



Outcome Research using Big Data

隨著藥物經濟學及結果研究在全球迅速的發展以及資訊爆炸式的成長，巨量資料(Big Data)形成的新科學也在這幾年迅速竄起。我們誠摯地邀請您參與“ Outcome Research using Big Data ”研討會，此會議將從資料庫 (database)的概念介紹出發、延伸到實際應用時統計學的考量，並以當前藥物經濟學常使用的健保資料庫、效果研究 (Outcome research)常使用的美國 SEER database，以及台大醫院進行超過十年的金山社區長期追蹤研究為例子分享巨型資料庫的研究經驗與方法，希望提供與會者一個資料庫分析的技巧，以及所面對的各種限制與挑戰。本會議預計名額為 50 名，有興趣的會員請提早至網路進行報名 (<http://www.taspor.org.tw/course.php>)，避免向隅。



會議時間: 2014 年 6 月 23 日, 13:30-17:30

會議地點: 台大醫院國際會議中心, 203 室

主辦單位: 台灣藥物經濟暨效果研究學會 (TaSPOR)

Meeting Program

Time	Program
13:30 - 14:00	報到
14:00 - 14:40	Large Database and it's Statistical Considerations. 溫有汶 博士 / 長庚大學 臨床資訊與醫學統計中心 助理教授
14:40 - 15:20	Experiences sharing in National Health Insurance Research Database. 鄭竹珊 博士 / 長庚大學 臨床資訊與醫學統計中心 助理教授
15:20 - 15:40	<i>Coffee Break</i>
15:40 - 16:20	Translating observational studies into evidence-based health research: experience from the Chin-Shan Community Cardiovascular Cohort study 簡國龍 醫師, 博士 / 台灣大學 流行病學與預防醫學研究所 教授, 所長
16:20 - 17:00	Introduction to Surveillance Epidemiology and End Results (SEER) Medicare Database and its Application. 歐鳳姿 博士 / 成功大學 臨床藥物與藥物科技研究所 助理教授
17:00 - 17:30	Discussion 張啟仁 博士 / 長庚大學 臨床醫學研究所 教授

會場資訊: 100 台北市中正區徐州路 2 號

