

北醫附醫許家豪醫師再獲「第9屆國家新創獎」，為北醫大連續4年蟬聯此殊榮

北醫附醫骨科主治醫師許家豪獲得「第9屆國家新創獎」，於今年10月31日假晶華酒店宴會廳，「第9屆國家新創獎頒獎暨產學聯合簽約典禮」中接受頒獎。此外，年技轉北醫大人工牙根技術的慶達科技股份有限公司與全球安聯科技股份有限公司（育成進駐廠商），也分別以「創新雷射表面處理技術之植體系統應用」及「全球安聯人工牙根」獲獎。



【圖：許家豪醫師（左1）、慶達科技股份有限公司（左3）等獲獎單位代表合影】

副總統吳敦義、立法院長王金平、生策會陳維昭會長、經濟部次長杜紫軍、行政院政務委員張善政皆親自出席鼓勵、表揚優秀的研發團隊，肯定獲獎者在生技醫療方面的研發及貢獻。本屆新創獎是從170多項技術中，評選出了企業組9項、學術研究組21項及學生組6名獲獎技術，領域涵蓋新藥、醫材、診斷、及農業生技等。



北醫大研究團隊連續4年蟬聯「第6、7、8、9屆國家新創獎」（National Innovation Award），自2008年第6屆國家新創獎起由鄧文炳教授、蔡行翰教授、歐耿良教授三團隊獲獎後，第7屆由鄧文炳教授團隊再度獲獎。第8屆則由呂思潔副教授、徐鳳麟教授、蘇慶華教授等三團隊獲獎。

今年則由北醫附醫骨科許家豪主治醫師以「微創輔助鑽孔之骨骼固定結構」再獲第9屆國家新創獎。【圖：行政院政務委員張善政（左）頒發獎座給許家豪醫師（右）】

此項創新設計的骨折微創手術輔助器械，能以小傷口的方式完成以往需大傷口才能進行的骨折固定手術。並於2012年陸續摘下俄羅斯阿基米德 Archimedes 國際發明展金牌獎、義大利 InventEco 國際發明展金牌獎、美國匹茲堡 INPEX 國際發明展醫療類金牌獎、日本東京天才發明展金賞共4項金牌。此項獲選的學研技術，也已成功完成技轉授權簽約，將由產業承接，進入商品化階段。相信唯有密切的產學合作，才能讓優秀的生醫技術早一些進入市場，創造出產值並造福人群。



近年來北醫大積極的將研究成果進行產業化推動，寶貴的智慧財產能對社會與產業有貢獻已經是內化於北醫大的校園氛圍，並逐漸擴及附屬醫院及技轉企業。本校的研究能量已於產業建立一席之地，相信未來將有更多的研究成果可以在產業發光發熱，為臺灣的經濟貢獻效益。（文/北醫附醫·研究發展處）【圖：許家豪醫師獲得學術研究組之獎座】