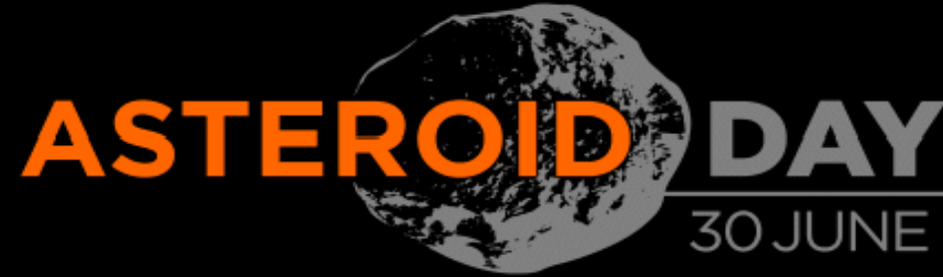


<https://asteroidday.org>



Martes 30 de junio de 2020
Sede de la Universidad de Alicante

Enlace videoconferencia: <https://meet.google.com/fvg-ezqc-jpf>

18:00 h. Presentación del Asteroid Day 2020

18:10 h. **Álvaro Álvarez Candal**
(Investigador Distinguido. Universidad de Alicante)

¿Qué no sabemos de la región trans-Neptuniana?

18:35 h. **Antonio Santana Ros**
(Investigador GV-APOSTD. Universidad de Alicante)

La misión espacial Gaia, o cómo los asteroides
conocieron el Big Data

19:00 h. Debate

19:30 h. **Adriano Campo Bagatin**

(Equipo de investigación de las misiones Hera (ESA) y DART
(NASA). Universidad de Alicante)

Las misiones espaciales Hera y DART:
pruebas de desviación de asteroides

19:55 h. **Rafael Alemañ Berenguer**

(Colaborador honorífico. Universidad de Alicante)

Piedras caídas del cielo: el nacimiento de la ciencia
de los asteroides y meteoritos.

20:20 h. Mesa redonda

Evento público. Para asistir es necesario entrar en el enlace arriba indicado.

