

## 國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號  
承辦人：陳麗君  
電話：03-422-7151分機65956  
電子信箱：ttss@astro.ncu.edu.tw

受文者：國立花蓮女子高級中學

發文日期：中華民國112年10月13日  
發文字號：中大理天字第1123200345號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：蓋婭科普講座系列28海報 (112EB00775\_1\_13152158478.png)

主旨：本校謹訂於112年10月21日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列28》—「化學與我的雙眼視力有什麼關係？」請惠予公告，並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本校112年10月12日中大理天字第1123200339號函諒達，因說明講題誤植，特函更正。
- 二、葉亦帆博士畢業自倫敦大學學院神經科學學系，並在牛津大學獲得博士學位，她利用非入侵性的磁共振成像研究雙眼視覺的注意力調節。在博士後研究中，她致力於了解功能性典範及神經化學，並透過磁共振波譜測量，研究視覺感知。在2020年，葉博士獲頒王家學會Dorothy Hodgkin研究獎，並在此獎助下，在惠康中心（Wellcome Centre）納菲爾德臨床神經科學系（Nuffield Department of Clinical Neurosciences）成立她在綜合神經影像學的研究計畫。她的研究聚焦在人類雙眼視覺系統的可塑性及相關的疾病。
- 三、《蓋婭科普講座系列28》活動訊息如下：

國立花蓮女子高級中學 112/10/13



(一)時間：112年10月21日，下午4時 (GMT+8)

(二)講題：化學與我的雙眼視力有什麼關係？

(三)講者：葉亦帆 博士 (牛津大學)

(四)主持人：施如齡 教授 (國立中央大學網路學習科技研究所)

四、敬請至以下連結完成線上報名：<http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。

五、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid02Uvbg9EjqtVa4hBswttqptUY5oh9vY1UkozgcFkMJvYNaYnFfjXdyDYSb8sJ5zgUH1>。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本：

