

## 化學系校友楊志民分享藥物傳遞

學習新視界

【記者簡妙如淡水校園報導】化學系傑出校友、美國密西根大學藥學院終身教授楊志民，於3日受化學系教授王文竹之邀返校進行「發展生物藥物傳遞系統的意義和重要性」演講。楊志民跨足生化領域，長年在製藥科學、給藥系統和生物工程領域有重大建樹，獲得美國醫學與生物工程院（AIMBE）和全美藥劑學會（AAPS）「Fellow」的頭銜，也是美國密西根大學藥學院創院以來唯一一位以創始人A. B. Prescott冠名的華裔講座教授；同時獲大陸「千人計畫」特聘專家。王文竹表示，對楊志民在醫藥界的卓越表現感到與有榮焉，因此邀請他返校演講，分享藥物研發新趨勢外，也與系上教師進行學術交流，以促進未來合作的機會。

化學系系主任施增廉代表頒傑出系友獎牌予楊志民，並藉此機會勉勵與會學生向學長看齊，在學習上更加精進。楊志民以簡單淺顯的例子解釋藥物傳遞系統，並分析未來藥學發展將更朝向智能化趨勢，使藥物在進入人體以後能發揮最大功用並產生最小毒素。楊志民強調：「做任何學問都要擴展自己的視野、放大目光，不能將研究侷限在狹隘空間中。」



# 发展生物药物传递系统的重要策略

10/03/2016

Victor C. Yang (杨志民) Ph.D.

Albert B. Prescott Professor, College of Pharmacy,  
The University of Michigan (US)

教育部长江学者、国家千人计划  
天津医科大学重点实验室内

Wang Chiew University (WCU) /  
Wenzhou Medical University, China  
National Natural University, Kunming, China  
E-mail: vcyang@umich.edu

淡江時報社