

國立臺灣大學醫學院 函

地 址：10051 臺北市中正區仁愛路 1 段 1 號
聯 絡 人：圖書分館 吳朝裕先生
聯絡電話：02-23123456 轉 88143
電子郵件：chaoyuwu@ntu.edu.tw
傳 真：02-23560831

41265 臺中市大里區東榮路 483 號

受文者：財團法人仁愛綜合醫院圖書室(大里院區)

發文日期：中華民國 105 年 6 月 6 日

發文字號：(105) 醫圖字第 1201 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程

主旨：敬邀參加本院圖書分館與 Ovid Technologies 合辦北區研討會「解開困境·剖析未來—3D 數位解剖讓生命活出來」，請公告週知並惠允公假鼓勵同仁踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、舉辦時間及地點：中華民國 105 年 6 月 28 日 (二) 上午 8：30～12：00 假台大醫院國際會議中心 202 會議室 (台北市中正區徐州路 2 號)。
- 二、報名截止日：105 年 6 月 24 日 (五)。
- 三、報名網址：<https://goo.gl/PvmxD3>。
- 四、本研討會免費入場並採計公務人員終身學習時數 3 小時認證。
- 五、聯絡人：飛資得醫學資訊股份有限公司陳宛麟小姐
電話：(02) 2658-2223#118
Email：gloria@flysheet.com.tw

正本：臺灣醫學院校及醫院單位

副本：本院圖書分館

院 長 張 上 淳

收 文

2016-06-08

解開困境・剖析未來

- 3D 數位解剖讓生命活出來

一、會議前言：

「解剖學」是醫學學習過程中一門不可或缺的重要課程。人體外觀看似單純，體內結構卻是精密複雜，學員從學校學習開始接觸一直到臨床職業都無法停止探尋其中奧妙！

解剖學學習的工具，不外乎解剖專科用書、人體塑膠模型甚至大體老師等。不過這些工具在運用都有其限制性，例如單純看教科書圖片，難有架構立體概念；塑膠模型會有精細程度不足的狀況；而大體老師的運用，可以真實的觀察，但來源有限價格高昂，觀察時間有限。

隨著科技不斷地發展與進步，3D 數位資源的運用逐漸突破了解剖學習瓶頸，讓解剖學習更有效益與效率！而在臨床運用，不只是醫師自我參考還能進行病患衛教。

這次的會議我們邀請 Ovid Technologies 資深電子資源系統講師 Mr. Allen Finn 以及國立臺灣大學醫學院龔秀妮助理教授、國立陽明大學解剖學及細胞生物學研究所李學德助理教授來分享如何透過不同的 3D 人體解剖工具/資料庫為醫學教學提供完整資訊與說明，將教學中難於講述的複雜內容，生動地展現給學生。

二、時間、地點

- 6/28 (二) 09:00-12:00 (08:30 開始入場)
台大醫院國際會議中心 202 會議室 (台北市中正區徐州路 2 號)

三、主演講者：

- Allan Finn
Senior Training Manager at Ovid Technologies
- 龔秀妮 助理教授
國立臺灣大學醫學院 解剖學暨細胞生物學研究
- 李學德助理教授
國立陽明大學解剖學及細胞生物學研究所

四、報名網站：<https://goo.gl/PvmxD3>

五、台北場會議議程：

時間	主講人	
08:30 - 09:00	來賓報到	
09:00 - 09:10	開幕式：長官致詞	
09:10 - 09:40	解剖學主流 3D 人體模型資料庫發展現狀與趨勢	蘇聖華 經理 飛資得醫學資訊股份有限公司
09:40 - 10:20	與 3D 人體模型資料庫結合之解剖學教學使用	Mr. Allan Finn Senior Training Manager Ovid Technologies
10:20 - 11:00	解剖學軟體實務經驗分享 I	龔秀妮 助理教授 國立臺灣大學醫學院 解剖學暨細胞生物學研究
11:00 - 11:40	解剖學軟體實務經驗分享 II	李學德 助理教授 國立陽明大學 解剖學及細胞生物學研究所
11:40 - 12:00	綜合討論	
		與會人員