熱帶國家之沙門氏菌在雞隻屠體、肉品與環境中之盛行率、血清型及抗藥性之分佈
	一年級 彭郁惠	AAUAAA 序列對於真核細胞 mRNA 以及 RNA 病毒基因體 poly(A) tail 形成之影響
101/11/08	一年級 張家禎	抑制血管內皮生長因子無法有效抑制腫瘤的侵犯及轉移
101/11/15	期中考週	
101/11/22	一年級 蔡宗倫	Beta-sitosterol 之免疫調節能力之探討
	一年級 劉宗璟	簡介關節炎與韌鞘滑膜炎之致病機制
101/11/29	一年級 許耘瑄	飼料與 Krill Protein 對雌性大鼠腎臟礦物質沉積病變之探討
	一年級 李育翰	RTX 毒素之受器與細胞內運輸機制之探討
101/12/06	博 二 張乃云	The cell-type specific and regulatory role of TAK1 in LPS induced NF- κ B and MAPK pathways

101/12/13	博 二 吳昭慧	The possible vasodilator mechanisms of melamine, cyanuric acid and their combination
101/12/20	博 二 李貞潔	Toll-Like Receptor Signaling is Crucial for Salmonella Typhimurium Virulence during Infection
101/12/27	博 一 陳敬元	The strategy and application of bivalent vaccine in disease control
102/01/03	博 一 吳迎晨	Diversification of a Salmonella Effector Proteins SopB Function by Ubiquitin-Dependent Differential Localization
102/01/11(Fri.)	<p style="text-align: center;">專題演講 陳世平 副所長 (財團法人動物科技研究所) 豬隻生產醫學(Swine productive Medicine)</p>	
102/01/17	期末考週	