

## 2024 年度林口、台北、桃園院區徵求目標導向計畫(CORP)

項次	目標導向計畫類型	受理期間	計畫類別	徵求說明	收件經辦 連絡電話
1	整合型計畫	隨到隨審	整合型	不限領域	王佳容 (#7683)
2	臨床試驗	隨到隨審	個別型	另依體系公告時間受理構想書及計畫書	林音陞 (#7674)
3	全人	隨到隨審	個別型	提升生理、心理、社會及靈性四個層面，並於每個層面訂有明確之量化指標；且結案成果報告應說明「全人照護醫療品質提升或病人安全改善」之具體研究成果。	林音陞 (#7674)
4	健康促進	隨到隨審	個別型	包含四大危險因子(菸癮、酒、不健康飲食及缺乏運動)，且結案成果報告應說明具體研究成果及未來建議。	林音陞 (#7674)
5	提升醫療品質	隨到隨審	個別型	符合醫療品質與病人安全相關專題研究	林敕瑾 (#7682)
6	人體生物資料庫研究	隨到隨審	個別型	應用本院或國家級人體生物資料庫執行研究，申請檢體及資訊出庫依本院人體生物資料庫作業管理辦法規定辦理。	林敕瑾 (#7682)
7	再生醫學	隨到隨審	個別型	細胞治療確效、基因治療、細胞療法、組織工程、幹細胞	林敕瑾 (#7682)
8	大數據資料庫/CGRD	4 月	整合型	人事費以申請一名專任助理統籌各子計畫運用為原則。	王佳容 (#7683)
9	臨床整合型	4 月	整合型	1.單年期之整合型計畫，包含 1 件總計畫及 3 件子計畫 2.經費核給統一由總計畫補助，核給一位學士/碩士級專任助理（協助臨床研究資料收集）及其他費或儀器設備及技術服務平台使用費表共 10 萬元以下	王佳容 (#7683)
10	臨床導向應用研究	5 月	不限	1.環境醫學、精準醫學、轉譯醫學、高齡醫學，符合其一領域皆可 2.需持有 IRB 同意證明 3.整合型總計畫主持人須由院內醫師擔任，且執行其中 1 件子計畫	林敕瑾 (#7682) 王佳容 (#7683)
11	醫療人工智能 AI 研究	7 月	個別型	1.經費編列項目須經醫療人工智能(AI)核心實驗室評估且資料分析具有初步成果 2.研究成果可落實臨床運用為目標	林敕瑾 (#7682)

項次	目標導向計畫類型	受理期間	計畫類別	徵求說明	收件經辦 連絡電話
12	頂尖	8 月	個別型	1.申請資格:主持人近三年內須具有第一或通訊作者發表 IF $\geq$ 10 分(或領域前 5%)之 SCI 原著論文(Original Article) 2.結案條件:主持人須以第一或通訊作者發表 IF $\geq$ 6 分以上或領域排名前 10%之 SCI 原著論文(Original Article)或 IF $\geq$ 10 分不拘形式論文始得結案	王佳容 (#7683)
13	長清合作計畫 (國立清華大學)	8 月	不限	每件個別型/整合型子計畫為本院補助 40 萬元、清大補助 40 萬，共計 80 萬元/年為上限，惟不得編列設備費。	王佳容 (#7683)
14	長廈合作計畫 (廈門長庚)	8 月	不限	1.申請資格：(1)「一般項目」計畫主持人具助理教授級或助理研究員以上資格。(2)「重點項目」計畫主持人具副教授級或副研究員以上資格。 2.經費編列： (1)「一般項目」單年期計畫本院補助新台幣 22 萬元，每件計畫雙邊合計最高補助人民幣 10 萬元；兩年期本院補助合計新台幣 66 萬元，每件計畫雙邊合計最高補助人民幣 30 萬元。 (2)「重點項目」單年期計畫本院補助新台幣 44 萬元，每件計畫雙邊合計最高補助人民幣 20 萬元；兩年期本院補助合計新台幣 132 萬元，每件計畫雙邊合計最高補助人民幣 60 萬元。	王佳容 (#7683)
15	長長合作計畫 (長庚大學)	5 月	整合型	1.徵求領域:免疫研究、微生物相研究、RNA 生物學研究、病毒感染研究、神經科學與相關疾病研究、智慧醫療與健康照顧研究，共六大類。 2.結案條件:每件子計畫至少發表 1 篇 SCI 論文，且成果具有臨床應用效益	王佳容 (#7683)
16	長長科合作計畫 (長庚科技大學)	5 月	整合型	1.徵求領域:病患全人照護模式建立與成效評價、毒物研究分析平台、衰弱與肌少症研究、銀髮族睡眠品質之研究、從護生到新手護理師能力加值計畫、發炎疾病研究、神經系統病變研究，共七大類。 2.結案條件:每件子計畫至少發表 1 篇 SCI 論文，且成果具有臨床應用效益	王佳容 (#7683)

※如有差異以公告為準