

人體生物資料庫核准申請案列表

年度	申請編號	計畫名稱	狀態
	BIO-109-0101	細胞核內微型核酸MiR133a與DNA損傷反應之交互作用在乳癌的角色(KMUHIRB-E(II)-20150304)	結案
109	BIO-109-0901	油煙中醛類化合物的基因鍵結體學與非抽菸肺腺癌之跨領域研究(KMUHIRB-F(I)-20190095)	執行中
	NBCT_200034	研究BTK/HER2信號通路在HER2陽性乳腺癌生物特性角色: 調控T細胞 的效應及逆轉賀癌平抗藥性的分子機制(N201903048)	執行中
	NBCT_200070	PML在乳腺癌發病機理作用(EC1100207-E)	執行中
110	BIO-110-0301	腎臟病患的粒線體功能探討與研究(KMUHIRB-E(I)-20190307)	執行中
	BIO-110-0302	調控神經醯胺酶基因轉錄及分子結構修飾作為抑制大腸直腸癌細胞增生之研究(KMUHIRB-E(I)-20210127)	執行中
	BIO-111-0101	Biliverdin reductase蛋白在乳癌中的表現機制(KMUHIRB-E(I)-20190455)	執行中
	BIO-111-0201	建立肉芽腫性肺病病原體精準監測以提供適切臨床治療(KMUHIRB-F(II)-20220012)	執行中
111	NBCT_220080	生醫大數據引導新機制藥物開發(IRB-TPEVGH No.: 2022-04-005B)	執行中
	NBCT_220083	發展新穎腫瘤及血液生物標記之有效癌症標靶治療策略(CMUH111-REC2-086)	執行中
	BIO-111-0901	以電腦計算輔以X光晶體繞射技術及冷凍電顯精準前驅抗體基因工程全面性提升抗體藥物疾病區域選擇性並降低副作用(KMUHIRB-F(II)-20200161)	執行中
	NBCT_220100	探討新型鐵凋亡生物標記在MYC基因重排雙突變淋巴癌中的治療價值(N202108080)	執行中

	NBCT_220104	聯合靶向Btk/PD-L1/PD-L2腫瘤免疫訊號軸作為治療抗藥性膠質母細胞瘤之治療功效及臨床前評估(N202202043)	執行中
	NBCT_220089	國家級人體生物資料庫整合平台癌症主題資料之資料治理計畫(EC1111001-E)	執行中
112	NBCT_220103	開發前列腺癌治療成效與疾病復發的新穎預測指標：精準蛋白轉錄組學患者分層演算法(N202101071)	執行中
	NBCT_230110	利用多體學分析找尋三陰性乳癌的免疫相關基因及其在乳癌分化、腫瘤生成及免疫微環境之功能驗證及探討(EC1120104-E)	執行中
	NBCT_230113	中文新穎性結構天然物萘醌衍生物於血管及淋巴管新生抑制與抗腫瘤之應用及其機轉探討(N202001009)	執行中
	NBCT_220098	以電腦計算輔以X光晶體繞射技術及冷凍電顯精準前驅抗體基因工程全面性提升抗體藥物疾病區域選擇性並降低副作用	執行中

統計時間:109年至112年