

國家衛生研究院核心儀器設施中心

National Health Research Institutes

國衛院核心儀器設施中心成立於2009年11月,為提升全院的研究水準,負責統籌管理及整合全院之貴重儀器資源,提高其使用效率,避免重複採購及有效維護儀器之功能。目前本中心共設有公用儀器室、核酸定序核心實驗室、光學生物核心實驗室、流式細胞儀核心實驗室、基因微陣列核心實驗室、活細胞顯微影像系統核心實驗室及蛋白質化學核心實驗室。



服務項目

Next Generation Sequencing(次世代基因體定序分析)

- ✓ 次世代定序提供WGS、WES、RNA Sequencing...等服務。
- ✓ 提供BD Rhapsody單細胞定序(scRNA Seq)服務平台,並可透過冷凍小管送件方式, 排除了單細胞定序實驗時間及地域因素上的限制性。
- ✓ <u>提供10X Genomics</u> Single Cell Gene Expression Flex 及空間轉錄體Visium Spatial Gene Expression服務
- ✓ <u>提供三代定序服務服務</u>,包含16S Metagenomic Sequencing、Human structure variation sequencing、De Novo Assembly(human)、RNA Iso-seq、SMRTCell sequencing run等服務。

Micro-Array(微陣列分析)

- ✓ 主要服務有核酸萃取服務、核酸樣本品質檢定及生物晶片相關服務
- ✓ 採用ThermoFisher GeneChip system,提供Gene expression與miRNA、CNV等之 分析,FFPE sample亦可送樣。

網站連結

https://newcore.nhri.edu.tw/

聯絡人

核心儀器設施中心 游美淑主任 youms@nhri.edu.tw

Micro-Western Array(高通量西方墨點分析)

Micro-Western Array
技術是以Protein arrayer將50 nl的樣品,點在SDS-PAGE 膠上,接著以電泳對不同分子量的蛋白質進行分離,並以0.4μl的抗體進行western blotting。一次實驗最多可測試192種抗體。即是用極少量的檢體和抗體分析大量不同蛋白質的變化,可用來研究各種信息傳導之網絡及蛋白質後轉譯修飾。目前有約700多個抗體可供使用。micro western array 適用篩選大量表現的protein,提供一次print15個樣品,screen 48個抗體的操作。

Metabolomics (代謝體分析)

✓ 使用傅立葉轉換電場軌四級柱質譜儀系統 (Q Exactive™ Plus hybrid quadrupole-Orbitrap mass spectrometer)提供定性與定量服務。用LC-MS/MS收集圖譜、經由軟體分析以及使用統計分析出具有差異性的代謝產物、並與資料庫做搜尋比對、找出可能的標誌物。利用標準品、針對有興趣的差異表現代謝產物進行LC-MS-MRM之定量分析。目前可以檢測項目包括Amino acid metabolites、Urea Cycle、TCA Cycle、Glycolysis與Tryptophan metabolism等。另外也正逐步建構lipidomics analysis與藥物代謝等相關分析平台與檢測服務項目。

Proteiomics(蛋白質體分析)

使用分子分析質譜儀系統(Waters NanoAcquity UPLC-Synapt G2 HDMS)提供<u>蛋白質體定性與定量服務</u>。利用酵素將蛋白水解成較小片段的胜肽,將控制組及對照組分別進行輕、重的穩定同位素化學標定,並經由適當的分離降低樣品複雜度,再利用LC-MS/MS分析所得到的原始圖譜檔案,並由Mascot Distiller分析,而得到蛋白質體相對定量分析報告。

衛生福利部「跨機構合作的癌症轉譯研究計畫-推動癌症轉譯研究跨機構合作平台及臨床研究資訊共享(MOHW111-TDU-B-221-114014)」