

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
09:00-09:15	Presentació a càrrec d'autoritats acadèmiques	Miguel Escudero "Cosmologia y física de partículas"	Vanesa Delgado "Radioactividad en el medio ambiente"	Abraham Loredo "Fotónica: fibras ópticas y sus aplicaciones"	Tomás Marqueño "Técnicas experimentales en Física de Altas Presiones"
09:15-09:30	Avelino Vicente "Introducción al Modelo Estándar"				
09:30-09:45 09:45-10:00					
10:00-10:15		Luis A. Sánchez "¿Es posible fabricar un sable de luz?"	Alejandro Segarra "Breve historia del neutrino"	Pablo Botella "Materiales bajo condiciones extremas. Propiedades"	MaPi Cendreo "Aplicaciones de la espectro-radiometría para el estudio de la vegetación de la hoja al satélite"
10:15-10:30	Manuel Campos "Las técnicas de la inteligencia"	J.D. Rodriguez "Cómo se transforman los campos"	David Vallés - Héctor Cruaños "Ciencia LGTB+"	M. Ferri, P. García i J. Ortiga "Información Cuántica"	J.Maria Benloch "Buscando el origen del universo bajo 1000 metros de roca"
10:30-10:45	Christoph Ternes "La historia del neutrino"	Marc Espinosa "Física de plasmas"	Iván Teruel "Mini-LHC"		
10:45-11:00					
11:00-11:15	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11:15-11:30					
11:30-11:45	Álvaro Pons "Comics y ciencia"	Pedro Ruiz "Desmontando los mitos: la importancia de la historia en la ciencia"	Juan Navarro "Optoelectrónica"	Mario Reig "Neutrinos más allá del Modelo Estándar"	Beatriz Garcia i Óscar Boente "Física del sabor"
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45	Llorenç Espinosa "Agujeros negros y teoría de la información"	Antonio Ferreiro "El vacío y el origen de estructuras en el Universo"	Carlos Ros (títol per confirmar)	Joan Ruiz "La antimateria y el momento dipolar eléctrico"	Rodolfo Canet "Los materiales 2D cuentan con propiedades muy interesantes debidas a su bidimensionalidad como dureza, flexibilidad y un gran número de características electrónicas y térmicas favorables"
12:45-13:00					
13:00-13:15	Adriana Torija "Proyecto eTwinning Ciudades Sostenibles e integradoras"	Carme Abril "Abasto de la física en otras disciplinas"	David Vallés "Cosmología computacional, una ventana al Universo"	Cristina Gil "Twilight zone, la zona de la atmósfera más desconocida"	David Nespral "Descubriendo otros mundos: Los Exoplaneta"
13:15-13:30	Dinar	Dinar	Dinar	Dinar	
13:30-13:45					
13:45-14:00					
14:00-14:15					
14:15-14:30					
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15	Alberto Aparici "Física y divulgación"	Jordi Gil "Aurora Sat"	Miquel Miravet "Experiencia"	Judith Plenter "Física y género"	
15:15-15:30		Héctor Muñoz "Fyla Laser,SL"	Erasmus		
15:30-15:45					
15:45-16:00					
16:00-16:15		Coffee break			
16:15-16:30					
16:30-16:45		Leticia Carrión "Photonic Sensors and Algorithms, SL"			
16:45-17:00					
17:00-17:30		Pedro J. Rodríguez "Intenanomat SL"			
17:30-18:00					
				Excursió + sopar	