



2012-2013 年度

名人學術講座: 科學之美在於服務社會

香港浸會大學校長陳新滋教授

「科學之美」開始於對大自然的賞識，成就於對下一代的培育，與毅智書院所秉持「人人可教」的理念十分配合。為了讓學生有優質的教學環境，讓同學享受愉快的學習生活，並擴闊同學的眼界，增廣見聞，是次講座邀得香港浸會大學校長陳新滋教授擔任主講嘉賓，以科學、美學、社會學的迴環影響，探討人生的真、善、美，歡迎全港中小學校長、家長、教師及各有興趣人士參加，費用全免。詳情如下：

題目：	科學之美在於服務社會
內容：	
日期：	2012年9月14日(星期五)
時間：	下午2時10分至4時 (來賓請於2時05分前入場就坐)
地點：	賽馬會毅智書院 (新界元朗天水圍天頌苑) 輕鐵751、751P(翠湖站)或巴士269M、269B、269C、969、N969、E34、269D、265B 可直達
主講嘉賓簡介：	<p>陳新滋教授於一九七五年在日本東京國際基督教大學取得學士學位，並於一九七五年及七九年先後獲美國芝加哥大學頒授碩士和博士學位。</p> <p>陳教授於一九七九年至九二年在美國孟山都公司 (Monsanto Corporate Research Laboratories)任職高級化學研究師，並逐步晉升至孟山都院士。一九九二年至九三年他到臺灣大學擔任客座專家，並於一九九四年獲香港理工大學聘任為應用生物及化學科技學系講座教授兼系主任，其後先後擔任理大應用科學及紡織學院院長和副校長(科研發展)職位。陳教授於二零一零年成為香港浸會大學校長。</p> <p>陳教授的研究範疇包括手性催化劑在不對稱合成及其工業上的應用、手性醫藥中間體合成和相關工藝的研究和應用、中藥及中藥保健品的研究與發展、新穎抗癌藥物的研究與發展、以及創新的有機化學反應及其工業應用。</p> <p>陳教授多年的研究成果，令他擁有二十二項美國專利和十八項中國專利。他著有六部有關化學的專著，發表超過四百五十篇研究論文，獲得引用超過一萬次。這些成果讓陳教授得到國際科學界的高度認同，因而獲得包括中國國家自然科學獎(二等)、日本有機合成化學會「Lectureship Award」和日本科學振興會邀請學人獎等國家及國際獎項。陳教授於二零零一年榮膺中國科學院院士。</p> <p>自一九九四年起，陳教授共獲得十六項香港特區政府研究資助局的優配研究金項目，以及一項香港特區政府大學教育資助委員會資助額達港幣六千四百萬元的分子科技與藥物開發及合成的卓越領域合作研究計畫。</p> <p>陳教授是深圳市中藥藥學與藥理學國家重點實驗室培育基地創辦主任、深圳市中藥藥學重點實驗室創辦主任、中國國防科學技術工業委員會月球探測工程中心繞月探測工程科學應用專家委員會成員、國家科學技術評審專家，並曾任中山大學藥學院榮譽創院院長、香港特區化學會會長。</p>

有興趣參與講座的教師、學生及家長，請填妥上頁回條，並於2012年9月10或之前傳真至2447 3058。如有查詢，請致電2447 2322與賽馬會毅智書院鄧安發先生聯絡。



# The Jockey Club Eduyoung College

## 賽馬會毅智書院

SUPERVISOR:  
PROF. TAM MAN KWAN  
Ph. D., B.B.S., J.P.  
PRINCIPAL:  
MR. LUI CHI HONG(MEd)  
校監：  
譚萬鈞教授·太平紳士  
校長：  
雷志康先生·教育碩士

函件編號：L11066

2012-2013 年度

名人學術講座：科學之美在於服務社會

香港浸會大學校長陳新滋教授

敬啟者：

本校與「家庭與學校合作事宜委員會」合辦之名人學術講座將於 2012 年 9 月 14 日舉辦。講座邀得香港浸會大學校長陳新滋教授擔任主講嘉賓。歡迎全港中小學校長、家長、教師、學生及各有興趣人士參加，費用全免。有關詳情臚列如下：

講座日期、時間及地點	主講嘉賓	題目
日期:2012 年 9 月 14 日(星期五) 時間:下午2時10分至4時 地點:賽馬會毅智書院一樓禮堂 (天水圍天頌苑一期)	香港浸會大學校長 陳新滋教授	科學之美在於服務社會

詳情請參閱附件。有意參加是次講座者，請填妥下列回條，並於 2012 年 9 月 10 日(星期一)或之前傳真至 2447 3058。如有查詢，請致電 2447 2322 與鄧安發先生或田盈盈主任聯絡。

此致

貴校校長 / 老師 / 家長教師會主席

校長 雷志康



謹啟

二零一二年八月一日

All are educable

人人可教