



## 生技類核心設施平台維運計畫

# 核心設施服務巡迴說明會

「生技類核心設施平台維運計畫」於2011年由行政院國家科學委員會（國科會）開始推動，前身為基因體醫學國家型科技計畫核心設施。本計畫藉由「整合資源」與「統一管理」的原則成立核心設施，其主要規劃重點在於建立及維運全國性之基因體醫學研究所需的共用核心設施，提供國內研究群使用高速貴重儀器、特殊設施之分析服務以及技術指導，並持續進行跨領域核心技術開發，鼓勵進行合作研究，達到技術升級。核心設施同時肩負有推廣與教育訓練之任務，將新穎技術引進並介紹給國內研究群，藉由技術擴散，提昇國內基因醫藥研究水準。核心設施服務的對象，除學術單位外，亦包含一般產業界使用者。

核心設施涵蓋領域包含以下：

- A** 疾病動物模式、表現型鑑定及生物造影  
A4、A7、A8
- C** 基礎基因體研究設施  
C1、C2、C5、C6
- D** 蛋白質結構分析  
D3、D4
- E** 生物資訊  
E2、E3



### 活動地點

- 北區 I** 9/29：國家衛生研究院：研究大樓B1,R1-1122會議室
- 北區 II** 10/3：國科會科技大樓：2樓第13會議室
- 中區 I** 10/4：中山醫學大學：正心樓0112演講廳
- 中區 II** 10/5：中國醫藥大學：立夫教學大樓6F第一會議室
- 南區 I** 9/27：國立成功大學醫學院：國家衛生研究院台南院區何曼德講堂
- 南區 II** 9/30：高雄醫學大學：第一教學大樓地下室演藝廳
- 東區** 10/6：慈濟醫學中心：協力樓2F和氣會議室

指導單位：行政院國家科學委員會  
主辦單位：生技醫藥國家型科技計畫  
資源中心及核心設施辦公室  
協辦單位：中山醫學大學  
中國醫藥大學  
高雄醫學大學  
財團法人佛教慈濟綜合醫院  
國立成功大學醫學院  
國家衛生研究