**國立中央大學 2021生命科學暨醫療科技研究成果全英語口頭發表競賽 辦法**

1. 活動說明

本次活動-國立中央大學生醫理工學院舉辦， 在現有科學知識架構下，激勵大學生培養獨立思考及解決問題，指導教授可協助學生瞭解如何找尋問題、制訂研究主題、分析資料等，並鼓勵學生實務製作及研究創新。進而提升大學部、碩博士班學生學術研究風氣及專題研究能力，培育更多優秀的生醫產業人才。.

1. 參賽資格

國立中央大學生醫理工學院大學部、碩士班、博士班在學學生

1. 比賽時間/地點

民國110年11月27日(星期六)09:00-17:00，國立中央大學研究中心二期R3-103室

競賽分為上下場次，上午場次(9:00-12:00)為大學生、下午場次(14:00-17:00)為碩博士研究生

1. 參賽方式
2. 報名與書面報告：jamiechien323@g.ncu.edu.tw
3. 初賽：將參賽的書面報告(WORD及PDF格式) ，E-mail至上述信箱
4. 決賽：將決賽的簡報檔(PPT格式)於規劃時程內E-mail至上述信箱
5. 院辦行政人員將於收到報名表件三個工作天之內回覆參賽同學並給予參賽序號。聯絡窗口：03-4227151分機27703簡小姐。
6. 甄選時程：
7. 繳交附件檔一報名表與附件檔二參賽作品說明書之電子檔(WORD及PDF格式)，截止日期：110年11月12日(星期五)下午5點前
8. 公佈入圍決審名單：110年11月16日(星期二)以E-mail通知
9. 決賽簡報檔繳交截止時間：110年11月24日(星期三)
10. 決賽與頒獎時間：110年11月27日(星期六)
11. 評分標準

初賽：書面報告(中英文不限)

決賽：簡報檔案(中英文不限)佔40%、口頭報告(限英文)佔60%

1. 獎勵方式:

* **大學部**

第一名頒發獎金5,000元及獎狀乙紙

第二名頒發獎金3,000元及獎狀乙紙

第三名頒發獎金2,000元及獎狀乙紙

佳作頒發獎金1,000元頒發獎狀乙紙

參加同學可得參賽證明乙紙

* **碩博士**

第一名頒發獎金5,000元及獎狀乙紙

第二名頒發獎金3,000元及獎狀乙紙

第三名頒發獎金2,000元及獎狀乙紙

佳作頒發獎金1,000元頒發獎狀乙紙

參加同學可得參賽證明乙紙

1. 經費來源

本賽事經費來源為「高教深耕\_110學院型整合計畫」

附件一

**2021**

**生命科學暨醫療科技研究成果全英語口頭發表競賽**

**參賽報名表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 編號：(學院辦公室填寫) | | 填寫日期： 年 月 日 |
| 學生姓名： | | 行動電話： |
| 單位系級： | | 指導教授： |
| E-mail： | | □大學部  □研究所 |
| 專題報告(中) |  | |
| 專題報告(英) |  | |

備註：

1. 本報名資料依個人資料保護法相關規定為必要之蒐集、處理及利用，資料將僅用於行政事務、發送相關訊息等相關活動

附件二

**110年度**

**生命科學暨醫療科技研究成果全英語口頭發表競賽**

**參賽作品說明**

**編號：(學院辦公室填寫)**

|  |  |
| --- | --- |
| 專題報告 | 中文名稱： |
| 英文名稱： |
| 背景與目的  Purpose/Objective, Importance, Evidence before this study, Added value of this study |  |
| 研究方法  Data source(participants/databases/animal model), Study design/setting/protocol, measurements |  |
| 結果或預期成果  Convey appropriate and important quantitative/qualitative information |  |
| 結論  Only conclusions that are directly supported by the results.  Implications of all the state-of-art evidence/Future direction |  |
| 參考文獻  Most relevant references |  |

備註：

1. 作品說明不限於1頁
2. 作品說明可用中、英文撰寫