

檔 號：

保存年限：

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：高雄醫學大學

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 (112101300058_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：

收文文號：1120011659

(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？

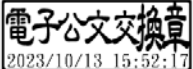
(三)講者：葉亦帆 博士 (牛津大學)

(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://psl.tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。

五、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/posts/pfbid02Uvbg9EjqtVa4hBswttqptUY5oh9vY1UkozgcFkMJvYN aYnFfjXdyDYSb8sJ5zgUll1>。

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： 2023/10/13 15:52:17

化學與我的雙眼視力

有什麼關係？ What does chemistry have to do with my binocular vision?

(SAT) (GMT+8) pm
10/21 4:00



GAIA STEM
LECTURE SERIES 28

蓋婭科普講座系列28



講者

葉亦帆 博士

Dr. Betina Ip

牛津大學耶穌學院 Hugh 研究員
Hugh Price Fellow in Neuroscience, Jesus College,
University of Oxford



主持人

施如齡 教授

Prof. Juling Shih

國立中央大學網路學習科技研究所教授
Professor of the Graduate Institute of Network
Learning Technology, National Central University