

TANG PRIZE LAUREATE LECTURE

Wednesday, August 2, 2023 | 9:30AM-17:20PM (GMT+8)

Howard Civil Service International House (Taipei) 2F Convention Hall



Register Here



Watch Live

09:30



Jeffrey D. Sachs
Sustainable Development

11:00



Jessica Rawson
Sinology

13:30



Cheryl Saunders
Rule of Law

15:00



Katalin Karikó
Biopharmaceutical Science



Drew Weissman
Biopharmaceutical Science



Pieter Cullis
Biopharmaceutical Science

Церемония вручения премии Тан, проводимая раз в два года в Национальном мемориальном зале Чан Кайши в 2018 году, была проведена виртуально в 2020 году, а затем отложена в 2022 году из-за пандемии. После пятилетнего перерыва она снова состоится 1 августа в Международном доме гражданской службы Говарда, а также будет доступна прямая трансляция (<https://www.tang-prize.org/en>), чтобы позволить зрителям со всего мира принять участие в мероприятии в реальном времени. Шесть лауреатов 2022 года, Джеффри Сакс за устойчивое развитие, Каталин Карико, Дрю Вайсман и Питер Куллис в области биофармацевтических наук, Джессика Роусон в области синологии и Шерил Сондерс в области верховенства права отправятся на Тайвань, чтобы лично присутствовать на церемонии и других мероприятиях Недели премии Тан. Ожидается, что их визит и взаимодействие с различными учреждениями Тайваня вызовут ажиотаж среди лидеров промышленности острова, правительственных чиновников, а также исследователей и ученых. Фонд премии Тан также приглашает членов TCIAE принять участие в различных мероприятиях.

Генеральный директор Фонда премии Тан д-р Дженн-Чуан Черн отметил, что все

Автор: Administrator

14.07.2023 17:35 - Обновлено 09.01.2024 09:46

шестеро лауреатов являются известными учеными, внесшими заметный вклад в мировую жизнь. Профессор Сакс был специальным советником трех генеральных секретарей ООН и сыграл ключевую роль в определении целей в области устойчивого развития и в переговорах по Парижскому соглашению. Доктора Кариго, Вайсман и Каллис успешно разработали мРНК-вакцины против COVID, которые помогли спасти миллионы жизней. Карьера профессора Роусона в Отделе восточных древностей Британского музея длилась почти тридцать лет. Обладая глубоким знанием китайских артефактов, она озвучивала приглушенные предметы и свидетельствовала о взаимном влиянии материальной культуры Востока и Запада. Пионер сравнительных конституционных исследований, профессор Сондерс внесла существенный вклад в построение конституции, особенно в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Есть надежда, что присутствие лауреатов на Тайване и их беседы с широкой общественностью не только вызовут больший интерес к исследованиям, связанным с четырьмя категориями наград, но и послужат лучшим способом представить Тайвань международному сообществу.



В этом году Неделя премии Тан начинается с церемонии награждения, за которой следует банкет в отеле Grand Mayfull в Тайбэе вечером того же дня. Еще одно важное мероприятие, цикл лекций лауреата премии Тан, запланировано на 2 августа с 9:30 до

Автор: Administrator
14.07.2023 17:35 - Обновлено 09.01.2024 09:46

17:20 в Международном доме государственной службы Говарда. На этом 8-часовом академическом фестивале участники могут лично встретиться с лауреатами и узнать из первых рук об их новаторских исследованиях, достигнутых за всю жизнь. Студенты, преподаватели и все, кто интересуется передовыми знаниями в этих четырех областях, могут подать заявку по адресу <https://reurl.cc/65j2X5>.

Лекция лауреата :

Время

Лауреаты

Тема лекции

09:30-10:30

У	стойчивое развитие	Джеффри Сакс
---	--------------------	--------------

Диалог и устойчивое развитие

11:00-12:00

Автор: Administrator

14.07.2023 17:35 - Обновлено 09.01.2024 09:46

Синология:

Джессика Роусон

Бронзовые банкетные сосуды и золотые пояса в ландшафте Древнего Китая и современности

13:30-14:30

Верховенство права :

Шерил Сондерс

Великая загадка сравнительного конституционного права

15:00-17:20

Биофармакология:

1. Каталин Карико

2. Дрю Вайсман

3. Питер Каллис

1. Разработка мРНК для терапии

2. Нуклеозид-модифицированная мРНК-ЛНП терапия

3. Дизайн липидных наночастиц для генной терапии