



PREMIS NOBEL, 2022

Dimarts 13 de desembre de 2022, a les 13 h
Sala d'Actes de l'Edifici C

ORDRE DE L'ACTE

- Obertura de l'acte a càrrec del Dr. **Juan Jesús Donaire Benito**, degà de la Facultat de Ciències de la UAB.
- Parlament a càrrec del **Dr. Isidre Gibert González**, degà de la Facultat de Biociències de la UAB.
- Presentació dels conferenciantes a càrrec del **Dr. Lluís Casas Duocastella**, vicedegà d'Alumnat i de Promoció de la Facultat de Ciències de la UAB, per aquest ordre:
- Xerrada de Química: **Connectant molècules jugant a "LEGO"**
A càrrec del Dr. Ramon Alibés Arqués del Departament de Química de la UAB. (15')
- Xerrada de Fisiologia o Medicina. **Svante Pääbo: En busca de genomas perdidos**
A càrrec del Dr. Antoni Barbadilla Prados del Dept. de Genètica i Microbiologia i de l'Institut de Biotecnologia i Biomedicina de la UAB. (15')
- Xerrada de Física: **Experimental tests of Einstein's realistic worldview and the origins of quantum Technology**
A càrrec del Professor Morgan Mitchell de l'Institut de Ciències Fotòniques (ICFO) (15')
- Breu torn d'intervencions amb preguntes sobre qualsevol de les tres xerrades.
- Cloenda a càrrec del **Dr. Juan Jesús Donaire Benito**, degà de la Facultat de Ciències de la UAB.

Antoni Barbadilla Conferenciant Fisiologia o Medicina	Isidre Gibert Degà F. Biociències	Juan Jesús Donaire Degà F. Ciències	Ramon Alibés Conferenciant Química	Morgan Mitchell Conferenciant Física	Faristol
---	---	---	--	--	-----------------

PÚBLIC