

檔 號：

保存年限：

## 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

傳真電話：

電子信箱：changht@gate.sinica.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

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

收文文號：1120008606

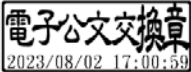
Ribosome)

(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/bt3NUuprCpqrnQH7>，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： 2023/08/02 17:00:59