



110年6月大事紀

(理學院)



2021.6.30



地理網路資訊的 應用與發展

講者：余政剛

EGIT 環興科技股份有限公司
ENVIRONMENTAL & GEOINFORMATIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Microsoft Partner
Sole Web Development

2021/06/04

- 6/4 地理系舉辦教師成長活動，邀請余政剛系友與系上教師分享「地裡網路資訊的應用及發展」，包括介紹環興科技目前執行的計畫，是如何結合地理資訊的應用，以及和系上教師討論業界主要會應用到地理方面技能的部分，提供系上老師做為上課內容調整的參考。

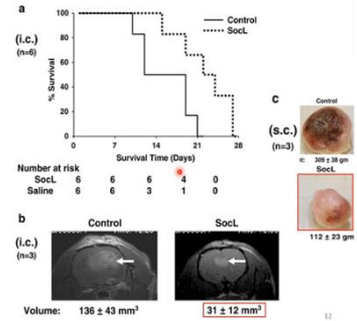
理學院生科系舉辦專題討論報告



中國文化大學生命科學系專題討論二、口頭報告_第三組報告課程

| 分類 | 時間 | 報告者 | 指導老師 | 報告題目 |
|-------------------|-------------|-----|------------------------------------|----------------------------------|
| 第三組 陳怡宏 曾怡潔 | 15:15-15:30 | 林凱凡 | 劉銘 | 探討天然植物化合物對原癌基因及抑癌基因表達的機制 |
| | 15:30-15:45 | 彭向陽 | 吳瑞盛 | 樹皮天然提取物對口腔癌與血管彈性的影響 |
| | 15:45-16:00 | 蔡欣豪 | 巫奇勳 | 透過溫度對受體的馴化能力去評估氣候變化對熱帶兩棲類的影響 |
| | 16:00-16:15 | 李伊苓 | 廖伊琳 | GPR78及咪唑啉受體對於脂肪A型肝及胰島素之相關探討 |
| | 16:15-16:30 | 李佳芳 | 廖敏政 | 利用物種分佈模型分析物種空間分布範圍並規劃出完善的保留區 |
| | 16:30-16:45 | 郭宇琪 | 劉銘 | 探討 KCB 藥物阻礙微環境的改變與基因的缺而有不同的治療 效果 |
| | 16:45-17:00 | | | 休息 |
| | 17:00-17:15 | 溫淑慧 | 劉銘 | 探究微體相關蛋白 OXK11 在小鼠和人類精子生成的表達及功能 |
| | 17:15-17:30 | 陳允的 | 廖敏政 | 生長素信號途徑以及功能分析 |
| | 17:30-17:45 | 劉怡潔 | 廖伊琳 | 發芽出無熱之功能生物標記 |
| 17:45-18:00 | 吳瑞盛 | 廖伊琳 | 探討失重對其萃取物的成分及功效 | |
| 18:00-18:15 | 吳其茂 | 劉銘 | 植物營養素對植物以及植物萃取物抑制 MCF-7 乳癌細胞的生長及凋亡 | |

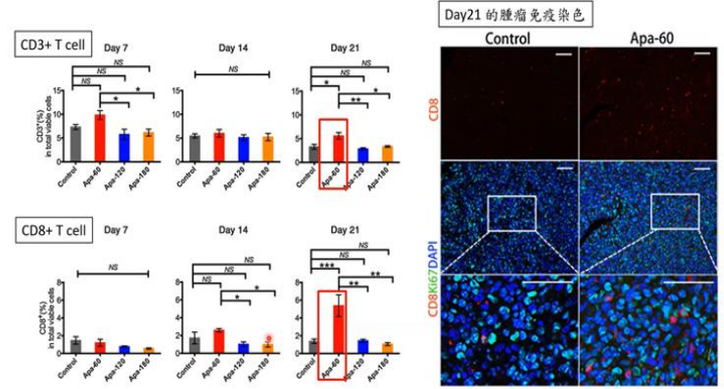
體內實驗



6/7生命科學系舉辦專題討論共34位學生進行報告，本次採線上報告，大三和大二同學上線參加。學生經由閱讀、整理文獻，將文章內容和同儕分享，以口頭報告完成，達到核心能力中，「資料整合及表達能力」，並由系上師長進行評分與提問。

利用物種分佈模型分析物種分布範圍
規劃出完善的保留區

報告者 李佳芳
指導教授 廖敏政老師
報告日期 110年06月07日



The screenshot shows a Zoom meeting in progress. The main window displays a presentation slide with the title '利用物種分佈模型分析物種分布範圍 規劃出完善的保留區'. Below the slide, the names of participants are visible in circular icons: 蔡, 李, 曾, 林, 劉, 賴, 彭.