

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

選擇性壓力對冠狀病毒基因體結構之改變對於
病毒基因表達、致病性、演化、環境適應
以及抗病毒藥物設計之影響

Alternations of coronavirus genome structure caused
by selection pressures affect viral gene expression,
pathogenicity, evolution, adaptation
and antiviral drugs design.

演講者：林璟鴻

日期：110年1月15日(星期五)

時間：上午10時00分

地點：動物疾病診斷中心405室

**一百零九學年度第一學期
獸醫病理生物學研究所 博士學位論文考試名冊**

博士 候選人	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
林璟鴻	吳弘毅教授	吳弘毅教授 楊程堯助理教授 徐維莉教授(本校微衛所) 林昭男教授-召集人 (國立屏東科技大學獸醫學系) 張瑞宜教授 (國立東華大學生命科學系)	110/1/15(五) 上午10:00起 110/1/18(一) 下午13:00起	診斷中心 405室	中文：選擇性壓力對冠狀病毒基因體結構之改變對於病毒基因表達、致病性、演化、環境適應以及抗病毒藥物設計之影響 英文：Alternations of coronavirus genome structure caused by selection pressures affect viral gene expression, pathogenicity, evolution, adaptation and antiviral drugs design.