魏福全院士榮獲 「2018~2019年總統科學獎」

慶祝茶會

◎林口長庚管理部

口長庚紀念醫院魏福全院 士榮獲「2018~2019年 總統科學獎」,為表彰其卓越 成就及貢獻,醫院於10月30 日舉辦表揚典禮暨慶祝茶會, 並邀請各界貴賓:中央研究院 吳成文院士、監察院張博雅院 長、衛福部陳時中部長、陳維

昭教授等蒞臨,長庚醫療財團法人王瑞 慧董事長並致贈金質獎牌及傑出研究獎 勵金新台幣一千萬元,以獎勵魏院士致 力醫學臨床及研究發展工作,以期未來 繼續帶領團隊提升學術、教學及醫療服 務水準。

總統科學獎之設立,是以提升台灣 在國際學術界之地位為宗旨,獎勵在國 際學術上具創新性且對台灣社會有重大 貢獻之基礎學術研究人才。

魏院士長期深耕顯微重建及異體複合組織移植,在國際上受到高度尊崇, 其成就及重要貢獻,不僅提升台灣學術 聲譽及國際競爭力,對於增進人類生活 福祉更具有不可磨滅的影響,他不僅成 就了自己,也成就了別人;他改變了



◆王瑞慧董事長(左)致贈傑出研究人員獎勵金新台幣一千萬元給魏福全院十

許多人的生命,也改變了這個世界,實 為長庚醫療體系、台灣學術界的最高典 範。

魏院士師承羅慧夫醫師的教導,最著名的三大手術創新,分別是:利用腳趾移植重建殘缺手指;利用腓骨骨皮瓣重建四肢骨骼及上、下頜骨;以及利用各式皮瓣一次性地重建身體各部位缺損。這些成果廣泛應用於臨床,已成為世界上重建顯微手術的主流,改變了現今外傷及癌症外科治療的風貌。

魏院士除了是優秀的外科醫師,也 是成功的教育家,過去數十年來已為全 世界訓練了超過2千位整形及重建外科 醫師,其中許多醫師分別在國內外成為 該領域的領導者。長庚醫院的異體複合

組織移植中心由 魏院十擔仟中心 主任,帶領團隊 投入研究,已在 國內完成4例 「異體手術移 植」,而他的兩 位學生也已分 別在霍普金斯紐 約大學及 Mayo Clinic 完 成 3 例「異體臉移 植」。2017年 台灣完成首例雙 臂移植手術,其 負責醫師林承弘 也是由魏院士外 派學成回國。



△魏福全院士(右)榮獲 2018~2019 年總統科學獎,蔡英文總統親自授獎



♪魏福全院士榮獲 2018~2019 年總統科學獎,林口長庚舉辦表揚典禮暨慶祝 茶會貴賓雲集

魏院士熱衷吸收新知,與時俱進, 最近對於 5G、AI 和醫療的結合抱持相 當高的興趣,台灣醫學的未來當然也是 他關注的重點。魏院士表示,台灣醫療 水準很高,但是真正能擁有世界影響力 的領域並不多,他建議政府應針對台灣 實力最強的幾個領域,集中投入更多資源,才能拚出足以傲視全球的成績,而 透過這些領域的帶動效果,台灣整體醫 界將能進一步躍上國際舞台。◆