

財團法人唐獎教育基金會 函

地址：10492台北市中山區八德路二段308
號2樓

承辦人：王柏楊

電話：02-87725188#203

傳真：02-87727100

Email：thetangmedia@tang-prize.org

受文者：中華民國藥師公會全國聯合會

發文日期：中華民國113年9月10日

發文字號：唐企字第1130000013號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1130000013_Attach1_3.jpg、1130000013_Attach2_3.jpg)

主旨：2024唐獎國際盛事啓動，在生技醫藥領域舉辦「唐獎得獎人演講-生技醫藥場」、「唐獎大師論壇-生技醫藥場」，敬邀貴單位協助轉知相關人員踴躍報名參加，並請惠予公告周知，請查照。

說明：

- 一、本屆唐獎生技醫藥獎得獎人喬爾·哈本能 (Joel F. Habener)、司維特蘭那·莫依索夫 (Svetlana Mojsov)、延斯·祖爾·霍斯特 (Jens Juul Holst) 三位科學家，其發現GLP-1(7-37)為促胰島素因子，並開發基於GLP-1(7-37)的抗糖尿病與抗肥胖藥物。糖尿病與肥胖是現今社會最大的公共衛生挑戰之一。目前至少已有13種GLP-1 RA (GLP-1受體促效劑) 藥物通過FDA核准用於治療糖尿病和/或肥胖，更多相關新藥及組合療法的研發也蓬勃發展中。本次論壇將以學術、臨床及業界等多方觀點切入，探討第二型糖尿病與肥胖控制的當代發展。
- 二、「唐獎得獎人演講-生技醫藥場」由本基金會主辦，將於9

月28日(六)下午13時30分舉行，主題為依序分別為「類升糖素胜肽-1、化學之要：從一段假定胜肽到糖尿病及肥胖的有效治療、以腸道荷爾蒙作為治療肥胖和第2型糖尿病的基礎」，線上報名網址為

(中文) <https://www.tang-prize.org/week.php?cat=38>

(英文) <https://www.tang-prize.org/en/week.php?cat=31>

「唐獎大師論壇-生技醫藥場」則由中國醫藥大學主辦，將於10月1日(二)上午10時30分舉行，主題為「第二型糖尿病與肥胖控制的當代發展」，線上報名網址為

(中文) <https://www.tang-prize.org/week.php?cat=139>

(英文) <https://www.tang-prize.org/en/week.php?cat=94>

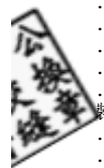
三、演講由美國哈佛醫學院醫學喬爾·哈本能(Joel F.

Habener)榮休教授、美國洛克斐勒大學司維特蘭那·莫依索夫(Svetlana Mojsov)研究副教授、丹麥哥本哈根大學生物醫學科學延斯·祖爾·霍斯特(Jens Juul Holst)教授主講，論壇則另邀請國家衛生研究院司徒惠康院長、台大醫院代謝內分泌科莊立民特聘兼任主治醫師、安基生技新藥股份有限公司黃文英總經理兼董事長之三位國內著名學者專家與得獎人對談。

四、附件為唐獎第六屆生技醫藥獎得獎人演講與大師論壇文宣品，敬請協助張貼宣傳，詳細議程內容，請至唐獎官網(www.tang-prize.org)查詢。

五、上開活動已登錄『公務人員終身學習時數』及『技師訓練積分』，歡迎各界先進踴躍參加。

正本：中華民國藥師公會全國聯合會



副本：



裝

訂

線





唐獎第六屆得獎人演講

Tang Prize Laureate Lecture

2024.09.28 (SAT)



永續發展獎 09:30-10:30

Omar M. Yaghi 奧馬爾·亞基
美國加州大學柏克萊分校
化學系 詹姆斯與內爾蒂崔特獎座教授

Ultraporous Crystals for a Sustainable Future
超多孔結晶體在追求永續未來的角色



法治獎 11:00-12:00

Mary Robinson 瑪麗·羅賓遜
元老會主席、愛爾蘭前總統

Rebuilding Respect for Rule of Law:
An Urgent Task, a Shared Responsibility
重建對法治的尊重: 急迫任務、共同責任



漢學獎 16:15-17:15

Hsu Cho-yun 許倬雲
中央研究院院士
美國匹茲堡大學榮休校聘講座教授

Finding Your Way in a Disorienting World
在迷茫的世界中尋路



Joel F. Habener 喬爾·哈本能
美國哈佛醫學院醫學榮休教授

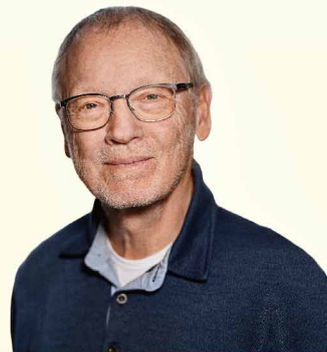
Glucagon-like Peptide-1
類升糖素胜肽-1



生技醫藥獎 13:30-15:45

Svetlana Mojsov 司維特蘭那·莫依索夫
美國洛克斐勒大學研究副教授

Chemistry Matters: From A Putative Peptide to
Efficient Therapeutics for Diabetes and Obesity
化學之要: 從一段假定胜肽到糖尿病及
肥胖的有效治療



Jens Juul Holst 延斯·祖爾·霍斯特
丹麥哥本哈根大學醫學生理學(現為生物醫學科學)教授

Gut Hormones as Basis for Treatment of Obesity
and Type 2 Diabetes
以腸道荷爾蒙作為治療肥胖和
第2型糖尿病的基礎

地點 國家圖書館 B1多功能展演廳 National Central Library 台北市中正區中山南路20號



報名

※本活動除漢學場外,全部以英語進行,現場提供口譯設備,請攜帶有照證件借用



唐獎第六屆大師論壇

第二型糖尿病與肥胖控制的當代發展

Contemporary Development of Type-2 Diabetes Treatment and Obesity Control

2024.10.1 (TUE)

10:30 – 12:30

唐獎生技醫藥獎得主

Svetlana Mojsov

司維特蘭那·莫依索夫

美國洛克斐勒大學研究副教授

唐獎生技醫藥獎得主

Jens Juul Holst

延斯·祖爾·霍斯特

丹麥哥本哈根大學醫學生理學(現為生物醫學科學)教授

糖尿病與肥胖是現今社會最大的公共衛生挑戰之一。目前至少已有13種GLP-1 RA (GLP-1受體促效劑) 藥物通過FDA核准用於治療糖尿病和/或肥胖，更多相關新藥及組合療法的研發也蓬勃發展中。本次論壇將以學術、臨床及業界等多方觀點切入，探討第二型糖尿病與肥胖控制的當代發展。



主持人
洪明奇

中國醫藥大學校長
中央研究院院士



與談人
司徒惠康

國家衛生研究院院長
中央研究院院士



與談人
莊立民

台大醫院代謝內分泌科
特聘兼任主治醫師
台大醫學院內科名譽教授



與談人
黃文英

安基生技新藥股份有限公司
總經理兼董事長



直播



報名

地點 中國醫藥大學水湳校區 卓越大樓B2 國際會議廳

主辦 中國醫藥大學

※本場活動以英語進行。