國立成功大學醫學院-財團法人國家衛生研究院

**113年度合作研究計畫申請書**

1. **基本資料**

|  |  |
| --- | --- |
| 計畫類別 | 國立成功大學醫學院-財團法人國家衛生研究院合作研究計畫 |
| 本計畫主持人姓名 | 成大醫學院 | 姓名: | 系所: | 職稱: |
| 國衛院 | 姓名: | 單位: | 職稱: |
| 計畫申請類型 | □個別型  |
| 本計畫名稱 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 全程執行期限 | 自民國113年7月1日起至民國114年6月30日，共 1 年。 |
| 申請經費 | 機構別 | 第一年 | 備註說明 |
| 成大醫學院 |  |  |
| 國衛院 |  |  |
| 小計 |  |  |
| 計畫領域分類 | □**感染症(以登革熱為優先)** □**癌症與細胞治療** □**高齡醫學 之跨領域/跨單位合作** |
| 本計畫是否有進行下列實驗/研究：（勾選下列任一項，須附相關實驗/研究同意文件）人體試驗/臨床試驗/人體檢體 人類胚胎/人類胚胎幹細胞 基因重組實驗/基因轉殖田間試驗 第二級以上感染性生物材料 動物實驗 |
| 計畫連絡人-成大醫學院 | 姓名： 電話：(公) (宅/手機) 電子信箱：  |
| 計畫連絡人-國衛院 | 姓名： 電話：(公) (宅/手機) 電子信箱:  |

 **□** 主持人皆保證此所提之計畫內容與院內、外等其它計畫未重複。主持人願意負擔一切責任。
 **(恪遵學術誠信原則)**

成大醫學院計畫主持人(申請人)簽章： 日期：

國衛院計畫主持人(申請人)簽章： 日期：

二、中文摘要 (限本頁) ：（請就計畫要點作一概述，並自訂至少5個關鍵字）

關鍵詞：

三、英文摘要 (限本頁)：（請就計畫要點作一概述，並自訂至少5個關鍵字）

　　Keywords：

四、經費需求：

(一)各方經費編列原則須請依照各方機構規定。(二)申請多年期計畫者，請逐年分頁編列經費。

**經費明細表(**請依計畫需求自行增減欄位)

**◎成大醫學院經費明細表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目名稱 | 金額 | 說明 |
| **人事費** |
|   |  |  |
|  |  |  |
| **小計:** |
| **業務費** |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **小計** |
| **總計新台幣 元** |

 **◎國衛院經費明細表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目名稱 | 金額 | 說明 |
| **人事費** |
|   |  |  |
|  |  |  |
| **小計:** |
| **業務費** |
|   |  |  |
|  |  |  |
|   |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **小計** |
| **總計新台幣 元** |

五、計畫目的 (Specific aims)：

* 第五至第九項，總頁數以20頁為上限，超出頁數將逕行刪除不予審查。

六、計畫背景及重要性 (Background and significance)：

1. 請詳述本研究計畫擬研發之背景、應用範疇、重要性等。
2. 國內外發展方向、產業現況、發展趨勢、可行性分析及競爭力分析。
3. 已擁有研發技術簡介(請著重於核心價值或創意)。

七、實施方法及進行步驟及預期效果：

1. 請詳述本計畫採用之研究設計、資料收集、研究方法與原因並預計可能遭遇的困難及解決途徑。
2. 請列述預期完成的工作項目及成果。
3. 智財成果規劃。
4. 成功大學醫學院與國衛院合作事項說明。

八、人力配置：

請依照「主持人」、「共同主持人」、「協同主持人」、「協同研究人員」及「博士後研究」等類別之順序分別填寫。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 姓名 | 現職 | 在本計畫內擔任之工作性質、項目及範圍 |
| 主持人 |   |  |  |
| 共同主持人 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

九、參考文獻：

(請列出所引用的參考文獻，並於計畫內容引用處標註之。)

十、個人資料表及績效表：

(請附國科會C301個人資料表，及國科會生科處/工程處等學術研究績效表)
(包括主持人及共同主持人)

國科會個人資料表

一、基本資料：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名 |  | 英文姓名 |  |
| (Last Name) (First Name) (Middle Name) |
| 國籍 |  | 性 別 | □男 □女 | 出生日期 | 19\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 |
| 聯絡地址 | **□□□□□** |
| 聯絡電話 | (公) (宅 /手機) |
| 傳真號碼 |  | E-mail |  |

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 學校名稱 | 國別 | 主修學門系所 | 學位 | 起訖年月(西元年/月) |
|  |  |  |  | 自 / 至 /  |
|  |  |  |  | 自 / 至 /  |
|  |  |  |  | 自 / 至 /  |
|  |  |  |  | 自 / 至 /  |

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職時間先後順序由最近者往前追溯。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服務機構 | 服務部門／系所 | 職稱 | 起訖年月(西元年/月) |
| 現職： |  |  | 自 / 至 /  |
| 經歷： |  |  | 自 / 至 /  |
|  |  |  | 自 / 至 /  |
|  |  |  | 自 / 至 /  |

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. |

**國科會OO處學術研究績效表**

**姓名： 職稱： 服務機關系所：**

＊若為新進學者，是否曾參加本司舉辦之「生命科學新進教師學者研習營」？

**□ 是**，參加年度：   年，**□ 否**。

**一、請簡述代表性研究成果或實作之重要貢獻(至多1頁)**

**二、近五年內之研究成果，其中最具代表性研究成果論文(5篇為限）**

1. 請依發表時間之先後順序填寫，學術論文必須填寫所有作者(按原出版之次序，通訊作者請加註 \*)、出版年、月份、題目、期刊名稱、卷期及起迄頁數等資訊。
2. 五年內曾生產或請育嬰假者，得依胎次再延長，每胎次延長二年，曾服國民義務役者，得依實際服役時間予以延長，但應檢附相關證明文件。

| 序號 | **論文資料** | **\*必填**1.突破性之創見2.對學術發展、社會、經濟等面向之影響 |
| --- | --- | --- |
| 範例 | Hsu, W.-H., Wang, W.-J., Lin, W.-Y., Juang, Y.-M., Lai, C.-C., Liao, J.-C., and Chen, H.-C.\* (2018, Jun). Adducin-1 is essential for spindle pole integrity through its interaction with TPX2.. EMBO Reports , e45607. | Cover xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx……. |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**三、近五年內獲獎情形及重要會議邀請演講(至多5項)**

**四、最近三年校/院內、外研究計畫執行情形**

**主持人**(本欄如不敷使用，請加列)

|  |
| --- |
| 計畫題目: |
| 資助機構: |
| 起訖日期: |

**共同主持人**(本欄如不敷使用，請加列)

|  |
| --- |
| 計畫題目: |
| 資助機構: |
| 起訖日期: |

十一、附件 (Appendix)：

1. 人體試驗(Human Subjects)
2. 動物實驗(Animal Investigations)
3. 基因重組(Gene Recombination)
4. 其他潛在危險(Potential Hazards)

\*若有需**推薦**或**利益迴避**之審查專家名單，請另頁檢附「審查專家-推薦或利益迴避單」。