

105 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
105/9/29		<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>演講題目: Phthalate promotes cancer stem cell expansion via SPHK1/S1P/S1PR3 signaling (鄰苯二甲酸酯活化 SPHK1/S1P/S1PR3 訊息傳遞路徑促進腫瘤幹細胞擴增)</p>
105/10/6		<p>專題演講</p> <p>邱慧英 博士 (國立臺灣大學獸醫專業學院博士後研究)</p> <p>演講題目: 台灣鼬獾狂犬病病毒鑑定與特性分析首例 (The First Identification and Characterization of Rabies Virus in Taiwan Ferret Badgers)</p>
105/10/13	二年級 鄭羽岑	RTX 毒素與標的細胞 $\beta 2$ integrin 之交互作用
	二年級 劉子琦	豬副嗜血桿菌引發多發性漿膜炎之機轉與豬繁殖與呼吸道症候群間的相互作用
105/10/20	二年級 吳竺晏	探討出血性大腸桿菌 O157:H7 與秀麗隱桿線蟲之間的交互作用
	二年級 陳柏瑋	DEN 及 2-AAF 短期誘導致大鼠肝癌模式之致癌性試驗及相關酵素分析
105/10/27	二年級 羅振瑜	探討冠狀病毒基因體 3'端非轉譯區 S3 與 S4 結構以及高度變異區對於病毒複製效率之影響
	二年級 許嘉芳	探討產氣莢膜梭菌盛行率及腸毒素之相關性
105/11/3	二年級 呂柏毅	不同奈米二氧化矽的體內及體外基因毒性研究
	一年級 林瑄詠	探討冠狀病毒 NS2 蛋白抑制細胞 RNase L 路徑的機轉
105/11/10		<p>期中考/專題演講</p> <p>陳澄太 博士 (中國醫藥大學附設醫院遺傳中心)</p> <p>演講題目: 甲基轉移酶 1 抑制劑對降血糖之功效研究 (DNMT1 inhibitor potentially decreases blood glucose in type 2 diabetes)</p>
105/11/17	一年級 段雲傑	探討食用油經高溫加熱後對大鼠生理性及致癌性評估.
	一年級 劉芊懿	新浮現之超級細菌: <i>mcr-1</i> -carrying Enterobacteriaceae

105/11/24	博 一 陳奕勳	Gut Microbiota Affects Non-alcoholic Fatty Liver Disease by Modulating Host miRNA
105/12/1	博 一 陳易辰	Novel antiangiogenic therapy to inhibit angiogenesis induced by tumor cells
105/12/8	博 一 黃明如	Adipose-derived mesenchymal stem cell (AD-MSC) is a potential therapeutic candidate in veterinary regenerative medicine
105/12/15	博 二 侯富祥	A Novel Immunomodulating Agent from Mushroom: Fungal Immunomodulatory Protein
105/12/22	博 三 張皓凱	Relationship between Morphological and Biochemical Methods to Evaluate the Postmortem Interval of Pacific white Shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )
105/12/29	博 三 林璟鴻	Riding on a RNA helicase enables virus to go further: Nidoviral nucleocapsid protein interacts with cellular RNA helicase to regulate viral gene expression
106/1/5	<p style="text-align: center;">專題演講</p> <p style="text-align: center;">柯尚余 副局長（高雄市政府海洋局）</p> <p style="text-align: center;">演講題目：公私協力與政策行銷 –高雄市政府海洋及農漁業產業發展推動為例</p>	
106/1/12	期末考	