

100 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
100/09/29		<p>專題演講</p> <p>王裕智 博士 (高雄醫學大學醫學研究所博士後研究)</p> <p>Potential toxicity of phthalate in human granulosa cell</p>
100/10/06	二年級 柯廷昀	克沙奇病毒基因體 5' 端基因序列的修飾在持續性感染所扮演的角色
	二年級 黃怡軒	利用複合式聚合酶連鎖反應檢測沙門氏菌血清型及其應用
100/10/13	二年級 賴亞茜	評估商用豬第二型環狀病毒疫苗並感染肺炎型黴漿菌之效益
	二年級 郭哲瑄	內質網(Endoplasmic reticulum)的定位以及不同染色方法之比較
100/10/20	二年級 王予雯	豬瘟防治之標誌疫苗策略
	二年級 王惠君	免疫調節劑對雞隻免疫調控及抗病毒效益
100/10/27	二年級 陳 峯	評估放線桿菌胸膜肺炎的免疫計劃與治療效果
	二年級 廖偉瑜	病毒基因體的結構在啟動宿主先天性免疫所扮演的角色
100/11/03	二年級 王奕評	RTX toxin 誘導細胞死亡之訊息傳導路徑探討.
	二年級 許瓊文	胸膜肺炎放線桿菌外毒素刺激豬肺泡巨噬細胞前炎症細胞素表現之探討.
100/11/10		<p>期中考週</p> <p>專題演講</p> <p>鄭 宏 祺 助理教授 (國立成功大學醫學院 生物化學暨分子生物學研究所)</p> <p>Therapeutic Strategies Against Cancer Metastasis</p>
100/11/17	二年級 吳晉安	腎損傷之生物指標蛋白於三聚氰胺和三聚氰酸混合物之應用
	一年級 林晏丞	豬瘟病毒感染之血液相變化及病毒傳播模式之探討
100/11/24	一年級 吳典諺	火雞里奧病毒對火雞之病變及免疫抑制
	一年級 朱家俞	瘦體素於神經傷害引起之神經性疼痛之關係與作用機制探討
100/12/01	一年級 蔡伊婷	奈米素材於致腫瘤細胞凋亡之關係與作用機制探討
	一年級 陳彥伯	IFN- γ 在雞傳染性支氣管炎病毒感染時之產生與先天免疫調控
100/12/08	一年級 葉伯源	MicroRNA-122 為刺激 C 型肝炎病毒複製以及轉譯的重要因子
	一年級 陳柏廷	腸桿菌屬以 β -lactamase 為主的多種藥物抗藥性

100/12/22	博 一 張乃云	The mechanisms underlying CyaA-induced T cell suppression
100/12/29	博 一 吳昭慧	Study the biological effects of <i>Antrodia camphorate</i> and its vasorelaxation function
101/01/05	博 一 李貞潔	Reciprocation in the Selective Resistance and Bacterial Fitness
101/01/12.	期末考週	