

106 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
107/3/01		討論週
107/3/08		討論週
107/3/15	二年級 林思廷	Value of serum biomarkers in the pathogenesis of equine laminitis.
	二年級 段雲傑	Evaluation the Possible Carcinogenicity of Frying Soybean Oils via the Medium-Term Bioassay Model of Hepatocarcinogenicity in Rats
107/3/22	二年級 林瑄詠	Cleavage of coronavirus RNA is associated with cellular endoribonuclease RNase L
	二年級 劉芋懿	Prevalence of colistin resistance gene mcr-1 from animals in Taiwan
107/3/29	一年級 洪郁婷	應用全基因體定序於人畜共通疾病的傳遞與抗藥性動態調查
	一年級 蘇渥慧	探討酪胺酸激酶抑制劑於抗腫瘤治療中的副作用及不良反應
107/4/5		自主學習週(春假)
107/4/12	一年級 廖俊麟	動物性產品殘留農藥風險評估
	一年級 林妍秀	探討生醫用可降解骨植入物的生物相容性
107/4/19	一年級 張毓嘉	探討 C 型肝炎病毒基因體 3' 非轉譯區與細胞蛋白質對於病毒轉譯之影響
	一年級 洪嘉駿	利用秀麗隱桿線蟲模式探討 E. coli O157:H7 的毒力因子
107/4/26		期中考/專題演講 廖志明 博士(台灣拜耳股份有限公司 技術經理) 演講題目: 疫苗研發三、二事
107/5/3	一年級 吳佳穎	The Role of Integrin/Focal Adhesion Kinase (FAK) Pathway in Anchorage-independent Survival of Cancer cells
	一年級 王景洋	Molecular mechanisms underlying alveolar macrophage-mediated pulmonary fibrosis

107/5/10	一年級 張言齊	整合病原的流行病學與進化動力學
107/05/17	博 一 李彥鵬	The effect of gut microbiota (<i>Fusobacterium nucleatum</i>) on carcinogenesis of colorectal cancer
107/05/24	博 一 李秀岑	Molecular mechanisms underlying the interaction between Cya and CR3
107/05/31	博 二 黃明如	Transplantation of mesenchymal stem cells as an antifibrotic therapy to prevent progression of chronic kidney diseases
107/06/07	博 二 陳易辰	Expression of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL), matrix metalloproteinase-9 (MMP9), and their molecular forms in canine mammary tumors (CMTs) tissues and urine samples of dogs with CMTs
107/06/14	博 二 陳奕勳	Gut Microbiota-derived Metabolites AffectedThe Development of NAFLD
107/06/21	博 三 侯富祥	Immunomodulatory and anti-virus effects of fungal immunomodulatory protein
107/06/28		期末考