

檔 號：

保存年限：

國立中興大學 函

機關地址：40227臺中市南區興大路145號
 聯絡人：劉奕良
 聯絡電話：04-22840416#616
 電子信箱：biomednchu@gmail.com

受文者：國立臺南護理專科學校

發文日期：中華民國112年5月22日

發文字號：興生字第1122000201號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：招生宣傳單2張(附件1 A09550000Q11220002010-1.jpg、附件2 A09550000Q11220002010-2.jpg)

主旨：本校112學年度「精準健康產業跨領域人才培育計畫」-
 精準醫學暑期課程及企業實習招生，請貴校惠予公告招
 生訊息並協助寄發信件至全校師生信箱，鼓勵貴校同學
 蹦躍參與，請查照。

說明：

- 一、本校奉教育部核准主辦「精準醫學人才培育計畫」，致
 力於培育精準醫學跨領域科技人才。
- 二、本計畫招生說明會訂於112年5月26日星期五中午12:10舉
 行，以實體與直播並行方式，校外學生可參加直播視
 訊，直播連結當天會前發送至信箱，請踴躍參加，報名
 連結：<https://forms.gle/uAuLCTRiZSMgMBsQ7>。

三、暑期課程招生資訊如下：

- (一)報名連結：<https://forms.gle/fX7khdpbhLVDSKuN6>。
- (二)招生對象：凡大學生、碩博士生、博士後、教師及業界
 菁英皆可報名(不限科系領域)。

(三)上課時間：112年6月19日至112年8月11日，詳細課程
 資訊請見：<http://biomednchu.nchu.edu.tw/class>。

(四)上課地點：本校生命科學院一樓大演講廳，外縣市學



裝

訂

線

生可參加直播視訊上課。

(五)課程學分：可列入選修學分，成績登錄於112學年度上學期，課程結束由本計畫辦公室頒發結業證書及學分證明。

四、企業實習招生：集結多家企業參與，名額有限，歡迎全國大專院校在校生、應屆畢業生報名徵選，本計畫全年度徵選，徵求1個月到1年或暑期實習生。

(一)報名連結：<https://forms.gle/YUyfvFeV2KUd7wiP8>。

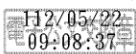
(二)各實習單位徵選資訊：<http://biomednchu.nchu.edu.tw/practice-notice>。

(三)實習結束後皆會獲得本課程辦公室頒發之結業證書，亦可選修學分或申請學分證明。

五、最新資訊或修改依本課程辦公室公布為主。

六、本計畫辦公室聯絡人：劉奕良博士，諮詢專線：04-22840416轉616；電子信箱：biomednchu@gmail.com。

正本：公私立大專校院

副本： 112/05/22
09:08:37

資訊通信科技結合人工智慧醫療互聯網 在精準醫學上之應用與發展

當傳統遇上科技-結合中醫診斷分析與智慧感測之脈診筆	逢甲大學自動控制工程學系 沈詒達 教授
創新科技導入臨床造福病人	衛生福利部草屯養護院 郭博昭 醫師
貼身守護神員工智慧穿戴式物聯網系統與平台	國立成功大學電機系 李順裕 教授
數位管理人工智慧	林口長庚醫院解剖病理科 莊文郁 醫師
AI時代的醫療：從精準醫學到精準健康	台灣醫學資訊學會 李祥豪 秘書長
多基因遺傳風險評分用於精準預防之研究進展	臺北榮民總醫院 吳俊嶺 主任
我在精準醫療實驗室，每天都忙些什麼？	行動基因生物科技有限公司 次世代定序部 陳俊翔 研究員
智慧製造與智慧醫療服務經驗分享	國立雲林科技大學 資訊工程學系 張傳育 教授
榮總在發展智慧醫療的現況與應用	臺中榮民總醫院 智慧醫療委員會 陳昆濬 執行長
節選到聚焦應用次世代定序的結果於臨床研究	瑞基海洋生物科技股份有限公司 新事業發展部 蕭育民 副總經理
人工智慧於抗生素發展及抗藥性細菌偵測的新進展	中山醫學大學附設醫院 內科部感染科 李育森 醫師



精準醫學與AI智能實作

模組一：資通訊科技結合健康大數據之AIoT實作

ChatGPT應用於精準醫療設備發展	優光科技大學 機械與電腦輔助工程系 鄭淳詩 講師
精密監測與人工智慧打造穿戴式醫療監測應用	燦天精密有限公司 湯先民 總經理
中醫藥遇到人工智慧	嘉南藥理大學藥學系 陳大真 副理教授
設計思考與設計美學	時音創設有限公司 蔡雨潔 科技創新總監
擴增實境與沉浸體驗—以使用者為中心	時音創設有限公司 張旆菁 產品設計工程師
精準醫療感測設備實作教學	優光科技大學 機械與電腦輔助工程系 鄭淳詩 講師
社區居家健康智慧化管理(社區健康關懷照顧網)	靈恩買業有限公司 黃信松 總經理
物聯網智造基地參訪	物聯網智造基地 林之樺 經理
模組二：基因體序列分析實務：以致病微生物為例	國立中興大學 基因體學研究所 陳盈璣 教授
DNA純化與QC實務	國立中興大學 基因體學研究所 陳盈璣 教授
Illumina定序庫製備與高通量定序實務	國立中興大學 基因體學研究所 陳盈璣 教授
Nanopore便攜式長片段定序與即時分析	國立中興大學 基因體學研究所 陳盈璣 教授
基因體新定序的散彈槍序列組裝實作	國立中興大學 基因體學研究所 陳盈璣 教授
單核苷酸多型性分析	國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 林永鑑 博士
插入或缺失多型性分析	國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 林永鑑 博士
Insertion or deletion polymorphisms (indels)	國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 林永鑑 博士
拷貝數變異分析	國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 林永鑑 博士
Copy number variants (CNVs)	國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所 林永鑑 博士

第4頁，共4頁

2

基因體醫學之技術發展與應用

Precision medicine in hematological malignancies	臺中榮民總醫院血液腫瘤科 勝傑林 主任
基因檢測產業法規現況與品質管理要求	美基生物科技股份有限公司 事業處 龍邵偉 處長
人體生物資料庫：倫理、法律與治理規範	中央研究院歐美研究所 何之行 副研究员
精準醫學以反精準亞健康最後一哩路：代謝體學醫跨體學整合	中國醫藥大學 生物醫學研究所 馬文隆 教授
微陣列技術為基礎的比較基因組雜交 在精準醫療的臨床應用	義守大學 醫學院學士後醫學系 陳嘉興 教授
新藥開發與策略佈局	華泰醫藥股份有限公司 台中廠 鄭兆勝 廣長
抗體藥物之技術發展現況與前景	聯合生物製藥股份有限公司 蘇世昌 副處長
精準醫療下臨床試驗之發展	台北榮民總醫院腫瘤醫學部 姜乃榕 醫師
模組三：基因分型和基因組分析，以罕見疾病為例	馬偕紀念醫院醫事檢驗科 王敦仁 主任
血友病基因治療的臨床進展	臺中榮民總醫院 罕病醫病中心 王建得 主任
細胞與基因治療之發展與臨床應用	財團法人生物技術開發中心 轉譯醫學研究室 謝嘉玲
4	臺中榮民總醫院 罕病醫病中心 王建得 主任
幹細胞治療發展趨勢	臺灣永生醫股份有限公司 李建謙 總經理兼創辦人
癌症免疫治療 精準和客製化醫療	臺灣永生醫股份有限公司 李建謙 總經理兼創辦人
體細胞重新編程技術發展與再生醫療應用	中央研究院基因體研究中心 沈家寧 研究員

3

基因體醫學之技術發展與應用

Precision medicine in hematological malignancies	臺中榮民總醫院血液腫瘤科 勝傑林 主任
基因檢測產業法規現況與品質管理要求	美基生物科技股份有限公司 事業處 龍邵偉 處長
人體生物資料庫：倫理、法律與治理規範	中央研究院歐美研究所 何之行 副研究员
精準醫學以反精準亞健康最後一哩路：代謝體學醫跨體學整合	中國醫藥大學 生物醫學研究所 馬文隆 教授
微陣列技術為基礎的比較基因組雜交 在精準醫療的臨床應用	義守大學 醫學院學士後醫學系 陳嘉興 教授
新藥開發與策略佈局	華泰醫藥股份有限公司 台中廠 鄭兆勝 廣長
抗體藥物之技術發展現況與前景	聯合生物製藥股份有限公司 蘇世昌 副處長
精準醫療下臨床試驗之發展	台北榮民總醫院腫瘤醫學部 姜乃榕 醫師
模組三：基因分型和基因組分析，以罕見疾病為例	馬偕紀念醫院醫事檢驗科 王敦仁 主任
血友病基因治療的臨床進展	臺中榮民總醫院 罕病醫病中心 王建得 主任
細胞與基因治療之發展與臨床應用	財團法人生物技術開發中心 轉譯醫學研究室 謝嘉玲
幹細胞治療發展趨勢	臺灣永生醫股份有限公司 李建謙 總經理兼創辦人
癌症免疫治療 精準和客製化醫療	臺灣永生醫股份有限公司 李建謙 總經理兼創辦人
體細胞重新編程技術發展與再生醫療應用	中央研究院基因體研究中心 沈家寧 研究員

A09550000Q11220002010-2.jpg