

科技部 函

地址：台北市和平東路二段106號
聯絡人：鄭晴
電話：02-2737-7195
傳真：02-2737-7671
電子信箱：ccheng@most.gov.tw



受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國106年11月2日
發文字號：科部生字第1061004008號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本部生命科學研究發展司推動「建立以婦幼醫學為主軸的精準醫療專案計畫」、「創新轉譯研究主軸推動計畫」、「臺灣特定疾病臨床試驗合作聯盟專案計畫」、「高齡營養食品科技研究專案計畫」、「建構安全的食品體系研究-新穎科技於食品之應用專案計畫」及「人體微生物相專案研究計畫之先導計畫」，自即日起接受申請，逾期不予受理，請查照轉知。

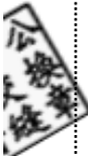
說明：

一、旨揭專案計畫徵求程序、注意事項及詳細內容或規定，請參閱科技部及生科司網頁各專案徵求公告。網址如下：

(一)建立以婦幼醫學為主軸的精準醫療專案計畫：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=elaale8f-25e5-4179-b1e2-480fadd87c39menu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eblcontent_type=Pview_mode=listView

(二)創新轉譯研究主軸推動計畫：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=281b12b3-ec04-4b89-9





a44-1aef6b8176e6menu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eblcontent_type=Pview_mode=listView

(三)臺灣特定疾病臨床試驗合作聯盟專案計畫：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=22bd7677-3b93-46ee-82b9-ab627022fc57menu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eblcontent_type=Pview_mode=listView

(四)高齡營養食品科技研究專案計畫：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=de896fb8-171c-46fd-8f6c-059965d55374menu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eblcontent_type=Pview_mode=listView

(五)建構安全的食品體系研究-新穎科技於食品之應用專案計畫：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=f6867f66-7d3b-4fb9-a9ee-69307057c96bmenu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eblcontent_type=Pview_mode=listView

(六)人體微生物相專案研究計畫之先導計畫：https://www.most.gov.tw/bio/ch/detail?article_uid=228066df-26e1-455b-8137-df78a28b1e1fmenu_id=0fa168d4-1dee-42f2-9f08-6b20c4300eblcontent_type=Pview_mode=listView

二、本公告專案計畫未獲補助案件，恕不受理申覆。

三、專案計畫相關問題請洽本部聯絡人：

(一)建立以婦幼醫學為主軸的精準醫療專案計畫：生科司鄭晴博士後研究員，電話：02-2737-7195。

電子文
特

2

裝

訂

線



- (二)創新轉譯研究主軸推動計畫:生科司余玟萱博士後研究員，電話:02-2737-7461。
- (三)臺灣特定疾病臨床試驗合作聯盟專案計畫:生科司張絲珍副研究員，電話:02-2737-7511。
- (四)高齡營養食品科技研究專案計畫及建構安全的食品體系研究-新穎科技於食品之應用專案計畫:生科司黃婷花副研究員，電話:02-2737-7542。
- (五)人體微生物相專案研究計畫之先導計畫:生科司曾綉婷副研究員，電話:02-2737-7197。
- (六)有關係統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線,電話：02-2737-7590, 02-2737-7591, 02-2737-7592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共303單位）

副本：本部綜合規劃司、資訊處、生科司

2017-11-02
19:47:05
電子公文
章

部長陳良基

訂

線