

2014 台灣蛋白質學會夏季研習會 (Taiwan Proteomics Society Summer Workshop)

「蛋白質學技術在生物醫學之應用研習會」 (Application of Proteomics in Biomedical Application Workshop) 研習會簡章

1. 活動目的與說明：

本次研習會將針對蛋白質學在生物醫學上之應用，邀請各領域學有專精的九位學者專家與聽眾分享其研究成果。研習會活動為期兩天，5月30日(五)為全日研討會，5月31日(六)則為針對蛋白質學相關技術有興趣的同學，開設蛋白質學實驗室實作課程(限制名額)。研討會主要內容包含細菌分泌蛋白質研究、胃癌蛋白質研究、人類C型肝炎病毒蛋白質研究、人類肝癌功能性蛋白質研究、非小細胞肺腺癌蛋白質研究、肝癌相關抗原免疫蛋白質研究、蛋白質結晶學研究、癌化蛋白質研究等豐富主題，敬請各位把握此難得的機會，歡迎踴躍報名參加。

2. 報名資訊：

(1) 報名時間：即日起至103年5月16日止

(2) 報名網址：<http://www.proteomics.org.tw>

(3) 報名費用：(含餐點)

參加5/30研習會：學會一般會員 200 NT，學生會員 100 NT，非會員 1200 NT (含餐點)

參加5/31實作課程：學會一般會員 200 NT，學生會員 100 NT，非會員 1200 NT (含餐點)

備註：如您尚未成為會員，建議此次研習會加入學會成為會員，學會一般會員入會費1000 NT、學生會員入會費500 NT。

(4) 報名費請先行匯款至本學會郵政帳戶，再連同繳款憑證和報名表至學會信箱

(5) 匯款戶名：台灣蛋白質學會 劃撥帳號：19811319

聯絡人：王雅雀小姐

電話：(06) 235-3535 ext. 5566；傳真：(06) 275-2484

E-mail：tps@gate.sinica.edu.tw

地址：704 台南市勝利路 138 號 8 樓 (門診大樓) 成功大學環醫所

(6) 鄰近飯店與民宿優惠住房資訊將於學會網站隨時更新。

主辦單位：台灣蛋白質學會、國立成功大學醫學院檢驗生物技術學系、環境醫學研究所、附設醫院臨床醫學研究中心

協辦單位：台南市醫檢師公會、各贊助廠商 (陸續邀請中)

「蛋白質學技術在生物醫學之應用研習會」
(Application of Proteomics in Biomedical Application Workshop)

會議時間： 103 年 5 月 30 日 (五) 全日研討會

103 年 5 月 31 日 (六) 蛋白質學實驗室實作課程 (限制名額)

會議地點： 國立成功大學醫學院 2 樓 第四講堂 (臺南市東區大學路一號)

主辦單位： 台灣蛋白質學會、國立成功大學醫學院檢驗生物技術學系、環境醫學研究所、
附設醫院臨床醫學研究中心

協辦單位： 台南市醫檢師公會、各贊助廠商 (陸續徵求中)

時 間	講 題	講 員
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	開幕式與長官貴賓致詞	張俊彥 院 長 (成功大學醫學院) 廖寶琦 理事長 (台灣蛋白質學會)
09:40~10:15	Differential secretomics study in <i>Streptococcus pyogenes</i>	吳俊忠 教授 (成功大學成大醫技系)
10:15~10:50	Proteomic Diagnosis of Gastric Cancer	呂佩融 教授 (成功大學臨床醫學研究所)
10:50~11:25	Differential Proteomic Analysis of Acute and Chronic Hepatitis C Virus Infections using Chemical Labeling and Mass Spectrometry	陳頌方 副教授 (臺灣師範大學化學系)
11:25~11:50	與會嘉賓大合照	
11:50~13:20	午餐	
13:20~13:55	Replication of human Hepatitis C Virus (HCV) is critically modulated by an HCV core interacting cellular interactome	王憲威 副教授 (國立成功大學分子醫學研究所)
13:55~14:30	Functional proteome study on modulation of invasion and metastasis in human hepatocellular carcinoma cells	潘台龍 教授 (長庚大學生物醫學研究所)
14:30~15:05	The applications of proteomics approach in non-small cell lung cancer study	游佳融 副教授 (長庚大學生化暨分子生物學科)
15:05~15:30	茶點	
15:30~16:05	Using an immunoproteomic approach to identify tumor-associated antigens as biomarkers in hepatocellular carcinoma	周綠蘋 教授 (台灣大學醫學院生物化學暨 分子生物學研究所)
16:05~16:40	蛋白質結晶體學在生命科學之研究與應用	鄭文義 助理研究員 (成功大學生物科技中心)
16:40~17:15	The Role of Sp1 during Tumorigenesis	洪建中 教授 (成功大學生物資訊與訊息傳遞研究所)
17:15~17:45	綜合討論	張文昌 院士 (成功大學)



成功大學醫學院-地理位置圖



自行開車 (國道路線)

南下：

沿國道一號南下 → 下永康交流道右轉 → 沿中正北路、中正南路(南向)往台南市區直行 → 中華路左轉 → 沿中華東路前進 → 於小東路口右轉，直走即可抵達本院。

【自國道三號南下者，轉國道 8 號 (西向)，可接國道一號 (南向)】

北上：

沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇中華東路右轉(北向) → 於小東路口左轉，直走即可抵達本院。 【自國道三號北上者，轉 86 號快速道路 (西向)，可接國道一號 (北向)】

搭乘火車

於台南站下車後，自後站出口走大學路 → 勝利路左轉 → 遇小東路右轉約 100 公尺，左側即為醫學院成杏校區入口。

搭乘高鐵

搭乘台灣高鐵抵台南站者，可轉搭台鐵電車抵達台南火車站，自後站出口走大學路 → 遇勝利路左轉 → 遇小東路右轉約 100 公尺，左側即為醫學院成杏校區入口。

成功大學醫學院 二樓平面圖

