|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 慈濟大學c交流計畫書 | | | | | | | | | |
| 交流名稱 | | 學術演講及研究交流 | | | 交流日期 | | 2019.9.30-10.11 | | |
| 申請單位 | | 醫學系生化學科 | | | 交流活動負責人 | | | | 吳oo |
| 聯絡人 | | 吳oo | 聯絡電話 | 24oo | | e-mail | | hian@gms.tcu.edu.tw | |
| 交流學校/醫院/單位名稱 | | | 泰國Mahidol University, Institute of Molecular Biosciences | | | | | | |
| 交  流  目  的 | 為增進慈濟大學研究能量與促進國際及姊妹校間研究合作，繼今年3月間的短暫交流後，將於2019年9月30日至10月11日間再度辦理『2019泰國oo UniversityOOO教授之學術交流』，活動聚焦於實驗技術傳授、籌組跨國跨校研究團隊(以解決”細菌抗藥性”為目標)、及專題演講。 | | | | | | | | |
| 交  流  項  目 | * 實驗技術傳授   協助本校建立XXXX system，用以檢測細胞膜上離子通道之活性，提升本校研究能量。   * 研究領域合作交流   OOO教授具多年行政經驗，善於促成並帶領研究團隊方面且有良好的執行力，近年來也帶領學校年輕學者及醫院臨床工作者組成跨領域團隊，以”解決細菌抗藥性”為目標，進行研發。期待他的到訪能促成他在泰國的團隊與本校教師進行研究交流，進而加入形成跨國且跨領域的研發團隊，為全球都面臨的”細菌抗藥性”問題貢獻一份心力。 | | | | | | | | |
| 行程規劃 | **2019.oo.30 (Monday)**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Time** | **Schedule** | **Place** | | Afternoon | Arrived Hualien | Train | |  | To TCU Guest House | TCU guest house |   **2019.00.01-10**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Time** | **Schedule** | **Place** | | Day | Academic activity at TCU campus |  | | Night | To TCU Guest House | TCU Guest House |   **2019.0.11 (Friday)**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Time** | **Schedule** | **Place** | | Morning | Departure | Train | | | | | | | | | |
| 交通  安排 | * 20190930(一)\_ 下午由台北車站搭乘火車抵達花蓮。 * 20191011(五)\_ 上午搭乘火車抵達台北。 | | | | | | | | |
| 食宿  安排 | * 20190930(一)住宿安排:抵達花蓮後入住本校同心圓招待所。 * 201910014-1010住宿安排: 入住本校同心圓招待所。 | | | | | | | | |
| 預期  成效 | [馬大學](http://www.mahidol.ac.th/en/)是泰國著名且深具競爭力之大學之一，為本校之姊妹校。  希望此交流計畫能促進及豐富MU與慈濟大學在不同研究領域上的交流。並且藉由M [University](http://www.mahidol.ac.th/en/) 向泰國相關大學拓展學術研究領域的合作人脈，提高未來更多研究發展的可能。 | | | | | | | | |
| SDGs議題參與 |  | | | | | | | | |