

adaptor / September 15, 2011 05:24PM

[陳垣崇談實驗 比愛的代價高](#)

陳垣崇談實驗 比愛的代價高

更新日期:2011/09/15 05:30 吳敏菁 / 彰化報導

中國時報【吳敏菁 / 彰化報導】

<http://tw.news.yahoo.com/article/url/d/a/110915/4/2yqmj.html>

需要付出多少才能拯救病患的生命？中研院院士陳垣崇在美國花十五年，在實驗室找出先天罕見疾病龐貝氏症的療法，每年救活上千名新生兒；昨天現身彰化高中演講，分享「研究實驗絕多數是不能成功的，我追求不是成功的喜悅，是做有意義事情的意志」。

一九九一年、陳垣崇卅六歲，在美國杜克大學擔任助理教授、兼任門診醫師，遇到一父親連兩個孩子都罹患龐貝氏症，激起他投入研究找到治療的方法的心；好萊塢以真人真事改編電影「愛的代價」，哈里遜福特飾演的史東希爾博士就是他。

陳垣崇是全球醫學界的台灣之光，他的父親是小兒科權威陳炯霖醫師，從小被鼓勵傳承衣鉢，就讀台大醫學系六年級時，對剛出現全球第一個人類定序基金著迷，毅然捨棄當醫師的名利，一頭栽入寂寞的研究工作。

陳垣崇說，龐貝氏症的研究過程一點也不似電影充滿戲劇性，而是漫長、充滿挫折。陳垣崇說，研究團隊常有年輕助教受不了看不到結果想辭，他就帶他們探望真實的病患，激勵「對我們是挫折，對患者卻是生死交關！」

彰化高中圖書館昨天舉行給高中生十二堂課的人文講座，陳垣崇昨天把他第一次對高中生演講給了彰中。彰中學生們對陳垣崇院士溫文、親切的風采大為折服，大讚比電影帥多了，熱烈提問，什麼才是成功的關鍵？陳垣崇說，其實一點也沒想過會成功，只是看著患者生命艱難，一定要做點什麼，想對正摸索人生方向的學子說，找到有興趣、認為有意義的事，投入過程本身就是最好的回報。

---