



2017年

# 化粧品最新研發趨勢、人體與動物試驗及品質監控研討會

舉辦日期：2017年9月30日(六)

地點：臺灣大學凝態科學暨物理學館-楊金豹會議廳104室【台北市羅斯福路四段一號】。

會議議程 總主持人: 蔡文城 教授

時間	內容	主講者	主持人
08:30~09:00	報到(領取講義)		
09:00~09:10	貴賓致歡迎詞	新北市衛生局 林奇宏 局長	蔡文城 理事長
09:10~10:05	化粧品貼膚、功效及相關動物試驗介紹	台美檢驗科技有限公司 蔡慶龍 協理	國立陽明大學 前副校長 許萬枝 教授
10:05~10:50	蝦紅素對人類正常皮膚細胞的修復與皮膚黑色素痣的治療	中興大學生醫工程研究所 王惠民 教授	杏輝藥品工業股份有限公司 盧蘊澤 博士
10:50~11:15	休息(參觀壁報論文展示)		
11:15~12:00	樟芝產品於皮膚照護之應用	中國醫藥大學藥用化粧品學系 江秀梅 教授	中國醫藥大學藥用化粧品學系前 主任 溫國慶 教授
12:00~13:10	午餐(Lunch)		
13:10~13:55	皮膚老化, 抗老化及醫美療程	台北榮民總醫院皮膚科主任 陳志強 醫師	嘉南藥理科技大學化粧品科技研 究所林清宮 教授
13:55~14:40	吃的美容保養品	嘉年生化產品有限公司 林景寬 董事長	振興醫院放射治療科主治 林宜賢 醫師
14:40~14:50	休息		
14:50~15:35	化(藥)粧品及原料的輻射滅菌	中國生化科技股份有限公司 郭建榮 經理	國立清華大學 工程與系統科學系 王翔郁 教授
15:35~16:20	化粧品中限量成份之分析方法概述	明生生物科技副總及技術長 李丁在 博士	前東海大學農學會前院長 施宗雄 教授
16:20~17:00	頒獎(學生最佳壁報論文獎 10名) 領取繼續教育時數證書		

※上述議程主辦單位可依實際狀況調整

## 緣起

台灣的化粧保養品產業近年來蓬勃發展，因此，許多廠家積極從不同方向研發產品，而新產品常需進行各種試驗評估。上市的化粧保養或藥粧品需要有良好的品質，因此，檢驗及品保學會今年度辦理研討會的主題與當前化粧品的研發與品質監控有關，業者除注重上市前產品衛生安全外，亦需注重上市後安全監測措施。本學會為了讓化粧保養品業者認識當前研發的方向、各種試驗的設計，毒理學試驗之 QA 相關問題，TTQAS 特別邀請各界專家主講。

**日期：**2017年09月30日(六) 08:30~17:00。

**地點：**臺灣大學凝態科學暨物理學館-楊金豹會議廳104室【台北市羅斯福路四段一號】。

**主辦單位：**TTQAS 社團法人台灣檢驗及品保學會

**對象：**1.工業界 (化粧品廠、生技廠及藥廠) QC 室或研發單位人員。  
2.大專院校化粧品相關科系教學或研究人員。  
3.其他對化粧品研發、人體試驗及微生物偵測有興趣人員。

**特色：**1.提供化粧品的研發專題  
2.介紹化粧品法規趨勢  
3.介紹各種測試規劃  
4.提供化粧品 QA/QC 常見的問題  
5.其它化粧品相關議題



**報名方式：**採線上報名 (<https://goo.gl/forms/CYXXK3kLf6czJ4ad2>)，請於2017年9月15日(五)前報名，報名後即可繳費，並將收據或帳號後 5 碼傳真至(02)2290-2510，傳真時請註明您的單位及姓名，繳費後恕不退費，但可由他人取代，如要更換學員名稱請洽 TTQAS 幹事。

**報名費用：**TTQAS會員，化妝保養品、保健食品、乳酸菌食品、一般食品業者300元，非前述業者400元，學生200元，現場報名者500元。參加者將可參加抽獎 (六份千元等值獎品) 及贈送最新出版的《檢驗及品保雜誌》2本(值600元)。

**參加人數：名額：100人，因場地關係名額有限，請儘早報名，以免向隅。**

### 繳款資訊：

銀行	合作金庫(006)
帳號	5403-717-304221
分行	五股工業區分行
戶名	社團法人台灣檢驗及品保學會 (請注意正確書寫學會)

### 如何去

凝態中心實際位置靠近辛亥路1段 - 介於辛亥路與新生南路交叉口和辛亥建國南路交會處之間，台大綜合體育場旁之14層高樓建築物。

- 搭乘公車：公務員人力發展中心站：0 南、109、207、253、280 (直達車)、284 (直行)、290、311 (新台五線)、311 (藍線)、505、52、642、668、907、松江新生幹線、敦化幹線。
- 自行開車：可在辛亥路上路邊停車格找車位，或台大地下停車場 (入口在新生南路上) 可停車，停車費約40~60元/小時。
- 搭乘捷運：公館站：出站後請沿著新生南路走，走到碰到一條很大，有高架橋的馬路(辛亥路)，此時應該也可看到巨蛋體育館了。台電大樓站：出站後請過馬路，沿辛亥路一直走，過新生南路後，經過一間半圓形的體育館就會看到辛亥路側門。



臺灣大學凝態科學暨物理學館-楊金豹會議廳104室

 **聯絡專線**

幹事：康小姐 / 周小姐 (02)2298- 9459

傳真：(02)2290-2510

Email : ttqaa.tw@gmail.com 網址 : <http://www.ttqaa.org.tw>