

姓名:盧郁淳

職稱:助理教授

研究室:保健大樓3樓 / 9106室

電話:04-22391647轉3509/3525

傳真:04-22396771

E-mail:yclu101934@ctust.edu.tw

#### 學歷

美國俄亥俄州立大學            人體營養研究所            博士

#### 專長

代謝症候群疾病之生化機轉

#### 經歷

服務單位	系所	職稱	起訖時間
中臺科技大學	食品科技系	助理教授	2006~迄今

#### 服務

1. 中華餐飲業產業工會講師
2. 公共工程委員會團膳及食材供應商採購評選委員

#### 證照

1. 人體試驗主持人考試及格證書
2. 人體試驗講習班~體細胞與基因治療考試及格證書

#### 計畫

計畫名稱	計畫內擔任之工作	補助機關	起迄年月
食安教育宣導列車計畫	主持人	產學計畫 (社團法人中華食品安全管制系統發展協會)	6/2015~12/2015
主經由肝門靜脈傳遞之胰島素轉基因對小鼠肝臟再生功效之探討	主持人	校內計畫	1/2012~12/2012
大專生之國小學童營養教育服務學習經驗對自我及學童營養知識及飲食行為之影響	主持人	產學計畫 (志宏食品股份有限公司)	2/2011~6/2011
胃竇G細胞於第二型糖尿病小鼠基因治療應用性探討	主持人	國科會	8/2008~7/2009

#### 著作

1	Wang SG, Hung CT, Li SF, Lu YC, Chang SC, Lee HM, Pai LW, Lai FI, Huang YW, Chung YC (2014) Incidence of ambulatory care visits after needlestick and sharps injuries among healthcare workers in Taiwan: A nationwide population-based study. Kaohsiung Journal of Medical Sciences. 30: 477-483.
2	Hung CT, Li SF, Lu YC, Chang SC, Dai CY, Lee HM, Tung YC, Tseng KY, Yu CC, Lin YC, Chung YC (2014) Sudden death in 15-64 years-old Taiwanese population: a data-based retrospective cohort study. Int J Med Sci Public Health. 3(7): 790-796.
3	Lu YC, Rozengurt E, Zhukova E. (2007) Transgenic insulin released from G cells preferentially signals in the liver. BBRC. 355: 23-27.

4	Lu YC, Sternini C, Rozengurt E, Zhukova E. (2005) Release of transgenic human insulin from gastric G cells: a novel approach for the amelioration of diabetes. <i>Endocrinology</i> 146: 2610-2619.
---	---