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

電子信箱: changht@gate. sinica. edu. tw

受文者:桃園市立壽山高級中等學校

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 合作繪製出核醣體結構,對於人類理解核醣體之運作,及 抗生素如何抑制核醣體,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醣體結構的努力過程,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:我的核醣體冒險經歷 (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





- (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: 電2023/08/92文



