

國立中興大學  
獸醫病理生物學研究所  
博士學位論文宣讀

論文題目

新穎生物標記在犬乳腺腫瘤中的表現  
與腫瘤形成和預後之相關性

The expression profile of novel biomarkers  
and its correlation with tumorigenesis and  
prognosis of canine mammary tumors.

演講者：陳易辰

日期：109 年 元 月 6 日(星期一)

時間：下午 13 時 00 分

地點：診斷中心 101 室

國立中興大學  
獸醫病理生物學研究所  
博士學位論文宣讀

論文題目

利用已知菌動物模式探討微生物對於  
非酒精性肝臟疾病發展的影響。

The roles of microbes on development  
of non-alcoholic fatty liver disease  
in gnotobiotic mouse model.

演講者：陳奕勳

日期：109 年 元 月 13 日(星期一)

時間：上午 10 時 30 分

地點：診斷中心 405 室

# 一百零八學年度第一學期

## 獸醫病理生物學研究所 博士學位論文考試名冊

博士生姓名	指導教授	學位考試委員	論文宣讀時間 論文考試時間	考試地點	論文題目
陳易辰	廖俊旺教授 張仕杰教授 (共同指導)	廖俊旺教授 張仕杰教授 徐維莉特聘教授兼副院長(本校微衛所)-召集人 廖泰慶副教授(國立臺灣大學獸醫專業學院) 李雅珍副教授(國立臺灣大學獸醫專業學院)	109/01/06(一) 下午13:00  109/01/07(二) 上午10:30	診斷中心 101室	中文:新穎生物標記在犬乳腺腫瘤中的表現與腫瘤形成和預後之相關性 英文: The expression profile of novel biomarkers and its correlation with tumorigenesis and prognosis of canine mammary tumors.
陳奕勳	陳德勛教授 黃彥智博士 (共同指導)	陳德勛教授 黃彥智博士(財團法人國家實驗動物中心) 廖俊旺教授(召集人) 王裕智助理教授 莊曉莉博士(財團法人國家實驗動物中心)	109/01/13(一) 上午10:30  109/01/13(一) 下午14:00	診斷中心 405室	中文:利用已知菌動物模式探討微生物對於非酒精性肝臟疾病發展的影響. 英文: The roles of microbes on development of non-alcoholic fatty liver disease in gnotobiotic mouse model.