



陳雅雯 助理教授

(主聘) 醫學系生理學科
(合聘) 基礎醫學研究所

毒理學與糖尿病研究 實驗室

研究方向:

1. 利用第一型和第二型糖尿病的動物模式和高度純化胰臟胰島細胞技術以篩選研發具潛力的糖尿病治療藥物及探討其分子機制。
2. 利用肺臟體外循環系統探討肺臟移植時的傷害機制及可能的保護作用機轉。
3. 探討環境汙染物和重金屬在細胞分子訊息傳遞之影響。

Human islet-cells

