

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 checked="" type="checkbox"/> 藥物研發 <input type="checkbox"/> 香粧研發 <input type="checkbox"/> 健康食品研發 <input type="checkbox"/> 生醫應用軟體 <input type="checkbox"/> 其他生技應用		
姓名/職級	高佳麟/教授	電話	07-3121101 ext. 2620
身份別	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 醫師 <input type="checkbox"/> 兩者皆是	E-mail	<u>clkao@kmu.edu.tw</u>
學院/學系/研究中心	生命科學院/醫藥暨應用化學系		

專利技術

研究主題/技術內容

相關之發表及專利

陰離子胜肽穿膜輸送系統

- 美國專利號：US 8614194 B1 20131224

3,5-dihydroxypentanoate 衍生物於造骨之應用

- WO 2016130181 A1 20160818

以層析方法鑑定巨分子之不純物

- Taiwan, 2016,I545311

新穎製備兩性分枝高分子固相方法

- US Patent Application 62/975718.

產品合作研發之需求

產品合作研發之需求

- 蛋白質藥物開發與製備
 - 高純度巨分子合成
 - 標靶分子輸送系統開發
-