

台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 陳彥伶 英 文 Yen Ling Chen																			
服務單位/職稱	高雄醫學大學香粧品學系助理教授																			
聯絡電話	(07)3121101 #2584																			
電子郵件信箱	yelichen@kmu.edu.tw																			
個人/相關網站																				
主要學歷	高雄醫學大學藥學系博士																			
簡要經歷	高雄醫學大學香粧品學系博士後研究員																			
目前研究主題	藥物及化粧品分析，基因檢測，毛細管電泳分析																			
專長領域	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">請</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 自然科學</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 應用科學</td> <td><input type="checkbox"/> 數學／電腦</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 生命科學</td> <td><input type="checkbox"/> 工程</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">勾</td> <td><input type="checkbox"/> 科學教育</td> <td><input type="checkbox"/> 社會科學</td> <td><input type="checkbox"/> 商管</td> <td><input type="checkbox"/> 醫事</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">選</td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> 其他：請註明_____</td> </tr> </table>		請	<input checked="" type="checkbox"/> 自然科學	<input checked="" type="checkbox"/> 應用科學	<input type="checkbox"/> 數學／電腦	<input checked="" type="checkbox"/> 生命科學	<input type="checkbox"/> 工程	勾	<input type="checkbox"/> 科學教育	<input type="checkbox"/> 社會科學	<input type="checkbox"/> 商管	<input type="checkbox"/> 醫事		選	<input type="checkbox"/> 其他：請註明_____				
請	<input checked="" type="checkbox"/> 自然科學	<input checked="" type="checkbox"/> 應用科學	<input type="checkbox"/> 數學／電腦	<input checked="" type="checkbox"/> 生命科學	<input type="checkbox"/> 工程															
勾	<input type="checkbox"/> 科學教育	<input type="checkbox"/> 社會科學	<input type="checkbox"/> 商管	<input type="checkbox"/> 醫事																
選	<input type="checkbox"/> 其他：請註明_____																			
休閒活動	看電影，聽音樂，旅遊																			
在科技領域的經歷和心得的分享 & 對其他女科技人或未來女科技人的建言																				
很多人都說研究這條路很辛苦，但不論是何種行業，都會有它辛苦的一面。如果可以從辛苦中找到樂趣和成就感，我想就值得了。																				
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）																				
近幾年的研究主要著重於利用毛細管電泳儀其只需少量試劑及溶媒，自動控制化，高解析度的優點建立多種分析方法並應用於化粧品及藥物品管、藥物血中濃度的測定、DNA 基因型之判定做為臨床診斷及與癌症相關性之研究分析工具。																				
填表日期： 102 年 12 月 10 日																				

※ 本表格將會在台灣女科技人電子報中刊出 <http://www2.tku.edu.tw/~tfst>