保存年限:

## 工學院

## 財團法人國家衛生研究院 派

機關地址:350401 苗栗縣竹南鎮科研路35

聯絡人:陳忻

1星温後文存。

電話: (037)206-166

傳真:(037)580-762

電子信箱:chenhsin@nhri.edu.tw

受文者:國立中興大學工學院

發文日期:中華民國114年8月28日 發文字號: 衛研學字第1140008366號

速別:普通件

訂

密等及解密條件或保密期限:

V影印法各系所 附件: 詳如主旨段(附件-XC92019239\_1140008366\_doc1\_1\_Attach1.pdf)

主旨:檢送本院徵求生醫工程與奈米醫學研究所所長候選人公

告1份,敬請惠予公告。

操公告系統

114.09.02

正本:中山醫學大學、中山醫學大學附設醫院、中央研究院、中原大學、中國醫藥大 學、中國醫藥大學附設醫院、中華醫事科技大學、中臺科技大學、仁愛醫療財 團法人、元智大學、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、台南市立醫院(委託秀 傳醫療社團法人經營)、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫 院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、弘光科技大學、光宇 學校財團法人元培醫事科技大學、行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院、 佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院、亞洲 大學醫學暨健康學院、奇美醫療財團法人奇美醫院、東海大學、長庚大學、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、長 庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、屏 基醫療財團法人屏東基督教醫院、為恭醫療財團法人為恭紀念醫院、振興醫療 財團法人振興醫院、財團法人生物技術開發中心、財團法人私立高雄醫學大學 附設中和紀念醫院、財團法人國家實驗研究院、財團法人農業科技研究院、高 雄市立小港醫院(委託財團法人私立高雄醫學大學經營)、高雄榮民總醫院、高雄 醫學大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中興大學、國立成功大學、國 立成功大學醫學院附設醫院、國立屏東科技大學、國立清華大學、國立陽明交 通大學附設醫院、國立陽明交通大學、國立嘉義大學、國立臺北護理健康大 學、國立臺灣大學、國立臺灣大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設 醫院金山分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院、國立臺灣大學醫學院 附設醫院新竹臺大分院、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海 洋大學、國防醫學院、國防醫學大學三軍總醫院、國防醫學大學三軍總醫院北 投分院、國防醫學大學三軍總醫院松山分院、國軍花蓮總醫院、國軍桃園總醫 院、國軍高雄總醫院、國軍左營總醫院、國軍臺中總醫院、國泰醫療財團法人 國泰綜合醫院、基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院、淡江大學、逢甲大 學、童綜合醫療社團法人童綜合醫院、慈濟學校財團法人慈濟大學、新光麗東 財團法人新光吳火獅紀念醫院、義大醫療財團法人義大醫院

第1頁,共3頁

SELVE AND

學校財團法人嘉南藥理大學、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、臺中 榮民總醫院、臺北市立大學、臺北市立萬芳醫院-委託臺北醫學大學辦理、臺北 市立聯合醫院、臺北榮民總醫院、臺北榮民總醫院玉里分院、臺北醫學大學、 臺北醫學大學附設醫院、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、澄清綜合醫院、衛 生福利部八里療養院、衛生福利部玉里醫院、衛生福利部朴子醫院、衛生福利 部花蓮醫院、衛生福利部金門醫院、衛生福利部南投醫院、衛生福利部屏東醫 院、衛生福利部苗栗醫院、衛生福利部桃園療養院、衛生福利部桃園醫院、衛 生福利部草屯療養院、衛生福利部基隆醫院、衛生福利部新營醫院、衛生福利 部嘉南療養院、衛生福利部嘉義醫院、衛生福利部彰化醫院、衛生福利部旗山 醫院、衛生福利部臺中醫院、衛生福利部臺北醫院、衛生福利部臺東醫院、衛 生福利部臺南醫院、衛生福利部澎湖醫院、衛生福利部豐原醫院、衛生福利部 雙和醫院(委託臺北醫學大學興建經營)、戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院、 醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、醫療財團法人辜公亮基金 會和信治癌中心醫院

副本: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、中國醫藥大學醫學院、東海大學工學院、東海大學理學院、東海大學農學 院、長庚大學工學院、長庚大學生醫工程研究中心、長庚大學醫學院、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、國立中 央大學生醫理工學院、國立中央大學理學院、國立中與大學工學院、國立中興 大學生命科學院、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、國 立清華大學工學院、國立清華大學生命科學院、國立清華大學電機資訊學院、 國立陽明交通大學工學院、國立陽明交通大學工學院材料科學與工程系所、國 立陽明交通大學工學院機械工程系所、國立陽明交通大學生物科技學院、國立 陽明交通大學生物醫學暨工程學院、國立陽明交通大學理學院、國立陽明交通 大學醫學院、國立臺灣大學工學院、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 臺灣大學醫學院、國立臺灣大學醫學院口腔生物科學研究所、國防醫學院生命 科學研究所、慈濟學校財團法人慈濟大學生命科學系、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系、臺北醫學大學醫學工程 學院、臺北醫學大學醫學科技學院、臺北醫學大學醫學院(均含附件) 114/18/29-





## 國家衛生研究院生醫工程與奈米醫學研究所公開遴選所長

所長負責綜理所務,包括:(1)推動生醫工程與奈米醫學等相關領域之基礎研究、(2)統籌本院臨床前與臨床醫學影像設施、機電與智慧醫療、(3)訓練與培育研究生及未來生醫工程與奈米醫學領導人才、(4)延攬優秀研究人員、(5)促進與院內其他單位合作研究以及推動與產業鏈結。

候選人應有Ph.D.或M.D.學位或兩項兼具,具生醫工程與奈米醫學相關研究背景與經驗,在學術上有重要貢獻及傑出成就;且有優秀的領導、協調能力,與指導後進和年輕研究人員之經驗;同時熟悉學研與醫界議題,能夠帶領跨領域之團隊與推動研究合作之發展。

完整遴選公告內容請詳下列:

## **Position Open**

sector of Institute of Biomedical Engineering and Nanomedicine at National Health Research Institutes, Taiwan

The National Health Research Institutes (NHRI), Taiwan, is a non-profit and mission-oriented biomedical research institute. Its mission is to advance medical and health research and improve people's health and well-being. As one of NHRI's prestigious research units, the Institute of Biomedical Engineering and Nanomedicine focuses on the areas of biomaterials and regenerative medicine, biomedical imaging, nano-medicine, and bioelectronics; and it performs translational research in close collaboration with clinical institutions. For more background information regarding this position and the Institute can be found at the website: http://iben.nhri.edu.tw

NHRI invites applications for Director of the Institute of Biomedical Engineering and Nanomedicine. The Director is responsible for overseeing 1) the promotion of basic research in biomedical engineering and nanomedicine related fields, 2) the administration of preclinical and clinical imaging facilities in NHRI, including the coordination of electromechanical systems and smart healthcare technologies, 3) the training and mentorship of graduate students and the cultivation of future leaders in biomedical engineering and nanomedicine, 4) the recruitment of outstanding investigators, and 5) collaboration with other sections of NHRI and with industrial partners.

The candidate is expected to have a Ph.D., M.D., or both; a demonstrated record of successfully receiving funding and quality publications in peer reviewed journals; strong leadership and mentoring experiences; and the desire to further develop a nationally outstanding collaborative research effort. Candidate must have a background or research in biomedical engineering and nanomedicine. Prospective candidates are also expected to demonstrate proficiency in Chinese language, familiarity with scientific and medical community to work effectively in Taiwan, to develop effective strategic plan and to lead a productive multidisciplinary team.

Interested applicants are requested to submit a complete Curriculum Vitae and a brief statement of research expertise, administrative experience, and vision or plan for the development of the Institute (one or two pages). In addition, please arrange for three letters of reference to be sent directly to:

Search Committee for

The Director of the Institute of Biomedical Engineering and Nanomedicine

Department of Research Planning and Development

National Health Research Institutes

35 Keyan Road, Zhunan, Miaoli County 35053, Taiwan

Contact Person: Ms. Joyce Hsu (e-mail: joyce@nhri.edu.tw)

For full consideration, the application should be received by October 23, 2025. The position is open till a successful candidate is selected. Submitted materials will not be returned.

NHRI is an equal opportunity employer. Women and non-Taiwanese citizens are encouraged to apply.