

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 劉芊懿 | 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 蘇浥慧 | 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 Affected The 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 | |