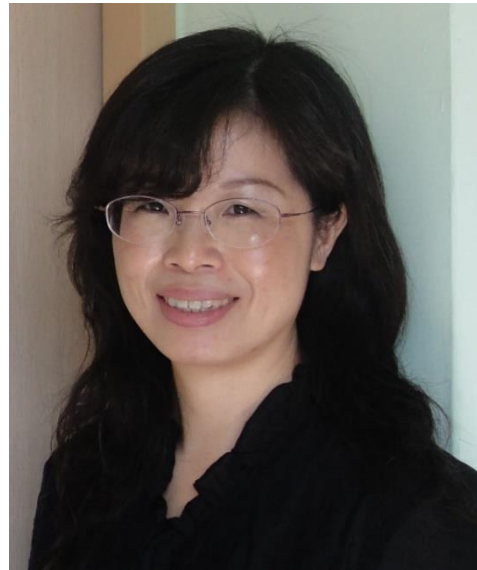


恭賀 黃彥華教授

榮獲108年教育部師鐸獎

Congratulation to Prof. Rita Yen-Hua Huang for receiving
2019 Academic Year Excellent Teacher Award of MOE



醫學系生物化學暨細胞分子生物學科 特聘教授
研究發展處 研發長
細胞治療與再生醫學研究中心 執行長
GTP核心實驗室 主任

Distinguished Professor, Dept. of Biochemistry and Molecular Cell Biology, School of Medicine
Dean, Office of Research and Development
CEO/Director, TMU Research Center for Cell Therapy and Regeneration Medicine/TMU GTP Laboratory

緣由：

- 教育部每年均選出72名師鐸獎獲獎者，自102年起表揚對象由高中以下學校教師擴及至大專校院教育人員。
- 今(108)年全國選拔出**10所**大專院校教師獲得此項殊榮，**臺北醫學大學**為**其中一所**。



黃彥華教授簡介

■ 學經歷

1. 國立臺灣大學理學院生物化學研究所 博士
2. 中央研究院生物醫學研究所 博士後研究員
3. 臺北醫學大學醫學系生化學科 助理教授/副教授/教授
4. 行政院生技產業策略諮議委員會議(Bio Taiwan Committee, BTC) (2018) 特聘專家
5. 衛生福利部再生醫學與細胞治療諮議會 委員
6. 衛生福利部食藥署再生醫學諮議小組 審查委員
7. 臺灣幹細胞學會/臺灣細胞醫療協會 常務理事/學術組召集人/秘書長

■ 專長領域

1. 腫瘤微環境與癌細胞再程序化
2. 幹細胞研究與生醫轉譯
3. 細胞治療與再生醫學之實務與法規

黃彥華教授簡介

■ 榮譽事蹟

▶ 師鐸獎&特聘教授

- 兩度榮獲臺北醫學大學師鐸獎 (2019, 2013)
- 榮獲擔任臺北醫學大學特聘教授 (2016)

▶ 教學獎

- 榮獲臺北醫學大學第一屆校級優良教師獎 (2010)
- 榮獲臺北醫學大學各級優良教師獎 (2002-2012)

▶ 研究傑出獎

- 第八屆台灣癌症醫學會 (COS)董大成博士癌症基礎醫學研究傑出獎 (2016)
- 兩度榮獲行政院科技部 (MOST) 年輕優秀學者計畫 (2012-2015, 2016-2019)
- 四度榮獲行政院科技部 (MOST) 幹細胞旗艦計畫 (2007-2010, 2011-2014, 2015-2017, 2018-2020)
- 臺北醫學大學研究頂尖期刊論文獎 (2015)
- 臺北醫學大學研究論文獎優良獎 (2015)

■ 教育理念

「相信 (Believe) 與信任 (Trust)」是上帝恩賜的強大力量，
它讓一切都簡單而美麗，並與科學的「真善美」無縫同行。



■教育精神

《教學理念》

師者，傳道、授業、解惑也。

「誠正勤樸」是我母校臺灣師範大學校訓，一路走來，始終如一。我相信「比馬龍效應」，相信每一位孩子都是獨特的好孩子。

《教學建言》

To be Good and Nice! 做一位大學教師，專業(**Good**)應是最基本的要求；而發揮大愛精神(**Nice**)，由「大學學生」教師，擴大為「友善政策與法規」大愛教師，應更是大學教師的責任。



■教育精神(續)

《教學方法》

「因材施教」，是尊重每位孩子獨特性的起點。專業、溫度、多樣性教材與社會責任，將使教學效果更具落實。我的研究專長是細胞治療與再生醫學，特別是幹細胞治療。這是一新興專業科學領域，非常需要起承轉合、循序漸進，更重要的是，須與臨床、產業及國際接軌。因此我在課程設計上，先定位初階、中階與高階課程設定。初階課程以基礎打底為主，適合入門者，包括醫學院研究所開設幹細胞與組織工程、幹細胞生物學；中階課程以轉譯精神為重，包括進階幹細胞學與癌幹細胞學、幹細胞醫學；高階課程則以臨床實務為綱要，包含細胞治療與再生醫學特論、細胞治療與再生醫學全英文講座、**GTP** 核心實驗室臨床級細胞製備、細胞治療臨床試驗。更重要的是細胞治療倫理課程，它提供了對生命的尊重與溫暖。

得獎感言

這是我繼兩次獲得臺北醫學大學師鐸獎的肯定後，有幸獲得教育部師鐸獎殊榮。感謝恩典!

我自2002年加入臺北醫學大學，至今17年。師鐸獎包括教學、研究、與行政三大面向。師者，傳道、授業、解惑也。「誠正勤樸」是我母校臺灣師範大學校訓，一路走來，始終如一。「簡單」，是簡單的字，卻又是不簡單的事。我相信「比馬龍效應」，相信每一位孩子都是獨特的好孩子，神奇的恩典一再出現：你相信他是好孩子，他真的成為好孩子！於是了解，「相信 (Believe) 與信任 (Trust)」是多麼強大的力量，它讓一切事情都簡單而美麗，與我簡單的心不謀而合，與所心悅的科學「真善美」無縫同行。

我於99學年度獲臺北醫學大學第一屆校級優良教師，當時大學部與研究所學生是我主要授課對象。當我101學年度獲第一次師鐸獎，也升等教授，開始思考「PhD」與「教授」的價值。我想，我也許可以改變，再多做些甚麼。於是，我開始嘗試將「PhD」的角色提升，希望能成為「Professor大愛教師」。秉持北醫「誠樸」的精神，我嚐試深耕「比馬龍」理念，同步於學生、醫師、與教師同仁，希望除了傳道授業之外，能為科學解惑，亦能助人。

得獎感言

(續)

我的研究專長是細胞治療與再生醫學，特別是幹細胞治療。感謝上帝的恩賜，能與前輩同工。除教學研究外，我有了機會擔任「行政院生技產業策略諮議委員會(Bio Taiwan Committee, BTC)」特聘專家、對細胞治療與再生醫療友善法規與產業鏈結提供學者建言；參與衛生福利部建置細胞治療再生醫學製劑管理條例草案與特管辦法醫療技術，有機會推動台灣優質與安全之細胞治療醫療施行與產業振興。

我是一個受到祝福，特別幸運的人。我有機會在最優質的醫學大學授業，與最有效率的行政團隊共事，與最優秀的學生共同成長，在年輕時更有機會向最傑出的前輩學習。感謝恩典！

