

中央研究院 書函

地址：11529 臺北市南港區研究院路二段
128號
承辦人：張煥堂
電話：02-27899895
電子郵件：changht@gate.sinica.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年8月2日

發文字號：國際事務字第1121600703號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：Venki poster 請至附件下載區(<https://edocex.apps.sinica.edu.tw>)以文號：
1121600703及認證碼：5AC75F5CA8下載附件檔案

主旨：本院邀請諾貝爾化學獎得主文卡·拉馬克里希南博士

(Dr. Venki Ramakrishnan)擔任本院2023年度「中央研究院講座」講者發表專題演講，請惠予公告週知。

說明：

一、拉馬克里希南博士為英國劍橋分子生物學實驗室資深科學家，他利用X射線晶體學及電子顯微鏡的方法，與研究團隊合作繪製出核糖體結構，對於人類理解核糖體之運作，及抗生素如何抑制核糖體，具有劃時代的貢獻。

二、「中央研究院講座」係本院最高榮譽講座，以諾貝爾獎得主或同等級之重要學者為邀請對象。此次演講中，拉馬克里希南博士將敘述畢生破解核糖體結構的努力過程，及他如何從物理學跨界到分子生物學的心路歷程。

三、演講資訊如下：

(一) 講題：我的核糖體冒險經歷 (My Adventures in the Ribosome)

(二) 時間：2023年8月11日（星期五）上午10時至11時50分

永春高中 1120804



NCAA1123017668

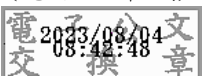


(三)地點：中央研究院人文社會科學館三樓國際會議廳（臺
北市南港區研究院路二段128號）

(四)檢送演講活動電子海報檔1份。線上報名網址：

<https://forms.gle/bt3NUuprCpqrrnQH7>，洽詢專線：本
院國際事務處，(02) 2789-9895。

正本：全國各大專院校、全國高級中等暨職業學校、本院各所/研究中心/處/室/中心
(電子公布欄)

副本： 2023/08/04 08:42:48

裝

訂

線

