

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：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年10月12日
發文字號：中大理天字第1123200339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 (112EB00765_1_12091156585.png)



主旨：本校訂於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、葉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。



二、《蓋婭科普講座系列28》活動訊息如下：

（一）講者：葉亦帆 博士（牛津大學）。

（二）主持人：施如齡 教授（國立中央大學網路學習科技研究

永春高中 1121012



NCAA1123020407

所)。

(三)講題：分析化學在食品和風味研究中的應用。

(四)時間：112年10月21日，下午4時 (GMT+8)。

三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。

四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid02Uvbg9EjqtVa4hBswttqptUY5oh9vY1UkozgcFkMJvYN aYnFfjXdyDYSb8sJ5zgUH1>。

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：

