

教師基本資料

領域別	<input checked="" type="checkbox"/> 生醫材料 <input type="checkbox"/> 醫療器材 <input type="checkbox"/> 藥物研發 <input type="checkbox"/> 香粧研發 <input type="checkbox"/> 健康食品研發 <input checked="" type="checkbox"/> 生醫應用軟體 <input type="checkbox"/> 其他生技應用		
姓名/職級	王姿乃/教授	電話	07-3121101 ext. 2141-50
身份別	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 兩者皆是	E-mail	wangtn@kmu.edu.tw
學院/學系/研究中心	健康科學院/公共衛生學系		

專利技術

研究主題/技術內容	相關之發表及專利
評估氣喘和肺功能的方法 <ul style="list-style-type: none">● 嗜酸細胞活化趨化因子-1的早期評估● 檳榔鹼檢測套組的早期評估	<ul style="list-style-type: none">● 中華民國專利號：I565949
用以評估乳癌罹患風險之方法及基因標記 <ul style="list-style-type: none">● 檢測環境荷爾蒙影響乳癌易感性基因之生物標記● 可用於早期乳癌診斷，具有潛力之生物分子標的	<ul style="list-style-type: none">● 中華民國專利號：I598444
氣喘患者的分群方法 <ul style="list-style-type: none">● 氣喘患者分群之預測模型	<ul style="list-style-type: none">● 中華民國專利號：I672603

產品合作研發之需求

產品合作研發之需求

- 嗜酸細胞活化趨化因子-1與檳榔鹼檢測套組的開發與應用
- 檢測乳癌易感性之相關基因或基因套組的開發與應用
- 開發氣喘病人表現分型預測模組的應用軟體