

**創新教育、提昇研究風氣，建構一流國際醫學大學**

北醫大校友在醫療奉獻獎再度傳來捷報，牙醫學系第 14 屆校友徐正隆醫師，致力於偏鄉服務 35 年，榮獲第 24 屆醫療奉獻獎殊榮，讓本校醫奉獎的得主增加至 20 名，全校師生與有榮焉。

本校同時以抗癌標靶新藥 MPT0E028 獲「2014 臺北生技獎」金獎暨科技部 2 年期重大臨床試驗專題研究計畫，補助金達 3 千 2 百萬元；以及獲科技部「生醫與醫材轉譯增值人才培訓：ANCHOR UNIVERSITY 計畫」，計畫總經費高達 2 千萬元。



此外，雙和醫院為國內首次榮獲亞洲病人安全獎優的機構，並獲 103 年新北市優良環評開發案金級獎的肯定。北醫附醫舉辦「第 2 屆北醫婦科達文西手術研討會」中，治療 5 度粘黏患者，首次在臺以 3D Live 轉播，國內百位醫師到場觀摩。萬芳醫院協助求子 10 年的母親安胎 199 天，在 48 歲之齡喜獲麟兒。校友、研究團隊與三家醫院所呈現的佳績相當難能可貴，但我們不能以此自滿，邁向國際化的腳步刻不容緩，希望借重諸位的長才，一起打造國際級的北醫大。



【上圖：臺北市副市長陳永仁（左）頒發金獎予劉景平教授】

【左圖：薛瑞元副院長（右）代表院方出席印度加爾各答的頒獎典禮】

【右圖：百位醫師戴 3D 眼鏡觀摩案例的 Live 手術過程】



**■教育創新：與南加大合辦學位專班**

經濟示範區是政府啟動新一波的經濟自由化，教育部期許藉此推動教育創新，帶動大學發展的新契機，落實標竿學習及提供國內外大學多元的合作營運模式。今年首度開放國內大學與國外大學合作辦理學位專班，首度申請僅國立清華大學與臺北醫學大學通過，將開啟國內大學與國外大學合作的新紀元。

本校為發展奈米科技在醫藥衛生上的應用研究，整合跨領域奈米科技與醫藥科技的研究團隊，因此與南加州大學（USC）合作辦理「奈米醫學工程研究所」碩/博士學位專班，將自 104 年秋季開始招收境外生。南加大的醫學工程學術研究表現為該領域之牛耳，期藉由標竿學習，進一步開啟未來多元的合作關係。

【圖：南加大藥學院法規科學研究學科與北醫大藥學系臨床藥學組，於今年 9 月已簽訂學/碩雙聯學位協議】

### ■設置特聘教授榮譽：提昇校內學術研究風氣

本校為鼓勵專任教授致力提昇學術水準，爭取更高榮譽，今年 2 月訂定了「臺北醫學大學特聘教授設置辦法」，由年資滿 3 年（含）以上的教授具申請資格，以曾獲選中央研究院院士者、教育部國家講座者、教育部學術獎或特約研究人員者，或 3 年（含）內獲國科會傑出研究獎者等條件。得由本人或系所、學院提出，再報請校長核定；通過的名額以全校教授總數 10% 為原則。【閻雲校長頒發特聘教授聘書，左起黃昭蓮教授、鄧文炳教授、閻校長、李輝教授與何元順教授】



今年（103 學年度）首任特聘教授當選者有 5 位，分別是醫學系生物化學暨細胞分子生物學科黃昭蓮教授，生醫材料暨組織工程研究所歐耿良教授、鄧文炳教授，癌症生物學與藥物研發博士學位學程李輝教授，醫學檢驗暨生物技術學系何元順教授，自今年 8 月 1 日生效，他們在學術研究上的努力與成果是有目共睹、實至名歸。特聘教授每年徵選，歡迎校內教授一起來爭取這項榮譽。

### ■鼓勵老師指導同學，參加外部專題研究計畫



科技部大專學生研究計畫，依規定期限繳交研究報告，其內容經評審成績優良且具創意者，由科技部頒發「研究創作獎」，每位獲獎學生發給獎金新臺幣 2 萬元及獎狀乙紙，獲獎學生的指導教授頒發獎牌乙座，以資鼓勵。

北醫大學生在本校教師指導之下，積極參與且表現傑出，繼 100 年度牙體技術學系張君涵同學與護理學系陳冠云同學獲得「研究創作獎」後；102 年度再由公共衛生學系郭曉臻、楊庭安及醫務管理學系華珮宇等 3 位同學獲獎；103 年度北醫同學申請 109 件，通過 47 件，通過率高達 43.1%，較去年通過率 36.1% 大幅成長了 7%，成績更上一層，將激勵更多具研究潛力的學生，提早發揮所學為專業研發工作投注心力。【圖：左起郭曉臻同學、楊自森老師、閻雲校長、楊庭安同學、胡景堯老師】

臺北醫學大學校長  
閻雲謹誌 2014/10