

合辦機構：



協辦機構：



資助機構：



香港生物科技視界 2013

與諾貝爾科學家全接觸

想要瞭解怎樣才能成為一個出色的科學家嗎？
想知道 Kornberg 教授的經歷，對科研的看法嗎？
想要見見 2006 諾貝爾化學獎得主 Kornberg 教授嗎？

現在你有一個機會親自去跟 Kornberg 教授聊天。為了讓我們未來棟樑更瞭解科學究竟是甚麼、如何成為傑出科學家，香港生物科技協會將於 11 月 20 日的轉化醫學研討會當天下午舉辦一個並行的“與諾貝爾獎科學家全接觸”活動。學生朋友不但可以親身與獲諾貝爾化學獎 Kornberg 教授交流，還可以跟我們從中、港、台邀請的著名科學家院士討論。大家將能透過跟科學家交流而更認識科學和他們邁向成功的經歷。

11 月 20 日於香港科技園舉行的
與諾貝爾科學家全接觸

活動詳情如下：

時間：3PM

地點：香港科技園 Conference Hall 04-07, Lakeside 2

歡迎有興趣的同學報名參加！

查詢熱線：(852) 2799 7688

REGISTRATION FORM

To be returned to HKBIO before November 10, 2013

To: Secretariat

Email: hkbioevents@hkbio.org.hk

Fax: (852) 2111 9762

Name	Institute	Phone	Email	HKBIO member
				Yes / No
				Yes / No
				Yes / No



Roger David

Professor, Structural
Biology, Stanford University
Nobel Prize in Chemistry

“There is perhaps a deeper significance. In a world beset by irrational influences, with often devastating consequences, the Nobel Prizes call attention to the triumph of reason. They salute our search for understanding. They celebrate discovery of the most basic facts of nature.”

-- Roger Kornberg

Professor Roger D. Kornberg

美國生物化學家，斯坦福大學結構生物學教授。由於他對“真核細胞轉錄的分子基礎”所作出的研究而榮獲 2006 年諾貝爾化學獎。他的父親 Arthur Kornberg 生前也是斯坦福大學教授，曾於 1959 年獲得諾貝爾生理學或醫學獎。

“真核細胞轉錄”對很多念生物的同儕來說絕不陌生，是很基本的理論，但這項讓 Kornberg 教授獲獎的研究絕不簡單。該題目經過 20 多年的努力，涉及到同各國學者的合作（光是在斯坦福大學的已經有 50 餘人），這個諾貝爾化學獎表彰的不只是他們的研究，而且是當時化學與分子生物學裡面最熱門的研究題目。

—— Short Biography ——

1947 年出生於密蘇里州聖路易市。1967 年，畢業於哈佛大學，獲得學士學位，1972 年於斯坦福大學獲得博士學位。曾經在位於劍橋的英國醫學研究理事會分子生物學實驗室做博士後研究。在擔任斯坦福大學教授之前，他曾經任教於哈佛醫學院生物化學系。他對“真核生物的 DNA 轉錄機制”鑽研超過三十年，累積的研究成果為瞭解幹細胞的分化、人類疾病的機制等重要醫學問題提供重要基礎。

Kornberg 教授是美國國家科學院（United States National Academy of Science）和美國藝術與科學研究院（American Academy of Arts and Sciences）院士。