

# 真實世界數據應用於精準醫療趨勢研討會

衛福部於「2019 年全人精準健康照護體系高峰會議」中提出發展精準醫療、智慧健康及調整健保策略布局的「三支箭」，透過建置「百萬人基因資料庫」、「啟動 5G 遠距診療」、「AI 醫療應用」，並導入應用真實世界證據 (RWE) 等方式，以加速藥品上市。而食品藥物管理署也於 2020 年 7 月公告「真實世界證據支持藥品研發之基本考量」，鼓勵產業使用真實世界證據於藥品開發，加速臺灣精準醫療產業發展。

本次研討會將邀請從事人體資料庫及大數據應用之產官研代表，分享資料庫平台、大數據及 RWD/RWE 等於精準醫療產業應用發展現況、藥品研發之考量及實務面經驗，期在透過產官研分享及共同座談下，開創臺灣精準醫療新契機！

主辦單位：國家級人體生物資料庫整合平台 (NBCT)、

財團法人生物技術開發中心 (DCB) ITIS 研究團隊

時間：2023 年 5 月 30 日 (星期二) 13:30 ~ 16:45

地點：臺大醫院國際會議中心 401 會議廳 (100 臺北市中正區徐州路 2 號 4 樓)

時間	議程	主講人
13:30 - 13:50	報到	
13:50 - 14:00	Opening	涂醒哲 董事長 財團法人生物技術開發中心 黃秀芬 執行長 國家級人體生物資料庫整合平台
14:00 - 14:20	NBCT 資料庫平台大數據之產業化應用	黃秀芬 執行長 國家級人體生物資料庫整合平台
14:20 - 14:40	真實世界證據 (RWE) 用於藥品研發之考量	潘香櫻 簡任技正 衛生福利部食品藥物管理署
14:40 - 15:00	人體資料庫數據驅動個人化精準醫療發展現況	王意婷 產業分析師 財團法人生物技術開發中心
15:00 - 15:15	Break	
15:15 - 15:35	利用臨床基因組數據庫 CGDB 加速癌症精準藥品的研究及發展	陳剛健 醫藥學術顧問 羅氏大藥廠股份有限公司
15:35 - 15:55	RWD/RWE 應用於精準醫療之現況與趨勢 - 國際藥廠經驗分享	陳政斌 醫藥學術處長 臺灣阿斯特捷利康股份有限公司
15:55 - 16:00	大合照	

<p><b>16:00 - 16:40</b></p>	<p><b>Panel Discussion</b></p> <p>Moderator：林建邦 副組長 / 財團法人生物技術開發中心</p> <p>Panelists：黃秀芬 執行長 / 國家級人體生物資料庫整合平台</p> <p>楊奕馨 副執行長 / 國家級人體生物資料庫整合平台</p> <p>黃千岳 副執行長 / 財團法人生物技術開發中心</p> <p>潘香櫻 簡任技正 / 衛生福利部食品藥物管理署</p> <p>陳剛健 醫藥學術顧問 / 羅氏大藥廠股份有限公司</p> <p>陳政斌 醫藥學術處長 / 臺灣阿斯特捷利康股份有限公司</p>	
<p><b>16:40 - 16:45</b></p>	<p>Closed Remark</p>	<p>黃秀芬 執行長 國家級人體生物資料庫整合平台</p>

\* 若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留研討會議程及講師之變更權利。

\* 本研討會當天不提供任何紙本講義或電子檔。

**報名方式**：免費[線上報名](#)，2023年5月24日(三)截止，本活動不受理現場報名(名額有限，額滿為止)

**報名洽詢專線**：黃雅亭小姐 (02) 7700-3800#5228 · [tppc123@dcb.org.tw](mailto:tppc123@dcb.org.tw)

