

毒理學家認證課程系列：生殖毒理、毒素及溶劑毒性

1. 時間：104 年 1 月 31 日（星期六）
2. 地點：台中市建國北路一段110號 中山醫學大學**實驗大樓實一教室**
3. 主辦單位：中山醫學大學、國家衛生研究院國家環境毒物研究中心
4. 協辦單位：中華民國毒物學學會
5. 課程內容：

為建立具有公信力之毒理學人才認證制度助於認定及標準化毒理從業人員的專業能力，中華民國毒物學學會自103年舉辦第一屆中華民國「毒理學家」資格認證，預定將於104年舉辦第二次認證考試。毒理學家認證可促進毒理學研究暨安全性評估管理與應用，確保各種物理及化學物質存在或使用於環境、職場、藥物、食品及化妝品中之安全性，並藉以和國際毒理學相關組織之認證制度接軌。毒理學家認證及註冊已成為國際趨勢，美國認證之毒理學家多受聘於政府機構、工業界、學術界、顧問公司等處。Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons. 8th edition是美國認證考試的參考書籍之一，為了與美國及國際毒理學家認證接軌，及協助有意參加認證考試者複習毒理學，本課程將教授本書中生殖毒理、毒素及溶劑毒性三個章節，並於午餐時間分享參加美國毒理學家認證之經驗。

6. 本課程不收取費用，將提供講義及午餐。

7. 課程時間表：

時間	課程	講師
9:00 9:10	Open remark	中山醫學大學研發長 柯俊良 教授 高雄醫學大學藥學院院長 李志恒 教授
9:10 10:50	Toxic responses of the reproductive system	中山醫學大學醫學研究所 吳文俊 副教授
10:50 10:55	中場休息	
10:55 12:35	Toxic effects of plants and animals	中山醫學大學醫學研究所 吳俊錡 副教授
12:35 13:40	午餐 參加美國毒理學家認證之經驗分享	國家衛生研究院 環境衛生與職業醫學研究組 林嬪嬪 研究員
13:40 15:20	Toxic effects of solvents and vapors	國立陽明大學醫學院 環境與職業衛生研究所 劉宗榮 教授

8. 報名網址：<http://goo.gl/forms/eOgA8D7hGd>

9. 交通資訊：

※自行開車：GPS 座標(24.122771, 120.651540)

(1)國道一號北上、南下高速公路(南屯交流道)

於南屯交流道下--->接五權西路往台中市區方向直行--->遇文心南路右轉--->直行文心南路(未過平交道)--->左轉建國北路->左轉進入校本部大門->進入校本部停車場

(2)國道三號北上高速公路(接中投公路:台 63 線)

中投公路(3.5 公里處)出口往台中、大里德芳路段下中投公路--->左轉文心南路往台中市--->直行文心南路(過平交道)--->右轉進入校本部停車場-->右轉建國北路->左轉進入校本部大門->進入校本部停車場

(3)國道三號南下高速公路(烏日交流道)

於烏日交流道下--->接環中路八段往台中市--->直行上路橋環中路七段--->下路橋後靠右側接慢車道繼續直行環中路七段--->直行慢車道右轉復興路一段(中山路一段)往台中市--->直行復興路一段左轉文心南路--->直行文心南路(過平交道)--->右轉進入校本部停車場-->右轉建國北路->左轉進入校本部大門->進入校本部停車場

※搭乘高鐵：台中烏日高鐵站

(1)轉乘統聯客運 85 號、159 號公車，於中山醫學大學站下車，往建國北路(台中火車站方向)步行約 5 分鐘

(2)至新烏日火車站轉搭台鐵通勤電車往北至大慶火車站下車，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約 6 分鐘

(3)搭乘計程車(告訴司機建國北路直走中山醫學大學，車程約 5~8 分鐘)

※搭乘台鐵：台中火車站或台中大慶車站

(1)至台中火車站者，轉搭台鐵通勤電車往南至大慶車站下車，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約 6 分鐘

(2)至台中大慶車站者，出站後左轉，請過平交道後右轉建國北路步行約 6 分鐘

※搭乘公車(可刷悠遊卡、台灣通上下車)

(1)搭乘統聯客運公車 53 號、73 號、85 號、159 號於中山醫學大學站下車。

(2)搭乘統聯客運公車 79 號於大慶火車站下車，往建國北路(台中火車站方向)再步行約 6 分鐘。

(3)搭乘全航客運公車 158 號於中山醫學大學(建國北路)站下車。



