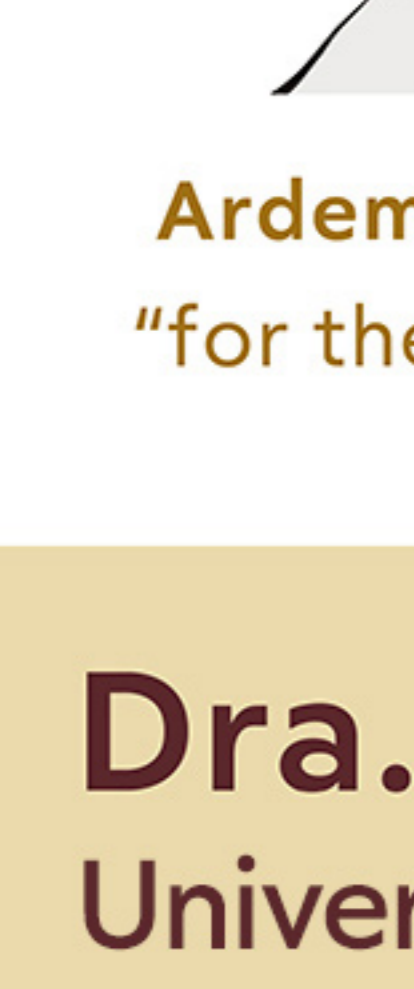




THE NOBEL PRIZE

DIVULGANOBEL 2021 ACERCANDO LOS PREMIOS NOBEL

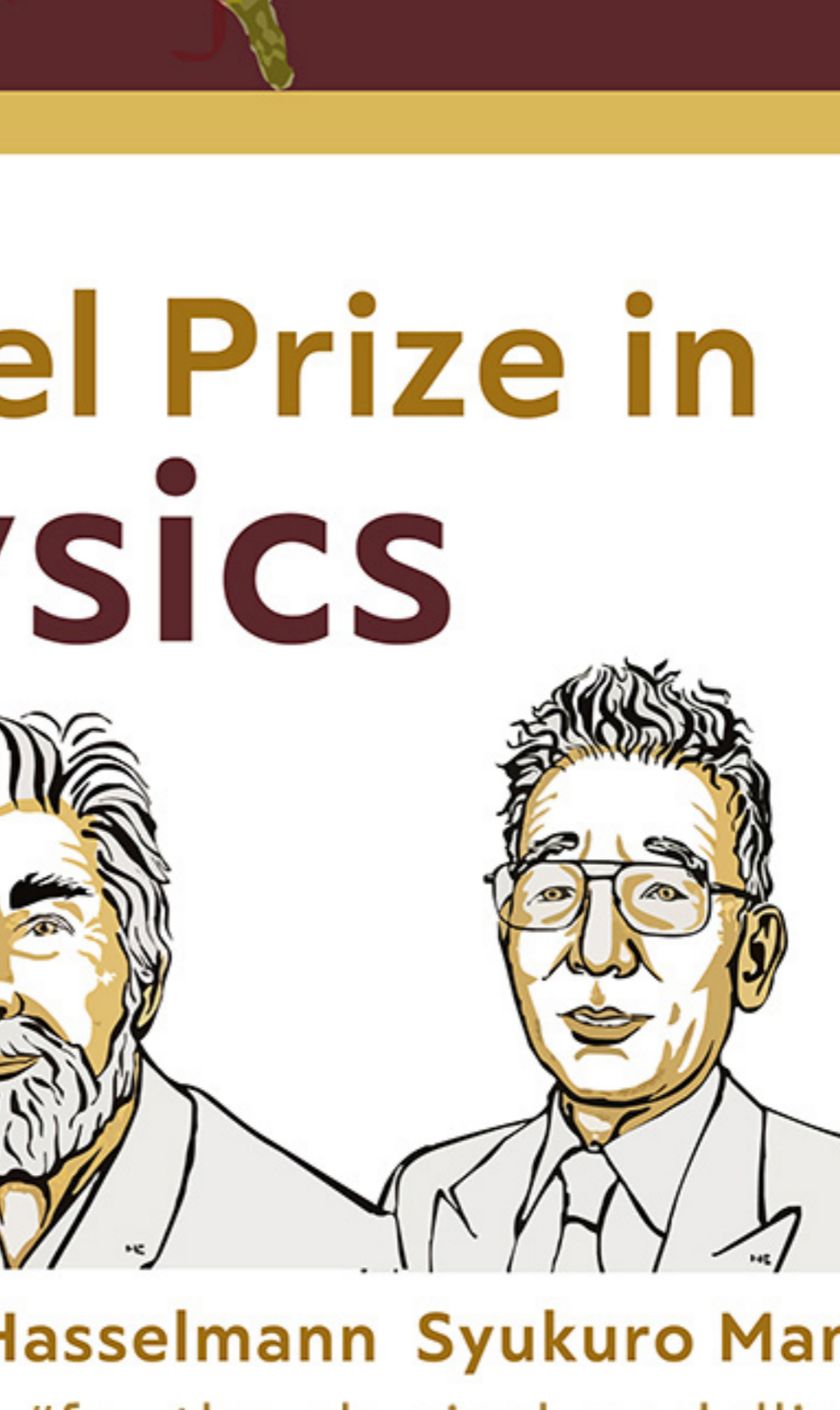


Instituto de Bioingeniería
UNIVERSITAS Miguel Hernández

The Nobel Prize in Physiology or Medicine



Ardem Patapoutian



David Julius

"for their discoveries of receptors for temperature and touch"

Dra. Juana Gallar Martínez

Universidad Miguel Hernández de Elche

RED HOT CHILLI NOBEL PRIZE: cómo los pimientos picantes ayudaron a descubrir las sensaciones



The Nobel Prize in Physics



Giorgio Parisi

Klaus Hasselmann

"for the discovery of the interplay of disorder and fluctuations in physical systems from atomic to planetary scales"

Syukuro Manabe
"for the physical modelling of Earth's climate, quantifying variability and reliably predicting global warming"

**Dra. Belén Rodríguez
de Fonseca**

Universidad Complutense de Madrid

KLAUS HASSELMANN: del caos al determinismo del cambio climático

The Nobel Prize in Chemistry



Benjamin List

David W.C. MacMillan

"for the development of asymmetric organocatalysis"

**Dra. Carmen Nájera
Domingo**

Universidad de Alicante

PREMIO NOBEL DE QUÍMICA 2021

al desarrollo de la organocatálisis asimétrica

DIVULGANOBEL 2021

ACERCANDO LOS PREMIOS NOBEL

1 de diciembre de 2021

Aula Magna del edificio Altabix de la UMH

Dirigido a todo el público en general

El evento se emitirá en directo en youtube.umh.es

Más información en <http://divulganobel.edu.umh.es/>

Programa:

11:00-11:15 Inauguración a cargo del Prof. Domingo

Orozco, Vicerrector de Investigación de la UMH

11:15-12:00 Premio Nobel de Medicina o Fisiología

12:00-12:45 Premio Nobel de Física

12:45-13:30 Premio Nobel de Química

13:30-13:45 Clausura a cargo de la Prof. Ángela Sastre,

Directora del Instituto de Bioingeniería (IB) de la UMH

Organizadoras:

María Rosa Ponce Molet

Catedrática de Genética de la UMH y Secretaria del IB

María del Mar Sánchez López

Catedrática de Física Aplicada de la UMH

Ángela Sastre Santos

Catedrática de Química Orgánica de la UMH y Directora del IB



Con la colaboración de:

