

財團法人國家衛生研究院 函

地址：35053 苗栗縣竹南鎮科研路35號
聯絡人：邱文淵
電話：(037)206-166 分機：33017
傳真：(037)580-784
電子信箱：rick@nhri.edu.tw

受文者：仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院

發文日期：中華民國110年6月10日
發文字號：衛研學字第1100005327A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：詳如主旨段 (XC92019239_1100005327A_doc3_1_Attach1.docx、
XC92019239_1100005327A_doc3_1_Attach2.pdf)

電子收文

收 文

2021-06-10

9

主旨：檢送本院舉辦「台灣精準醫療種子人才訓練計畫」之招生簡章與國內訓練報名表，第一梯次國內訓練報名至110年6月28日截止，請轉知貴機構人員報名參加訓練。

說明：

- 一、旨揭計畫分三年三梯次舉行，每梯次包含第一階段國內訓練及第二階段國外訓練。第一梯次國內訓練規劃於今(110)年7月至8月舉行，第一梯次國外訓練預計為明(111)年7月3日至16日至英國牛津大學受訓。
- 二、國內訓練與國外訓練分兩階段報名，國內訓練預計50名學員，國外訓練將選派25名學員，完成國內訓練且表現優異者，後續若報名國外訓練將優先錄取。本次進行國內訓練報名作業，國外訓練報名作業將於國內訓練結束後公告於本院網站。
- 三、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)，第一梯次國外訓練經費已獲得補助，獲甄選出國受訓之學員將擇優補助國外訓練經費補助。

電子
文
時

4

四、本訓練計畫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」。

正本：中央研究院、中央研究院人文社會科學研究中心、中央研究院分子生物研究所、中央研究院化學研究所、中央研究院生物化學研究所、中央研究院生物醫學科學研究所、中央研究院基因體研究中心、中央研究院統計科學研究所、中央研究院細胞與個體生物學研究所、財團法人工業技術研究院、財團法人生物技術開發中心、財團法人國家實驗研究院、國家中山科學研究院、財團法人農業科技研究院、行政院原子能委員會核能研究所、國立臺灣大學、國立臺灣大學工學院、國立臺灣大學公共衛生學院、國立臺灣大學生命科學院、國立臺灣大學生物資源暨農學院、國立臺灣大學理學院、國立臺灣大學電機資訊學院、國立臺灣大學獸醫專業學院、國立臺灣大學醫學院、高雄醫學大學、高雄醫學大學研究發展處學術研究組、高雄醫學大學人文社會科學院、高雄醫學大學口腔醫學院、高雄醫學大學生命科學院、高雄醫學大學健康科學院、高雄醫學大學醫學院、高雄醫學大學藥學院、高雄醫學大學護理學院、國立成功大學、國立成功大學研究發展處、國立成功大學工學院、國立成功大學生物科學與科技學院、國立成功大學理學院、國立成功大學電機資訊學院、國立成功大學醫學院、中國醫藥大學、中國醫藥大學研究發展處、中國醫藥大學醫學院、中國醫藥大學中醫學院、中國醫藥大學藥學院、中國醫藥大學公共衛生學院、中國醫藥大學健康照護學院、中國醫藥大學生技製藥暨食品科學院、長庚大學、長庚大學研究發展處、長庚大學工學院、長庚大學分子醫學研究中心、長庚大學生醫工程研究中心、長庚大學新興病毒感染研究中心、長庚大學醫學院、長庚大學醫學院健康照護與生物科技產業學院、國立陽明交通大學、國立陽明交通大學研究發展處、國立陽明交通大學牙醫學院、國立陽明交通大學生物醫學暨工程學院、國立陽明交通大學醫學院、國立陽明交通大學護理學院、國立陽明交通大學工學院、國立陽明交通大學理學院、國立陽明交通大學生物科技學院、臺北醫學大學、臺北醫學大學研究發展處、臺北醫學大學口腔醫學院、臺北醫學大學公共衛生暨營養學院、臺北醫學大學醫學工程學院、臺北醫學大學醫學院、臺北醫學大學藥學院、臺北醫學大學護理學院、中山醫學大學、中山醫學大學研究發展處、中山醫學大學口腔醫學院、中山醫學大學附設醫院、中山醫學大學健康管理學院、中山醫學大學醫學科技學院、中山醫學大學醫學院、國立中興大學、國立中興大學研發處、國立中興大學工學院、國立中興大學生命科學院、國立中興大學生物科技發展中心、國立中興大學奈米科技中心、國立中興大學農業暨自然資源學院、國立清華大學、國立清華大學研究發展處、國立清華大學工學院、國立清華大學生命科學院、國立清華大學原子科學院、國立清華大學理學院、國立清華大學電機資訊學院、國防醫學院、慈濟學校財團法人慈濟大學、慈濟學校財團法人慈濟大學研究發展處、慈濟學校財團法人慈濟大學醫學院、國立中央大學、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學研發處、輔仁大學學校財團法人輔仁大學醫學院、輔仁大學學校財團法人輔仁大學工學院、輔仁大學學校財團法人輔仁大學研究發展處、中原大學、中華醫事科技大學、中臺科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、弘光科技大學、亞洲大學、國立嘉義大學、國立臺北護理健康大學、義守大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、元智大學、國立中山大學、國立屏東科技大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院兒童醫院、三軍總醫院附設民眾診療服務處、臺北榮民總醫院、長庚醫療財團法人台北長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、國



泰醫療財團法人國泰綜合醫院、國泰醫療財團法人汐止國泰綜合醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕兒童醫院、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、臺北市立萬芳醫院一委託財團法人臺北醫學大學辦理、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、臺中榮民總醫院、中國醫藥大學兒童醫院、中國醫藥大學附設醫院、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教兒童醫院、國立成功大學醫學院附設醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院、高雄榮民總醫院、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、國立陽明交通大學附設醫院、醫療財團法人羅許基金會羅東博愛醫院、天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖母醫院、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、臺北市立聯合醫院中興院區、臺北市立聯合醫院陽明院區、臺北市立聯合醫院和平婦幼院區及其婦幼院區、臺北市立聯合醫院忠孝院區、臺北市立聯合醫院仁愛院區、三軍總醫院松山分院附設民眾診療服務處、基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院、振興醫療財團法人振興醫院、醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院、臺北醫學大學附設醫院、新北市立聯合醫院、新北市立聯合醫院板橋院區、佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院、行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、衛生福利部雙和醫院（委託臺北醫學大學興建經營）、國軍桃園總醫院、臺北榮民總醫院桃園分院、天成醫療社團法人天晟醫院、沙爾德聖保祿修女會醫療財團法人聖保祿醫院、敏盛綜合醫院、聯新國際醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院新竹醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院、東元醫療社團法人東元綜合醫院、為恭醫療財團法人為恭紀念醫院、國軍臺中總醫院附設民眾診療服務處、林新醫療社團法人林新醫院、李綜合醫療社團法人大甲李綜合醫院、光田醫療社團法人光田綜合醫院、童綜合醫療社團法人童綜合醫院、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院、澄清綜合醫院、澄清綜合醫院中港分院、秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院、秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院、埔基醫療財團法人埔里基督教醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院、中國醫藥大學北港附設醫院、臺中榮民總醫院嘉義分院、戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院、天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)、台灣基督長老教會新樓醫療財團法人麻豆新樓醫院、台灣基督長老教會新樓醫療財團法人台南新樓醫院、奇美醫療財團法人柳營奇美醫院、臺南市立安南醫院-委託中國醫藥大學興建經營、高雄市立聯合醫院、高雄市立大同醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院經營)、國軍高雄總醫院左營分院附設民眾診療服務處、國軍高雄總醫院附設民眾診療服務處、阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院、高雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)、義大醫療財團法人義大醫院、寶建醫療社團法人寶建醫院、安泰醫療社團法人安泰醫院、屏基醫療財團法人屏東基督教醫院、輔英科技大學附設醫院、國仁醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫院、國軍花蓮總醫院、臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院

副本：電 2017/06/14 交 換 文 章

院長 梁賡義

111 年度台灣精準醫療種子人才訓練計畫

110 年國內訓練 報名表

110.06 版

報名 選項	<input type="checkbox"/> 僅參加國內訓練 <input type="checkbox"/> 除參加國內訓練，有意願報名國外訓練(需於國外訓練開放報名時另行填報，且屆時需由服務機構推薦報名)	照片	
姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
電話		手機	
聯絡 地址	(請寫 5 碼郵遞區號)		
永久聯絡 之 E-Mail		出生年	西元 年
服務 機關		服務部門	
現任 職稱		工作總年資	總計 年 月
機 構 性 質 技 術 產 業 別	一、 <input type="checkbox"/> 衛福部所屬機關暨部立醫療院所 二、 <input type="checkbox"/> 醫學中心與區域醫院 三、 <input type="checkbox"/> 學校 四、 <input type="checkbox"/> 法人研究機構 五、 <input type="checkbox"/> 生技醫藥產業相關企業，請勾選以下類別，包括： <input type="checkbox"/> 應用生技 <input type="checkbox"/> 醫療器材 <input type="checkbox"/> 製藥 <input type="checkbox"/> CRO 公司 <input type="checkbox"/> 其他 _____ 六、 <input type="checkbox"/> 其它 _____		

<p>個人 工作 內容 簡述</p>	<p>(請以英文撰寫，100 字以內，可包括參與訓練的動機、本課程與工作連結等)</p>		
<p>欲解決 之工作 上問題</p>	<p>(請以英文撰寫，100 字以內，說明參與此訓練希望可解決工作上的甚麼問題)</p>		
<p>大學 以上 (含) 學歷</p>	<p>畢業學校</p>	<p>系所</p>	<p>學位 (請寫明 博、碩、學士之 畢業/肄業)</p>
	<p>(最高學歷)</p>		
	<p>(次高學歷)</p>		
<p>重要 經歷</p>	<p>服務機關</p>	<p>部門</p>	<p>職稱</p>
	<p>(由時間距今近至遠填寫)</p>		
	<p>(由時間距今近至遠填寫)</p>		

英文程度說明 僅參加國內訓練者免附	如 TOEFL 成績證明 (舊制托福(PBT)550 分以上、新制托福(IBT)80 分以上或電腦托福(CBT)213 分以上)、TOEIC 成績或其他同等語文能力證明者，或曾在國外進修取得學位者請附修業證明。若無前述之資料，請務必於報名表內以文字說明英文能力與程度，若有相關資料佐證請一併附上。
其他補充資料	<input type="checkbox"/> 曾參與相關訓練課程，或曾受過其它相關進修班修畢基礎課程 (如：碩士學分班或同等學歷者) 請說明：_____ (若有證書、修業證明、執照及獎項等請檢附影本。若不敷填寫、請另加續頁。)

蒐集個人資料告知事項 暨 當事人同意書

財團法人國家衛生研究院及本計畫相關執行單位基於 111 年度「台灣精準醫療種子人才訓練計畫」110 年國內訓練招生報名相關事由，向您蒐集個人資料，依個人資料保護法規定，在您提供個人資料前，本院有義務告知下列事項，敬請詳閱。

1. 蒐集、處理及利用之目的：
 - (1)教育或訓練行政(101)；學生(員)(含畢、結業生)資料管理(158)；智慧財產權、光碟管理及其他相關行政(118)；資(通)訊服務(135)；資(通)訊與資料庫管理(136)；資通安全與管理(137)；調查、統計與研究分析(157)；人身保險(001)；學術研究(159)等，為辦理教學、研究、行政及服務等相關事宜所需(181)。
 - (2)寄送本院相關之活動訊息。(您日後如不願再收到本院所寄送之行銷訊息，可於收到前述訊息時，回覆之後拒絕接受)。
2. 個人資料類別：本訓練蒐集與使用您的個人資料如上列報名表單內文所列，包含：照片；；姓名；出生年；性別；聯絡地址；電話與手機；永久聯絡之 E-Mail；機構性質與技術產業別；服務機關、服務部門及現任職稱；個人工作內容簡述；大學以上(含學歷)之畢業學校、系所及學位；重要經歷之服務機關、部門、職稱；英文程度說明；曾受訓練摘要等。
3. 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：
 - (1) 利用期間：至蒐集目的消失為止。
 - (2) 除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本院僅於中華民國領域內利用您的個人資料。
 - (3) 對象及方式：本院於蒐集目的之必要範圍內，利用您的個人資料。
4. 當事人權利：您可向本院行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集/處理/利用或刪除您的個人資料之權利。
5. 提供錯誤個人資料之權益影響：若您提供錯誤、不實、過時或不完整或誤導性的個人資料，您將損失相關權益，本院將無法為您提供特定目的範圍內之相關服務。

同意書

本人已詳閱招生簡章及上述之文字並充分同意所敘述內容，本人獲知且已瞭解上述事項，並同意 貴會於所列蒐集目的之必要範圍內，蒐集、處理及利用本人之個人資料。

立同意書人 (報名者) 簽名 (請務必親筆簽名)		日期	年 月 日
--------------------------------	--	----	-------

本國內訓練報名請於 110 年 6 月 28 日前(郵戳為憑)，以掛號信件郵寄至國家衛生研究院學術發展處邱先生收(地址：35053 苗栗縣竹南鎮科研路 35 號)，並請於信封上註明「報名台灣精準醫療種子人才訓練計畫」。

**111 年度
台灣精準醫療種子人才訓練計畫**

110 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，預計 50 名員額。完成國內訓練並表現優異者得優先錄取為國外訓練名單。

第一梯次國內訓練將於 110 年 7 月至 8 月期間舉辦，第一梯次國外訓練預計於 111 年 7 月 3 日至 16 日舉行。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)，第一梯次國外訓練經費已獲得補助，將來獲甄選出國學員得獲得國外訓練經費補助。

本次公告將進行第一梯次國內訓練之報名作業。第一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：學員類別規劃如下等，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：學歷同上述國內訓練班，且須經本院認定，符合下列條件之一者始得參加為原則：

- 1.曾受過台灣精準醫療種子人才橋接計畫訓練結業之學員。
- 2.曾參與相關培訓計畫合格者。
- 3.具備碩士學位以上，從事與研習專題相關正職工作之人員。

未符合上述條件者，得由本計畫諮議暨執行委員會建議先參加國內訓練班課程後，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：包括英國精準醫療的發展、台灣 Biobank 與英國 Biobank 的現況與制度探討、精準醫療對於健康經濟的影響等等，讓學員了解精準醫療的基礎知識，以及台灣與英國目前的發展狀況。
- (二) 受訓時間與方式：第一梯次國內訓練預計 110 年 7 月開始，規劃約 12 小時之課程，將以視訊方式舉行；惟將視疫情趨緩情形，安排於本院竹南院區或台北辦事處供學員選擇實體參與會議。
- (三) 學 費：學員自行負擔，每位學員學費新台幣壹仟元整。
- (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錄取。如學員無法完成課程，不得要求退還學費。
- (五) 招收人數：預計錄取名額 50 人。
- (六) 課程規劃與課表：課程規劃將安排必修課程與其他課程。課程規劃預定如下：

1. 必修課程：規劃 6 次課程

編號	日期時間	課程主題/	講師
A	規劃中	Precision Medicine (規劃中)	邀請中
B	110 年 7 月 31 日 週六 09:30-12:00	How to Identify Disease-Associated Genetic Variants from Genomic DNA Sequence?	徐唯哲 專案技術助研究員 國衛院分子與基因研究所
		Genetic Diagnosis of Rare and Undiagnosed Diseases	林永豐博士 國衛院分子與基因研究所
C	110 年 8 月 7 日 週六 09:30-12:00	Companion Diagnostics in Cancer Therapeutics 癌症治療中伴隨性診斷的選擇	李健逢合聘研究員 國衛院癌症研究所

編號	日期時間	課程主題/	講師
		The Development of Clinical Trials in the Era of Precision Medicine 精準醫療下臨床試驗之發展	姜乃榕助研究員級主治醫師 國衛院癌症研究所
D	110年8月14日 週六 09:30-12:00	Health Technology Assessment 在精準醫療的考量	黃莉茵組長 醫藥品查驗中心
		台灣健保資料與其它衛福部大數據資料在疾病成效評估與醫療成本估計的應用價值	陳麗光研究員 國衛院群體健康研究所
E	110年8月21或28日 週六 09:30-12:00	Biobanks: Ethics, Law and Governance	何之行副研究員 中央研究院
F	規劃中	規劃中	邀請中

● 課程規劃以視訊方式舉行；惟將視疫情趨緩情形，開放於本院竹南院區或台北辦事處供學員選擇實體參與會議。

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，將通知課程資訊。

(七) **報名期間：**國內訓練報名表不需經機構推薦。自即日起至110年6月28日止(郵戳為憑)，請將國內訓練報名表以掛號信件郵寄至國家衛生研究院學術發展處邱先生收(地址：35053 苗栗縣竹南鎮科研路35號)，並請於信封上註明「報名台灣精準醫療種子人才訓練計畫」。

(八) **錄取通知與報到：**暫訂110年7月5日公告錄取名單，本院發錄取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壹仟元整。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具有顛覆性最前沿的尖端科研項目與成果，例如光波聲波診斷治療、分子機器人臨床應用等，並實地了解 UK Biobank 的運作與運用，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。

(二) 受訓時間與經費：

第一梯次國外訓練預計 111 年 7 月 3 日至 16 日舉行。完成今(110)年度國內橋接訓練者得優先報名明年的國外訓練。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)，第一梯次國外訓練經費已獲得補助，將來獲甄選出國學員得獲得國外訓練經費補助。

(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簡報予本院。
- 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。

(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。

參、評選原則

- 一、形式要件：報名繳交文件需齊全。
- 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。

肆、聯絡：

- 一、國內、國外訓練班相關問題：

聯絡人：邱先生

電話：(037)206-166，分機 33017

傳真：(037)580784

- 二、E-Mail：rick@nhri.eud.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」。