

DOB 財團法人生物技術開發中心

2017 第八屆藥物開發暨動物藥理研討會及操作

2017 The 8th Drug Development Conference and Animal Pharmacology Operation Workshop

財團法人生物技術開發中心藥物平台技術研究所藥理組，針對生技醫藥研發之業界、生醫研究人員、醫療院所與大學生物醫學相關領域之學生及研究生，提供認識藥物開發的過程及臨床前動物藥理之動物操作技術的應用，有助於學員對藥物開發的認識及更進一步的技能提升。今年舉辦之研討會已經邁入第八年，過去皆得到熱烈的迴響。因此，本次研討會及操作結合科技部台灣動物設施聯盟及國立臺灣大學，於民國106年10月19日(四)至10月20日(五)假國立臺灣大學生物技術研究中心舉辦2017第八屆藥物開發暨動物藥理研討會及操作。

本課程共分為講授課程及實習操作，專為學術研究、科研單位及產業藥物研發等相關從業人員所設計規劃。講授課程由小鼠和大鼠等實驗動物在藥物開發過程之應用出發，導入不同人類疾病動物模式(癌症、神經、免疫疾病等)之藥理介紹與及精準醫學等研究近況。並針對生技醫藥之產學研界之研究人員，特別安排基礎之實驗動物操作技術和進階的疾病動物藥理實習。

實習操作課程提供每位學員實驗所需之動物及相關實驗器材，讓學員皆能在本中心資深的動物藥理講師指導下親自操作，習得符合人道精神之動物實驗技術，因而獲得準確的實驗結果。為顧及學習成果，實習課程每日限額 50 人，心動不如馬上行動，請盡速報名，以免向隅喔！

壹、日期：106 年 10/19(四)~106 年 10 月 20 日(五)

貳、地點： 國立臺灣大學

參、主辦單位：

- 財團法人生物技術開發中心
- 科技部台灣動物設施聯盟

肆、協辦單位：

國立臺灣大學 生物技術研究中心



國立臺灣大學
National Taiwan University

伍、收費標準：

課程	金額
講授	2,000 元
講授+實習	8,500 元

(單位:新台幣)

【注意事項】

1. 報名實習全天課程：優惠價:8,500元(原價10,500元)，享送全天講授課程(價值2,000元)。

※早鳥優惠價：特價7,000元(限106年9月11日前，報名實習全天課程，並完成繳費之學員)。

2. 舊生憑100年至105年藥物開發暨動物藥理研討會及操作結業證書，一律適用早鳥優惠價。

3. 課程結束後，本中心將發給每位學員研習證書。

4. 團體報名(同單位10人以上)，另有優惠價，請來電洽詢

陸、報名及繳費：

1. 本課程以網路報名為主，**恕不接受**電話或現場繳費報名。請於本中心網頁進行線上報名，或下載列印專用報名表，填妥後傳真至 02-2695-5682 陳偉瑋小姐收。

※報名表上各項資料請詳細填寫完整，報名人未簽章，視同未完成報名手續。

報名網址：http://www.dcb.org.tw/news_detail.php?id=326&attr=news04

2. 報名日期：即日起至9月30日或額滿為止(主辦單位保留接受報名與否之權利)。
本次講授課程不限人數，實習課程為顧及教學品質僅限50人，以繳費先後順序為依據，網路登錄完成後請盡速繳款，以完成報名手續。

3. 報名費：詳見收費標準，含課程講義、午餐、研習證書、大會紀念品；
10月19日(四)歡迎晚會(僅限全程報名課程之學員)。

4. 報名費繳交方式：僅接受ATM轉帳與匯款。

※報名成功者，將在工作日三天內(不含六、日)收到主辦單位所寄發之繳費通知書，待費用繳清後，將繳費收據影本及資料填妥後傳真至(02)2695-5682 陳偉瑋小姐收。

5. 報名費用開立之發票於研討會當天簽到時發送，如有需要統一編號需於報名時告知。

6. 主辦單位將於106年10月13日(五)，個別以e-mail發送上課通知，請學員持通知報到。

◎退費要點：

(一) 預定開課一週內，倘招生人數不足，本會得視情況決定是否開課，如確定不開課，會通知已完成報名手續之學員並全額退費。

(二) 如研習日期遭逢不可抗力因素致研習場地所在地停止上班，該次研討會原則上將延期辦理課程並另行通知研習日期，若因時程變更致不能參加者可退全額費用。

(三) 學員完成報名繳費後因個人因素無法上課者，依下列標準退費：

(1) 自報名繳費後至實際上課十五天前提出申請者，退還已繳報名費用七成。

(2) 開課十四天前(含六、日)提出申請者，不予退費。

(3) 課程當天未出席者，不予退費。

(四) 申請退費應傳真原繳費收據及銀行帳戶存摺影本，未能配合者恕無法退費。

柒、講授及實習課程表：(本中心保留議程變更之權利)

2017 第八屆藥物開發暨動物藥理研討會及操作 2017 The 8 th Drug Development Conference and Animal Pharmacology Operation Workshop			
第一天 10/19 (星期四)			
時間	課程名稱	主講人	地點
08:30-09:00	學員報到		台大 生物技術 研究中心 R214 教室
09:00-09:10	Opening welcome 長官致詞	財團法人生物技術開發中心 吳忠勳 副執行長 國立臺灣大學 中央研究院 劉扶東 副院長	
09:10-10:00	神經醫學領域	中央研究院 孫以瀚 特聘研究員	
10:00-10:20	Coffee Break		
10:20-11:10	免疫疾病動物治療領域	國防醫學院 司徒惠康 校長	
11:10-12:00	臨床前藥物動力學研究	逸達生物科技股份有限公司 甘良生 總經理	
12:00-13:00	午餐及休息時間		
13:00-17:00	<u>基礎大小鼠操作</u> ： (大小鼠保定、臉頰採血、口服給藥與皮下、腹腔、靜脈注射)		台大 生物科技 館2樓211 室
18:30-21:00	歡迎晚宴		

2017 第八屆藥物開發暨動物藥理研討會及操作

2017 The 8th Drug Development Conference and Animal Pharmacology Operation Workshop

第二天 10/20 (星期五)

時間	課程名稱	主講人	地點
08:40-09:10	學員報到		台大 生物技術 研究中心 R214 教室
09:10-10:00	Oncology 癌症治療領域	國立陽明大學 臨床醫學研究所 楊慕華 教授	
10:00-10:50	老人醫學領域	國立陽明大學 生命科學系 暨基因體科學研究所 蔡亭芬教授	
10:50-11:10	Coffee Break		
11:10-12:00	精準醫療	台灣行動基因 陳華鍵 執行長	
12:00-13:00	午餐及休息時間		
13:00-17:00	<u>實驗動物操作進階課程:</u> 疾病模式採樣技術與動物行為模式(脾臟與淋巴結採樣、肺泡沖洗液 BALF 採集、骨髓採集、副睪脂肪體，腓腸肌採集、水迷宮、跑步機)。		台大 生物科技 館2樓211 室
返回溫暖的家			

捌、大會位置圖：【國立臺灣大學 生物技術研究中心】10672 台北市大安區長興街81號

※搭乘捷運(新店線) 捷運新店線(綠線)－【公館站】2號出口，轉搭乘大眾交通運輸工具

