**生醫產業商機交流論壇（一）**

**再生醫療產業新契機：**

**法制利基 × 創新技術 × 國際合作**

|  |  |
| --- | --- |
| **日期：** | **2025年09月03日（星期三）** |
| **地點：** | **張榮發基金會國際會議中心602會議室（臺北市中正區中山南路11號6樓）** |
| **主辦單位：** | **經濟部產業發展署、財團法人台灣醫界聯盟基金會、財團法人生物技術開發中心** |
|  |  |

**目錄**

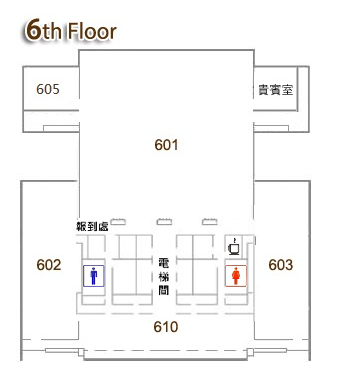
[活動資訊 3](#_Toc207183743)

[議程 4](#_Toc207183744)

[主持人 5](#_Toc207183745)

[講者 7](#_Toc207183746)

# 活動資訊

* 本次活動報到時間為上午09:30-10:00。
* 本次活動將申請公務人員終身學習時數，請於休息時間簽到。
* 為尊重智慧財產權，本論壇禁止側錄主講人簡報。
* 本次課程場地配置圖請參考下圖。
* 

# 議程

| 時間 | 主題 | 講者 |
| --- | --- | --- |
| 10:00-10:10  (10分鐘) | 致詞與大合照 | **李財坤 執行長**  財團法人生物技術開發中心（DCB） |
| **主持人：林世嘉 執行長 財團法人台灣醫界聯盟基金會** | | |
| 10:10-10:35  (25分鐘) | 再生醫療製劑管理政策 | **林奕汝 科長**  衛生福利部食品藥物管理署 |
| 10:35-11:00  (25分鐘) | 多元CAR-T平台推動個人化免疫治療新紀元 | **官建村 執行長**  承寶生技股份有限公司 |
| 11:00-11:10  (10分鐘) | 休息 | |
| 11:10-11:35  (25分鐘) | 再生醫療產品新進展與台灣合作新契機【英語演講】 | **中山功一 董事**  Arktus Therapeutics |
| 11:35-12:00  (25分鐘) | 綜合討論 | 所有講者 |

# 主持人

**林世嘉** 執行長

**現職**

* 財團法人台灣醫界聯盟基金會（及兼任多家生醫組織顧問） 執行長

**學歷**

* 國立陽明大學（衛生福利研究所）
* 國立臺灣大學（公共衛生學系）

**經歷**

* 第八屆立法委員（衛環委員）
* 財團法人台灣醫界聯盟基金會 執行長
* 台安生物科技股份有限公司 總經理
* 多個政府／智庫／基金會顧問與董事職務（包含衛福部國際醫療管理工作小組專家顧問等）
* 與日本、英國、韓國等國際再生醫療單位長期交流與合作

**成就**

* 草擬並推動《再生醫療管理製劑條例（草案）》
* 主編／總編輯多本再生醫療與生醫政策相關書籍
* 2015–2024 間主辦 37 場細胞治療技術醫師訓練課程，訓練 3,195 名相關人員

**專長**

* 再生醫療政策
* 國際醫療交流
* 會議與訓練籌辦

# 講者

* 林奕汝 科長  
  衛生福利部食品藥物管理署 藥品組
* 官建村 總經理 / 執行長  
  承寶生技股份有限公司
* 中山功一 教授 / 董事  
  佐賀大學醫學部（再生醫療研究中心） Arktus Therapeutics 董事

講者

**林奕汝** 科長

**現職**

* 衛生福利部食品藥物管理署 藥品組 科長

**學歷**

* 臺北醫學大學 藥學系

**經歷**

* 衛生福利部食品藥物管理署 藥品組 科長
* 衛生福利部食品藥物管理署 藥品組 視察
* 先前職務含副研究員、技士等

**專長**

* 藥事法規
* 國際合作

講者

**官建村** 總經理 / 執行長

**現職**

* 承寶生技股份有限公司 總經理 / 執行長

**學歷**

* Purdue University (美國) 分子生物暨生物化學

**經歷**

* 承寶生技股份有限公司 總經理/執行長
* 先驅生技股份有限公司 副總經理、營運長/技術長
* 財團法人生物技術開發中心 生物製藥研究所 副所長
* 美國 Duke University 病理系及生醫工程系 副教授
* 美國 NIH Fogarty Fellow 研究員

**成就**

* 2014 AACR Team Science Award
* 第20屆國家新創獎-企業新創獎
* 第21屆國家新創精進獎
* 台灣創投 40 年會、新創 100 大（相關榮譽列示）

**專長**

* 癌症藥物研究與開發
* 自體免疫疾病藥物
* 神經退化性疾病藥物

講者

**中山功一** 教授 / 董事

**現職**

* 佐賀大學醫學部（再生醫療研究中心）  
   Arktus Therapeutics 董事 教授 / 董事

**學歷**

* 九州大學

**經歷**

* 佐賀大學醫學部再生醫療研究中心 教授
* 琉球大學 客座教授
* 其他國際訪問／客座職務

**成就**

* 發明並推廣「Kenzan 法」，為無支架生物 3D 列印領域的重要貢獻者
* 多篇與生體 3D 列印與組織工程相關之重要發表

**專長**

* 骨科
* 再生醫療
* 生體 3D 列印（Kenzan 法）