106年度科技部科普活動 「微生物與人類的戰爭與和平」 校園演講暨動手做活動

一、依據:106年度行政院科技部計劃「科普活動~微生物與人類的戰爭與和平」 MOST 106-2515-S-214-001)辦理

二、目的:赴校進行科普知識推廣,以教導中學生探索微生物的世界為主軸,介紹微生物的種類、型態和構造、微生物的生化特性、微生物引起的疾病、人體對抗的防禦機制、如何正確消毒殺菌、微生物在農業、食品、醫學、環境等領域的應用等,以提升中學生微生物學知識,啟發對日常生活接觸到微生物相關事物和新聞事件研究興趣。系列演講活動主題以微生物應用及傳染性疾病防疫為主,期望教導學生成為微生物應用達人及防疫達人。

三、實施對象:南部各國民中學老師及學生。

四、主辦單位:義守大學-生物科技系

五、活動費用:免費。

六、辦理時間:自106年12月15日起至107年5月止預計辦理10~15場。

七、活動方式: 計畫負責老師及科普團隊到校進行探索微生物演講活動(1小時),或是探索微

生物演講暨動手做活動 (1小時30分,約兩節課時間)。內容主題有(1)微生物應

用新趨勢,(2)防疫大作戰。活動內容程序表約如下:

時間	場次 (一)	場次 (二)
(5 min)	科普團隊及計畫目標簡介	科普團隊及計畫目標簡介
(10~20 min)	微生物世界的簡介	微生物世界的簡介
(5 min)	問答互動時間	問答互動時間
(30 min)	微生物應用新趨勢	防疫大作戰
(5 min)	問答互動時間	問答互動時間
(30 min)	DIY 動手萃取 DNA	DIY 動手做乾洗手
(5 min)	回饋及成果驗收時間	回饋及成果驗收時間

【一】微生物應用新趨勢:

介紹傳統微生物在各方面的應用之後,並逐一介紹現今微生物在農業、醫學、工業、環境保護、能源科技方面的應用。

【二】微生物與人類的戰爭:

介紹微生物讓人生病的武器以及人類面對微生物入侵時的防禦機制。再介紹台灣目前重要的傳染病的病原,根據當時疫情可特別深入介紹,例如之前的伊波拉病毒或是茲卡病毒引起全世界的恐慌,最近台灣的腸病毒疫情也居高不下。針對這些疾病說明科學界尚在努力的方向,也說明應如何正確做好防疫工作。

【三】DIY 動手做:

則依場地、時間與人數安排而定,搭配微生物應用新趨勢主題可進行DIY 動手萃取 DNA;搭配微生物與人類的戰爭可進行DIY 動手做乾洗手。

九、實施方法:

- 1. 南部(台南、高雄、屏東)各國民中學皆可提出申請。
- 2. 預計在執行計畫期間共舉辦10~15場,每場容納人數依據申請國中提供場地而定,約 60-80名。結合動手做活動時,將限定約40人有較佳的效果。
- 3. 申請時間:即日起至106年11月30日。
- 4. 演講及活動時間:106年12月-107年5月止。不同日期的時段分別如下,請各學校自行 至報名系統填寫適當的日期及時間,預計約1.5~2個小時,約2節課的時間,可填寫多 個日期時段以方便安排。
 - (1) 106年12月15日-107年1月16日時段:

星期一、二上午; 星期三下午; 星期五上午

(2) 107年2月26日-107年6月01日

星期二、五上午,星期二、三、五下午

- (3) 自行填寫最適當之時間
- 5. 申辦學校須配合處理以下相關事項:
 - (1)講授大綱或參考資料之發放。
 - (2)演講及活動場地之佈置,座位安排。動手做活動要有實驗桌面方便進行操作。
 - (3)活動結束後,需協助回饋單的填寫,請負責老師配合活動後課程追蹤。
 - (4)活動期間,本團隊希望培育**該校1~2位種子教師**,在活動結束後**辦理至少一場**微生物相關演講或動手做活動,本團隊將會提供教案及材料,以達到科學普及和提升學生學習興趣的目的。

十、申請方式:

請於11月30日前至活動報名系統 http://bit.ly/2hJOqZt 填寫網路報名表。報名完成後系統會顯示報名成功。待申請截止後,將依電腦亂數抽籤決定錄取學校(偏鄉地區優先)。預計12月6日公布赴校辦理演講暨活動學校名單同時以email告知並協調後續事宜。

十一、聯絡方式:

活動相關網址 https://sites.google.com/site/yuchimicroorganism/home

業務承辦人:義守大學生物科技系

林薏文同學 0976-596020 蔡欣穎同學 0978-651107 吳哲銘同學 0919-447240

電話:07-615-1100 轉7322

E-mail: wyclab0512@gmail.com

活動臉書粉絲專頁 "探索微生物的奇幻世界"



