

**113 年度
台灣精準醫療種子人才訓練計畫**

112 年國內訓練招生簡章



主辦單位：財團法人國家衛生研究院

壹、目的

依據 108 年、109 年行政院生技產業策略諮議委員會議，從後疫情時代的全球趨勢，檢視台灣生醫產業推動進展，基於我國過去「精準醫療」的發展，提出「精準健康」的概念與策略方向，朝向涵蓋保健、預防、診斷、治療、照護的全方位個人化精準健康服務發展。據此，除發展相關技術與產業，並應培育國內相關人才，以加速我國精準健康之發展。

為厚植台灣在精準醫療的基礎建設與未來產業競爭力，增進基因體檢測應用，培育精準醫療在臨床、研究與管理等種子人才，協助我國邁向「精準健康」，本院規劃「台灣精準醫療種子人才訓練計畫」，以培育及提升各界面對上述問題之國際處理能力、國際競爭力和國際合作機會。

本計畫分三年三梯次舉行，每一梯次包含第一階段國內訓練及第二階段國外訓練。國外訓練每梯次選派 25 名學員至英國牛津大學及相關單位進行約兩星期之國外訓練。目標學員包括臨床醫師、醫療相關人員、研究人員、法規制定人員等專業人士。為增進國外訓練成效，並甄選出國外訓練名單，每梯次出國前規劃橋接計畫之國內訓練課程。

第三梯次國內訓練將於 112 年 7 月至 8 月期間舉辦，第三梯次國外訓練預計於 113 年 7 月間舉行，為期二周。國外訓練經費包含在英國受訓期間之授課費與食宿費用(不包含來回機票費)，第三梯次國外訓練經費尚在積極爭取機關補助，將視補助金額，斟酌給予獲甄選出國學員之國外訓練經費補助。

本次公告將進行第三梯次國內訓練之報名作業。第三梯次國外訓練之報名作業將另行公告，屆時須由機構推薦。

貳、報名資格

一、對象：學員類別規劃如下列，但不以此為限。

(一) **衛福部部立醫院**：精準醫療針對個體基因、社會環境和生活型態等給予最適合的疾病預防與治療，醫院內醫師與醫療相關人員等臨床人員直接面對個體病患，應該提早瞭解如何因應此新型態精準醫療，給予病人最好治療，因隸屬於衛福部，更可以將醫療經驗回饋給衛福部，做為制定政策的參考。

- (二) **衛福部**：發展新型態的精準醫療，將面臨新的法規問題，例如人體生物資料庫的設置、個人隱私的保護，因此必須訓練制定相關法規人才，讓各個面向的思考更全面更完善，使精準醫療的發展更順暢。
- (三) **衛福部部立醫院以外之醫療院所**：臨床醫師與醫療相關人員將面臨精準醫療的到來，因此必須訓練醫療院所相關人員認識精準醫療，將來及時應用並造福人民健康福祉。
- (四) **學研機構**：精準醫療是一個新領域，其針對個人醫療的特性顯示每個國家都需要對自己的人民進行研究，而無法完全依靠其他國家的成果，因此必須訓練我國更多學研機構研究人員對於此領域的認識，進而投入研究發展。
- (五) **產業界**：精準醫療持續發展使個人化醫療工具越來越多，例如個人化藥物在仿單上註名有特異生物標記為適應症的藥品，從 2008 年的 5 個藥物，攀升到 2016 年的 132 個藥物，市場上也已有 65,000 多種基因檢測方法。為使台灣產業界能在這個新領域接軌並發展，歡迎產業界人員報名參加國內訓練。

二、資格：

- (一) **國內訓練班**：學員學歷以學士以上（或同等學歷）為原則。
- (二) **國外訓練班**：學員須具備中華民國國籍，博士或醫學士學位以上，從事與研習專題相關正職工作之人員，且為推薦機構之專任人員。

曾受過台灣精準醫療種子人才橋接計畫訓練結業之學員，且符合上述條件者，得優先列入**國外訓練甄選名單**。未符合上述條件者，得由本計畫諮議暨執行委員會討論評選，始得參加國外訓練進階專題課程。

參、訓練階段與方式

一、國內訓練階段：

- (一) **課程訓練範圍**：課程脈絡設計將循序漸進，從基因醫學到精準醫學的發展歷史開始，讓學員對精準醫學有初步概念；接續引入精準醫學、大數據資料在基礎研究的分析方法學，以及在臨床醫療例如罕見疾病與癌症治療之應用；並從產業界角度，介紹精準醫療、人工智慧與大數據在產業界的應用與國際趨勢。此外，課程也引導學員思考精準醫療與醫療道德論理、醫療科技評估的相關議題，並介紹國家級人體生物資料庫整合平台(NBCT)此一大型生物資料庫與精準醫療的關聯。希望透過學研界、醫界與產業界講員的分享，讓學員對於精準醫療的發展脈絡與面向，有多元、多角度的認識。
- (二) **受訓時間與方式**：第三梯次國內訓練預計 112 年 7 月開始，規劃約 12 小時之課程，將以視訊方式舉行。
- (三) **學費**：由學員自行負擔，每位學員學費新台幣貳仟元整。
- (四) **受訓期間及完成後之權利義務**：上課時數達標準之學員且表現優異者，若報名國外訓練將優先列入甄選名單。如學員無法完成課程，不得要求退還學費。
- (五) **招收人數**：主辦單位得視報名之實際情形與先後順序，酌予調整錄取名額。
- (六) **課程規劃與課表**：課程規劃將安排必修課程與其他課程。課程表預定如下：

1. 必修課程：規劃 6 次課程

編號	日期時間	課程主題	講師
A	112 年 7 月 22 日 09:30-10:40 10:50-12:00 週六	NGS 於精準醫療與健康照護管理之應用 (NGS Application in Precision Medicine and Health Care Management)	蔡世峯特聘研究員 / 國家衛生研究院分子與基因醫學研究所
		Big Data Applications in Population Genomics, Precision Medicine, and Smart Health	楊欣洲研究員 / 中央研究院統計科學研究所

編號	日期時間	課程主題	講師
B	112年7月29日 09:30-10:40	(規劃中)	李宛珊主任 / 奇美醫學中心病理 部分子病理科
	10:50-12:00 週六	機器學習與多體學資料分析 Machine learning and integrative analysis of multi-omics data	徐唯哲專案技術助研究員 / 國家 衛生研究院分子與基因醫學研究所
C	112年8月5日 09:30-10:40	(規劃中)	陳華鍵執行長 / 行動基因生技股 份有限公司
	10:50-12:00 週六	(規劃中)	黃道揚助研究員級主治醫師 / 國家衛生研究院癌症研究所
D	112年8月12日 09:30-10:40	(規劃中)	牛道明部主任 / 臺北榮民總醫院 兒童醫學部
	10:50-12:00 週六	智慧醫療的機會與挑戰	許銀雄總經理 / 宏基智醫股份有限 公司
E	112年8月19日 09:30-10:40	醫療科技評估 (Health Technology Assessment, HTA) 在精準醫療的考 量	黃莉茵組長 / 醫藥品查驗中心 醫藥科技評估組
	10:50-12:00 週六	RWD/RWE 與精準醫療臨床試驗設 計	蕭金福研究員 / 國家衛生研究院 群體健康科學研究所
F	112年8月26日 09:30-10:40	精準醫療之倫理與法律初探	何之行副研究員 / 中央研究院 歐美研究所
	10:50-12:00 週六	國家級人體生物資料庫整合平台簡 介	黃秀芬研究員級主治醫師 / 國家 衛生研究院分子與基因醫學研究所

※每一項次原則安排二位講者，國衛院將視講者時間及相關情況保留調整課程表項次順序之權利。

2. 其他課程：本院舉辦相關課程或演講，若註明可做為「台灣精準醫療種子人才訓練計畫」國內訓練時數，將另行通知課程資訊。
3. 本課程無提供錄影及補課服務。課程簡報資料將視講師準備情形於課前或課後提供，如有涉及個案討論部分亦可能不便提供。

(七) **報名期間**：國內訓練報名採線上報名方式，不需經機構推薦。歡迎至本院網站 (<https://www.nhri.edu.tw/>) 之「最新消息」項下，下載訓練計畫相關資料。報名期間自即日起至 112 年 6 月 19 日止(以系統日期時間紀錄為準)。線上報名網址：<https://reurl.cc/GeWAp3>。務請於截止日期前完成報名作業。



(八) **錄取通知與報到**：暫訂 112 年 6 月 28 日至 6 月 30 日期間公告錄取名單，本院將寄發錄取 E-mail 通知相關報到流程，正取者依錄取通知之說明以匯款方式繳交國內培訓班學費新台幣貳仟元整。

完成繳費視同報到，逾期視同放棄資格，將通知備取者遞補。

(九) **結業**：上課時數到達標準，頒發結業證書為原則。

二、國外訓練階段：

(一) **課程規劃**：本計畫分三年三梯次每年選派學員至英國牛津大學及相關單位進行約兩星期之國外訓練。除著眼於英國 UK Biobank，並將與牛津大學合作，規劃由牛津大學醫學部研究卓越的教授授課，學員可直接對接牛津大學最前沿的尖端科研發展與成果，例如精準醫療於多種疾病、新興細胞療法、免疫治療、人工智慧在癌症診斷中之角色，以及全球疫情下 COVID-19 相關之醫學研究等，後續更可以實際推動台灣與牛津大學在精準醫療領域的具體科研合作。具體規劃待與英方討論後另行公布。

(二) **受訓時間與經費**：

第三梯次國外訓練預計 113 年 7 月舉行，為期二周。國外訓練經費包含在英國受訓期間之授課費與食宿費用(不包含來回機票費)，第三梯次國外訓練經費尚在積極爭取相關機關補助，將視補助金額，斟酌給予獲甄選出國學員之國外訓練經費補助。

(三) **受訓期間及完成後之權利義務**：

1. 義務：為求以討論及個案實做達到最佳學習效果，受訓學員

需分組完成專題報告，回國後一個月內每組需繳交專題報告予本院；同時，將舉辦訓練結業心得發表會，由學員分享學習心得。

2. 學員學習情況不佳，經本院溝通無改善，得以退訓並退回補助費用。

(四) **招收人數**：預計 25 名員額。學員名單由主辦方與英國訓練單位共同選訓。

(五) **報名期間**：待國內訓練結束後公告報名期間及報名表，屆時國外訓練報名表需經機構推薦。

(六) **與牛津大學後續合作**：為加強我國與牛津大學進一步的合作，本計畫中，牛津大學願意提供優秀學員回至牛津大學擔任為期一年 Visiting Fellow 的機會，於牛津大學學年開始時舉行傳統儀式正式委任獲得甄選學員，使其借助牛津大學最優質的科研資源（包括數據、文獻、項目、設備、設施和指定資深教授 Mentors），在牛津大學從事研究工作和完成論文發表。

肆、評選原則

- 一、形式要件：報名填報資訊需齊全。
- 二、學經歷（學位、職位、服務單位等）、報名本訓練動機、本課程與工作連結等。

伍、聯絡：

一、國內、國外訓練班相關問題：

聯絡人：黃小姐

電話：(037)206-166，分機 33321

傳真：(037)580-784

二、E-Mail：nathalie@nhri.edu.tw

三、本訓練相關資訊請瀏覽本院全球資訊網
(<https://www.nhri.edu.tw/>)之「訊息公告」/「最新消息」。