

16a Festa de la Ciència

Rambla de Prim 10 i 11 de juny

barcelona.cat/festadelaciencia



Barcelona
Capital Cultural
i Científica



Ajuntament de
Barcelona



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CULTURA
Y DEPORTE

LA FESTA DE LA CIÈNCIA ARRIBA A LA SEVA 16a EDICIÓ!

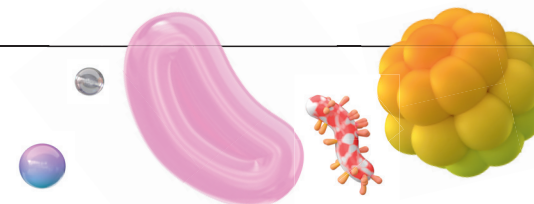
Enguany, la gran trobada ciutadana amb la ciència i la recerca se celebra a la Rambla de Prim, el dissabte 10 de juny (d'11 a 21 hores) i el diumenge 11 de juny (d'11 a 20 hores).

La Festa és la cita anual per viure la ciència de primera mà, entrant en contacte amb les persones protagonistes de la recerca i professionals de la divulgació. Dues jornades i més de 170 activitats per explorar totes les dimensions de la ciència a través de **tallers, experiments, espectacles, demostracions, jocs, xerrades, debats, circuits i altres tipus de propostes per a públics de totes les edats.**

Com en edicions anteriors, la 16a Festa de la Ciència abastarà un ampli ventall de temàtiques, com el canvi climàtic, la robòtica, la intel·ligència artificial, les matemàtiques, el món de les dades, l'astronomia, l'arqueologia, la salut, la nanotecnologia, la cultura maker o altres aspectes transversals com són les qüestions de gènere o la interrelació entre l'art i la ciència. Així mateix, posarà èmfasi en algunes efemèrides, com ara el centenari de la visita d'Einstein a Barcelona, centenari del bioquímic català Joan Oró, el 550 aniversari del naixement de Nicolau Copèrnic, l'Any Internacional del Mill i el Decenni de les Ciències Oceàniques per al Desenvolupament Sostenible (2021-2030).

I com a gran novetat, **per primera vegada s'organitza el joc de pistes "Descobreix l'Enigma"** que proposa una manera entretinguda de descobrir tots els espais que la Festa ofereix alhora que sorteja premis entre qui aconsegueixi resoldre'!

DISSABTE



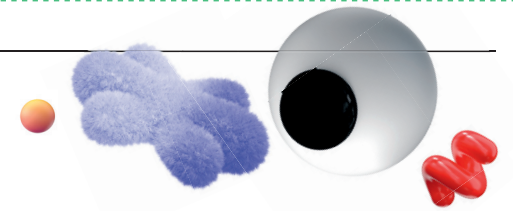
Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
10.00-21.00 h	Portes obertes al Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Portes obertes	Totes	24
11.00-11.45 h	Flipbooks, natura animada	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	+ 6 anys	24
11.00-12.00 h	Una depuradora casolana	Begonya Parés i Ester Lafuente, Escola Concepción Arenal	Taller, Demostració	8-12 anys	14
11.00-12.00 h	Extra! Extra!	Oriol Romeu, Gerard Mercadé, Marc Felip, Fèlix Marimon, Mario González, Laura López Simon i Xavi Aniceto, Pla de Barris, Més Educació i Fundació Pere Tarrés	Taller, Demostració	6-12 anys	14
11.00-13.00 h	Ràdio Farró a la Festa de la Ciència	Ràdio Farró	Ràdio	+16 anys	1
11.00-14.00 h	Ciència de prop	Oscar Pozo Martí, Escola Sant Gabriel	Taller, Microxerrada	+10 anys	14
11.00-14.00 h	El jovent europeu vers el consum responsable i la indústria de la moda	Raquel Sánchez García, Escola Sant Gabriel	Microxerrada	12-16 anys	14
11.00-14.00 h	Robòtica i programació	Rafa Tarjuelo i Isabel Fernández, Escola La Palmera	Taller	6-12 anys	14
11.00-14.00 h	Explainers	Estudiants de 4t d'ESO i Batxillerat, Museu de la Ciència CosmoCaixa	Instal·lació, Demostració	+8 anys	13
11.00-14.00 h	Niu de ciència	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	0-6 anys	24
11.00-14.00 h	Ciència 0-6	Lab_0_6 (UManresa)	Taller	0-6 anys	24
11.00-15.00 h	Petits agricultors	Arrels i Brots	Taller	3-12 anys	10
11.00-16.00 h	Observació solar	ASTER	Taller	+3 anys	17
11.00-20.00 h	Les cúpules de Leonardo	Enric Brasó, MMACA	Taller	+6 anys	19
11.00-20.00 h	Polydron gegant	MMACA	Taller	3-10 anys	19
11.00-20.00 h	La guineu Emi i els seus amics i amigues	Sergio Belmonte, MMACA	Exposició	3-8 anys	19
11.00-21.00 h	Espai de lectura	Biblioteca Sagrada Família - Josep M. Ainaud de Lasarte	Espai de lectura	Totes	11
11.00-21.00 h	Micro Micrarium	Lavola i Explainers, Museu de la Ciència CosmoCaixa	Taller, Demostració	+8 anys	12
11.00-21.00 h	Reptes científics	CreaCiència Instal·lació		+8 anys	15
11.00-21.00 h	Ecocarrossa	Jordà Ferré, Antigua i Barbuda i Districte de Sant Martí	Instal·lació	Totes	16
11.00-21.00 h	Trencaclosques científic gegant	Júlia Massó Descarrega, Laia Cendrós Ollé, Karla Islas Pieck i Paola Grommes-Palomeque, IIB Sant Pau	Taller	Totes	5
11.00-21.00 h	Digital Twins per a la conducció del futur	Rubén Abad Prados i Gabriel Villalonga Pineda, CVC	Instal·lació	+12 anys	20
11.00-21.00 h	Jocs de ciència	Devir, Haba i Festival DAU	Instal·lació, Joc	Totes	6
11.05-11.25 h	Micro-combat	Marina Tarrús i Raül Toran, ISGlobal	Taller	0-10 anys	4
11.05-11.45 h	El color de les estrelles i l'energia solar	Isaac Rubio i Isabel Rius, explora360	Taller	8-14 anys	18
11.05-11.45 h	El nostre cos té espurna... fas una partida?	Mònica Rojas Martínez i Leidy Yanet Serna Higuaita, CREB-UPC	Taller, Demostració	+6 anys	23
11.05-11.50 h	De què s'alimenten els animals de granja?	Beatriz Jimenez, Gerard Verge i Helena Quesada, IRTA	Demostració	6-10 anys	8
11.05-21.00 h	Projecte SECUROPS. robots socials en espais públics	Azra Aryania, IRI	Taller	+16 anys	22
11.10-11.30 h	Investigant sota la pluja	Montserrat Llasat-Botija i Erika Pardo, Grup GAMA (UB)	Taller	+6 anys	7
11.10-11.55 h	Investiguem com funciona el test d'antigens	Mercè Gómez i Alba Ortega, PCB	Taller	+12 anys	3
11.15-12.00 h	Xocolata i cervell saludable	Mercè Pallàs i Rut Ruiz, MindFood i Institut de Neurociències (UB)	Taller	+6 anys	21
11.15-12.15 h	Com pots fer un ordinador quàntic (si això és el que vols)	David López Núñez, IFAE i BSC-CNS	Espectacle	+14 anys	9
11.30-11.50 h	Micro-combat	Marina Tarrús i Raül Toran, ISGlobal	Taller	0-10 anys	4
11.30-12.20 h	La caricatura del cant dels ocells	Pere Alzina i Bilberny, Pere Beyond Barcelona	Taller, Microxerrada, Itinerari	+10 anys	2
11.35-11.55 h	Investigant sota la pluja	Montserrat Llasat-Botija i Erika Pardo, Grup GAMA (UB)	Taller	+6 anys	7

DISSABTE

16a Festa de
la Ciència

Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
11.40-12.10 h	El camí de l'aigua. una història sobre el Rec Comtal	Josep Pujades i Anna Molina, Servei d'Arqueologia de Barcelona i El Born Centre de Cultura i Memòria	Espectacle	6-10 anys	11
11.50-12.30 h	El color de les estrelles i l'energia solar	Isaac Rubio i Isabel Rius, explora360	Taller	8-14 anys	18
11.50-12.30 h	El nostre cos té espurna... fas una partida?	Mónica Rojas Martínez i Leidy Yanet Serna Higueta, CREB-UPC	Taller, Demostració	+6 anys	23
12.00-12.20 h	Investigant sota la pluja	Montserrat Llasat-Botija i Erika Pardo, Grup GAMA (UB)	Taller	+6 anys	7
12.00-12.20 h	Micro-combat	Marina Tarrús i Raül Toran, ISGlobal	Joc	+10 anys	4
12.00-12.45 h	Invertebrats a les teves mans	Sergi Romeu Valles, Educabixos	Taller	+3 anys	8
12.00-14.00 h	Investigant el diòxid de carboni	David Gijón, Lila Mitchell Giraldo, Jesús de la Cruz, Judit Nicolau, Khouuld Azback i Fina Guitart, Institut Jaume Balmes	Demostració	12-16 anys	14
12.05-12.15 h	Com es formen les bombolles?	Olaya Moena Latasa, Màster en Comunicació Científica, Mèdica i Ambiental (UPF-BSM)	Taller, Demostració	3-10 anys	3
12.10-12.55 h	Pictionary científic. endevina i dibuixa la ciència	Miriam Rivera, Biomícs	Demostració, Joc	+8 anys	21
12.20-12.30 h	Com es formen les bombolles?	Olaya Moena Latasa, Màster en Comunicació Científica, Mèdica i Ambiental (UPF-BSM)	Taller, Demostració	3-10 anys	3
12.20-13.10 h	EstàsON. el misteri de la llum i els colors	Consorci de Biblioteques de Barcelona, Barcelona Activa i Funbrain	Taller	8-12 anys	11
12.25-12.45 h	Micro-combat	Marina Tarrús i Raül Toran, ISGlobal	Joc	+10 anys	4
12.25-13.25 h	Neuromàgia	Marc López Cano, ¡Que la Ciència te Acompanyi!	Espectacle	+10 anys	9
12.30-13.45 h	Flipbooks, natura animada	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	+ 6 anys	24
12.35-12.45 h	Com es formen les bombolles?	Olaya Moena Latasa, Màster en Comunicació Científica, Mèdica i Ambiental (UPF-BSM)	Taller, Demostració	3-10 anys	3
12.35-13.05 h	La fabricació digital i la sostenibilitat	Ateneu de Fabricació de La Fàbrica del Sol (XEAB)	Demostració, Microxerrada	+6 anys	7
12.35-13.35 h	Juguem amb els residus	Aula Ambiental de Sagrada Família i Aula Ambiental de Sant Andreu (XEAB)	Joc	0-14 anys	7
12.40-13.05 h	Supercomputació. la Disneyland del descobriment científic	Muhammad Usman, BSC-CNS	Demostració, Microxerrada	+10 anys	23
12.40-13.30 h	Planetari	Ana Lucía Conde Gómez i Lidia Roca Fabra, Eixos Creativa	Taller	3-8 anys	18
12.55-13.40 h	Quan la tècnica va dominar l'aigua	Josep Pujades, Servei d'Arqueologia de Barcelona i El Born Centre de Cultura i Memòria	Taller	8-12 anys	3
12.55-13.40 h	Què és la nanomedicina i com es fa una nanopartícula?	Diana Fernandes, Fernanda Da Silva, Vanessa Díaz i Julia German, Hospital Univesitari Vall d'Hebron i VHIR	Taller	10-12 anys	4
12.55-13.40 h	Adapta't: la nostra història evolutiva llegida en el genoma	Alumnat de la Facultat de Biociències (UAB)	Taller	+14 anys	8
13.05-13.50 h	'From Life to Life' - Macrofotografia de la vida	Irene Durán Ávila, La Mandarina de Newton	Taller	+10 anys	21
13.10-13.35 h	De les dades a la imatge, de la imatge a les dades	Judit López Besora i Antoni Isalgué Buxeda, Arquitectura, Energia i Medi Ambient (UPC)	Microxerrada	+16 anys	1
13.10-13.35 h	Supercomputació. la Disneyland del descobriment científic	Muhammad Usman, BSC-CNS	Demostració, Microxerrada	+10 anys	23
13.10-13.55 h	Què és el pH i com afecta el medi ambient?	LaLudo (XEAB)	Taller	3-8 anys	7
13.40-14.05 h	El laberint del càncer	Isabel Fabregat, IDIBELL	Microxerrada	+16 anys	1
13.40-14.25 h	La força que ens uneix	Arnau Rios, ICCUB	Taller	12-14 anys	18
13.40-14.35 h	Què passaria si...?	Dani Jiménez Albiac, CreaCiència	Espectacle	+10 anys	9
13.45-14.30 h	Construïm un dispositiu per a persones cegues	Ana Lucía Conde Gómez i Lidia Roca Fabra, Eixos Creativa	Taller	8-14 anys	23
13.50-14.15 h	Descobreix com funciona el cor i l'aparell circulatori	Elena Rosselló Diez, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Taller	6-16 anys	4
13.50-14.35 h	Bioarqueologia, investiguem l'alimentació del passat	Santi Riera i Josep Pujades, Servei d'Arqueologia de Barcelona i El Born Centre de Cultura i Memòria	Taller	8-12 anys	8
13.50-14.35 h	Ciència volcànica	Clara Llobet, Espai Cràter	Taller	6-10 anys	3

DISSABTE



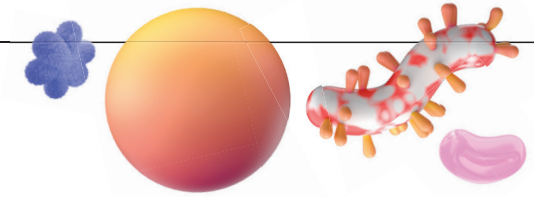
Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
14.00-14.45 h	Converteix una cèl·lula en un personatge de còmic o manga	Miriam Rivera, Biomícs	Taller	+12 anys	21
14.00-14.45 h	La revolució de l'aigua	Aula Ambiental de la Casa de l'Aigua (XEAB)	Taller	+6 anys	7
14.10-14.35 h	Sobre l'infinit i com domesticar-lo	Emili Elizalde, ICE-CSIC i IEEC	Microxerrada	+16nys	1
14.20-14.45 h	Descobreix com funciona el cor i l'aparell circulatori	Elena Rosselló Diez, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Taller	6-16 anys	4
14.30-15.15 h	La força que ens uneix	Arnau Rios, ICCUB	Taller	12-14 anys	18
14.40-15.05 h	Viure juntes per viure millor: habitatge cooperatiu i salut	Ana Novoa Pardo, SeSIS i ASPB	Microxerrada	+16 anys	1
14.40-15.20 h	Nanotecnologia: la Laura i en Joan, en una nanocerca	Estel Homs, Departament de Recerca i Universitats, Generalitat de Catalunya	Taller	6-10 anys	23
14.40-15.25 h	Ciència volcànica	Clara Llobet, Espai Cràter	Taller	6-10 anys	3
15.00-18.00 h	Explainers	Estudiants de 4t d'ESO i Batxillerat, Museu de la Ciència CosmoCaixa	Instal·lació, Demostració	+8 anys	13
15.00-18.45 h	Niu de ciència	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	0-6 anys	24
15.00-18.45 h	Ciència 0-6	Lab_0_6 (UManresa)	Taller	0-6 anys	24
15.35-16.20 h	Coets d'aire	Oriol Romeu i Marta Pavon, Explorium	Taller	6-10 anys	18
15.45-16.05 h	Insectes, els grans aliats dels virus de les plantes	Clara Ontañón, Violeta Sánchez i Andrea Martín, CRAG	Taller	8-14 anys	8
15.45-16.25 h	Dones amb molta energia	Lucile Bernadet, Nanoionics and Fuel Cells (IREC)	Taller	10-16 anys	3
16.00-16.25 h	Microbioma i càncer, quina relació hi ha entre ells?	Paolo Nuciforo, VHIO	Microxerrada	+16 anys	1
16.00-16.45 h	Flipbooks, natura animada	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	+6 anys	24
16.00-16.45 h	Art-teràpia i envelliment saludable	Jordi Llacayo Verdagué, Casal de Gent Gran Joan Maragall i Àmbit d'Atenció Primària Barcelona Ciutat (ICS)	Taller	+16 anys	21
16.00-16.45 h	Jocs desconnectats	Ana Pérez, Colectic	Taller	8-10 anys	23
16.00-16.45 h	Ciència de cine	Irene Lapuente Aguilar, La Mandarina de Newton	Taller, Espectacle	+12 anys	9
16.00-17.00 h	Camins de papallones	Aula Ambiental del Castell de Torre Baró (XEAB)	Taller	+14 anys	7
16.00-20.00 h	Petits agricultors	Arrels i Brots	Taller	3-12 anys	10
16.10-16.30 h	Insectes, els grans aliats dels virus de les plantes	Clara Ontañón, Violeta Sánchez i Andrea Martín, CRAG	Taller	8-14 anys	8
16.10-16.50 h	D'investigadora a investigador, l'experiment surt rodó	Marta Vila Cejudo, Departament de Medicina i Ciències de la Vida (UPF)	Joc	+6 anys	4
16.25-17.10 h	Coets d'aire	Oriol Romeu i Marta Pavon, Explorium	Taller	6-10 anys	18
16.30-16.55 h	Com influïm en la conducta de les generacions següents?	Antonio Armario, INC-UAB	Microxerrada	+16 anys	1
16.35-16.55 h	Insectes, els grans aliats dels virus de les plantes	Clara Ontañón, Violeta Sánchez i Andrea Martín, CRAG	Taller	8-14 anys	8
16.35-17.00 h	Química llefiscosa. vine a fer slime	Oriol Uviedo, CreaCiència	Taller	3-14 anys	3
16.55-17.25 h	Ginna, Gimcana nanotecnològica	Lluís Yedra Cardona i Beatriz Vargas Carosi, Laboratory of Electron Nanoscopies (LENS-UB)	Taller	6-12 anys	23
16.55-17.40 h	El llenguatge i la IA. com fem que les màquines parlin català?	Baybars Külebi, BSC-CNS	Taller	+14 anys	21
17.00-17.30 h	Què ens ensenyen les caques sobre els nostres avantpassats	Aroa García Suárez i Marta Portillo Ramírez, IMF-CSIC	Microxerrada	+16 anys	1
17.00-17.40 h	La intervenció de la IA en l'evolució humana i les arts escèniques	Agrupación Señor Serrano, Projecte Ingenu i Grec Festival de Barcelona	Debat, Demostració	+16 anys	9
17.05-17.30 h	Química llefiscosa. vine a fer slime	Oriol Uviedo, CreaCiència	Taller	3-14 anys	3
17.05-17.50 h	Trivial sobre l'envelliment saludable	Jordi Llacayo Verdagué, Casal de Gent Gran Joan Maragall i Àmbit d'Atenció Primària Barcelona Ciutat (ICS)	Joc	+8 anys	4
17.05-17.50 h	Els secrets de les plantes	Maria Ribaya i Hector Martín, CRAG	Taller	10-16 anys	8
17.05-18.05 h	Petits però perillosos	El Centre de la Platja (XEAB)	Taller	6-12 anys	7
17.25-18.10 h	Descobrint la Lluna amb les mans	Miquel Sureda, Gaia Ciència i Aula Sputnik	Taller	6-12 anys	18

DISSABTE

16a Festa de
la Ciència

Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
17.30-18.15 h	Flipbooks, natura animada	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	+ 6 anys	24
17.35-18.05 h	BiciZen. ciència ciutadana al servei de la bicicleta	Jordi Honey-Roses i Lorena Velázquez, ICTA-UAB	Microxerrada	+16 anys	1
17.35-18.05 h	Ginna, Gimcana nanotecnològica	Lluís Yedra Cardona i Beatriz Vargas Carosi, Laboratory of Electron Nanoscopies (LENS-UB)	Taller	6-12 anys	23
17.45-18.30 h	Els cucs que ballen amb Maria Sibylla Merian	Patricia Canut Hund, Lutravioleta	Taller	3-8 anys	3
17.50-18.35 h	L'ABC de la ciència	Abel Queralt, home del temps	Joc	+10 anys	9
17.50-18.35 h	Art i ciència, què tenen en comú?	Laura Garcia, Funbrain	Taller	6-10 anys	21
18.00-18.45 h	Els secrets de les plantes	Maria Ribaya i Hector Martín, CRAG	Taller	10-16 anys	8
18.05-18.45 h	Atrapa'm aquest ADN	Martí Badal i Bea Berzosa, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras	Taller	8-14 anys	4
18.10-18.50 h	Nicolau Copèrnic	Pedro Meseguer, IIIA-CSIC	Microxerrada	+16 anys	1
18.10-19.10 h	La ciència del compostatge	Aula Ambiental Bosc Turull (XEAB)	Taller	+6 anys	7
18.15-18.45 h	Ginna, Gimcana nanotecnològica	Lluís Yedra Cardona i Beatriz Vargas Carosi, Laboratory of Electron Nanoscopies (LENS-UB)	Taller	6-12 anys	23
18.15-18.45 h	Pedaleja per la Rambla de Prim	Lorena Velázquez Montes, ICTA-UAB	Itinerari	+16 anys	2
18.15-19.00 h	Descobrint la Lluna amb les mans	Miquel Sureda, Gaia Ciència i Aula Sputnik	Taller	6-12 anys	18
18.35-19.20 h	Els cucs que ballen amb Maria Sibylla Merian	Patricia Canut Hund, Lutravioleta	Taller	3-8 anys	3
18.45-19.30 h	Art i ciència, què tenen en comú?	Laura Garcia, Funbrain	Taller	6-10 anys	21
18.50-19.35 h	Neitin Keré. interrelacions entre performance, ciència i art	Cristina Blanco Aloy, Departament de Drama, Teatre i Dansa, Royal Holloway, University of London	Microxerrada, Demostració	+10 anys	9
18.55-19.10 h	Quiz de plantes	Cristina Santini, Julia Qüesta i Alvaro Santiago Larran, CRAG	Taller	+8 anys	8
18.55-19.25 h	Què ens diu l'arqueologia sobre els mil·lis?	Miguel Tarongi Chavarri, Juan José García-Granero Fos, Alessandra Pecci i Marta Portillo, ACBA	Microxerrada	+16 anys	1
19.00-19.45 h	ArqueoLAB. simulador de recerca arqueològica	Gerard Remolins Zamora i Olga Palma del Cerro, CSIC i ReGiraRocs	Taller	6-12 anys	23
19.00-19.45 h	La farmaciola del bosc	Anna Garcia i Pati Homs, L'Aresta Cooperativa	Taller	+12 anys	4
19.10-19.55 h	Fractals, la geometria del caos	Daniel Ramos, CRM	Taller, Demostració	+8 anys	18
19.15-19.30 h	Quiz de plantes	Cristina Santini, Julia Qüesta i Alvaro Santiago Larran, CRAG	Taller	+8 anys	8
19.20-21.00 h	Fem compost amb les triadures de la teva cuina	José Manuel López del Campo, AVV Maresme	Taller	6-12 anys	7
19.30-20.00 h	La fusió nuclear està de moda!	Xavier Sáez, BSC	Microcharla	+16 anys	1
19.35-19.50 h	Quiz de plantes	Cristina Santini, Julia Qüesta i Alvaro Santiago Larran, CRAG	Taller	+8 anys	8
19.35-20.05 h	Melanogaster, Catch the Fly!	Josefa González, Genòmica Funcional i Evolutiva (IBE-CSIC-UPF) i La Ciència al Teu Món*	Taller, Demostració, Microxerrada	+10 anys	3
19.45-20.45 h	Música a partir de la llum. com s'ona el cel?	Rafael Balaguer i Xavier de Palau, Hierosphæneia	Demostració, Espectacle	+14 anys	21
19.50-20.35 h	Els secrets de la música	Juan José Molina Aguilera, Marcos José Bergadà Moure, Joan Masats Folgueras, Agustí Palà Ruiz, Enric Colomina i Pedró, Enric Caballé Viltró i Luis Carlos Pardo, EEBC-UPC i Moby Dixie	Espectacle	+6 anys	9
19.55-20.40 h	La farmaciola del bosc	Anna Garcia i Pati Homs, L'Aresta Cooperativa	Taller	+12 anys	4
20.00-20.45 h	Dialoguem! El joc científic de la deliberació	Associació Heurística	Taller	+14 anys	23
20.05-20.50 h	La vida d'un formiguer	Sergi Romeu Valles, Educabixos	Taller, Microxerrada	6-10 anys	8
20.10-20.55 h	Simulacions de física quàntica i estadística	Carles Calero Borralló, ICCUB i IN2UB	Taller	+16 anys	18
20.10-20.55 h	Els tres millors invents de la història	Marc Boada Ferrer, Associació Pèndulum	Debat	+16 anys	1
20.15-20.45 h	Melanogaster, Catch the Fly!	Josefa González, Genòmica Funcional i Evolutiva (IBE-CSIC-UPF) i La Ciència al Teu Món*	Taller, Demostració, Microxerrada	+10 anys	3

DIUMENGE



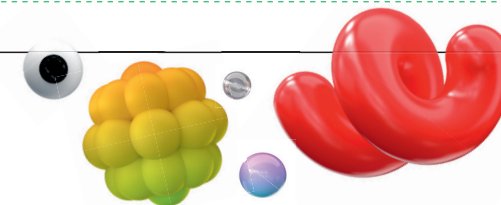
Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
10.00-20.00 h	Portes obertes al Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Portes obertes	Totes	24
11.00-13.00 h	Laboratori d'històries	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	6-10 anys	24
11.00-14.00 h	Programa un robot i genera energia elèctrica	Arnau Gómez, Aleix Isla, Lucía Echeverría i Elena Llavero, Legends	Demostració, Microxerrada	+8 anys	13
11.00-14.00 h	Explainers	Estudiants de 4t d'ESO i Batxillerat, Museu de la Ciència CosmoCaixa	Instal·lació, Demostració	+8 anys	14
11.00-14.00 h	Niu de ciència	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	0-6 anys	24
11.00-14.00 h	Ciència 0-6	Lab 0_6 (UManresa)	Taller	0-6 anys	24
11.00-15.00 h	Petits agricultors	Arrels i Brots	Taller	3-12 anys	10
11.00-16.00 h	Observació solar	ASTER	Taller	+3 anys	17
11.00-20.00 h	Espai de lectura	Biblioteca Sagrada Família - Josep M. Ainaud de Lasarte	Espai de lectura	Totes	11
11.00-20.00 h	Micro Micrarium	Lavola i Explainers, Museu de la Ciència CosmoCaixa	Taller, Demostració	+8 anys	12
11.00-20.00 h	Reptes científics	CreaCiència	Instal·lació	+8 anys	15
11.00-20.00 h	Ecocarrossa	Jordà Ferré, Antigua i Barbuda i Districte de Sant Martí	Instal·lació	Totes	16
11.00-20.00 h	Trencaclosques científic gegant	Júlia Massó Descarrega, Laia Cendrós Ollé, Karla Islas Pieck i Paola Grommes-Palomeque, IIB Sant Pau	Taller	Totes	5
11.00-20.00 h	Les cúpules de Leonardo	Enric Brasó, MMACA	Taller	+6 anys	19
11.00-20.00 h	Polydron gegant	MMACA	Taller	3-10 anys	19
11.00-20.00 h	La guineu Emi i els seus amics i amigues	Sergio Belmonte, MMACA	Exposició	3-8 anys	19
11.00-20.00 h	Digital Twins per a la conducció del futur	Rubén Abad Prados i Gabriel Villalonga Pineda, CVC	Instal·lació	+12 anys	20
11.00-20.00 h	Jocs de ciència	Devir, Haba i Festival DAU	Instal·lació, Joc	Totes les edats	6
11.05-11.25 h	Construeix la teva ciutat lliure de contaminació	Alicia Sánchez Arroyo, Marc Teixidó Planes, Carmen Sáez Camacho, Patricia Escorcía Rico, Diego Schmidlin Roccatagliata, Alejandra Cruz Bolaños i Jiaqi Xu, IDAEA-CSIC	Taller	6-8 anys	7
11.05-11.30 h	Els incendis forestals en un context de canvi climàtic	Fundació Pau Costa	Microxerrada	+16 anys	1
11.05-11.35 h	BIOimpressió 3D i nanopartícules contra problemes de salut	Ana Beatriz Moreno, Angela Cirulli, Núria Torras Andrés, Cátia Lopes, Matilde Ghibaudi, Daniel Carter Gonzalez i Alessandro Ronzoni, IBEC	Taller	+6 anys	23
11.05-11.40 h	Entrena el teu ull científic i fes recerca marina	Maria Vicioso Casañal i Macarena Marambio, ICM-CSIC i Observadores del Mar	Taller	+6 anys	8
11.05-11.50 h	Coets d'aire	Oriol Romeu i Marta Pavon, Explorium	Taller	6-10 anys	18
11.10-11.40 h	Algun cop has vist una cèHula?	Silvia Pujals i Daniel Carbajo, IQAC-CSIC	Taller, Demostració	6-14 anys	3
11.10-11.55 h	Sabem què mengem? Nous mètodes d'informació del benestar animal en els aliments	Heng-Lun Ko, Àngela Ramon Pérez, Joana Miranda Lestón i Marta Comin, Departament de Ciència Animal i dels Aliments (UAB) i AWEC Advisors	Taller, Microxerrada, Debat	+12 anys	4
11.10-11.55 h	Dansa la Mediterrània	Re-Crea Accions Culturals	Taller	3-6 anys	21
11.10-12.10 h	Nino i Nano, el científic i la científica més divertits	Patricia Canut, Enric Hugas i Jordi Díaz, El Nanoscopista i IN2UB	Espectacle	8-14 anys	9
11.10-15.00 h	Projecte SECUROPS. robots socials en espais públics	Azra Aryania, IRI	Taller	+16 anys	22
11.30-11.50 h	Construeix la teva ciutat lliure de contaminació	Alicia Sánchez Arroyo, Marc Teixidó Planes, Carmen Sáez Camacho, Patricia Escorcía Rico, Diego Schmidlin Roccatagliata, Alejandra Cruz Bolaños i Jiaqi Xu, IDAEA-CSIC	Taller	6-8 anys	7
11.35-12.00 h	La reutilització de l'aigua	Marta Turull López, ICRA	Microxerrada	+16 anys	1
11.40-12.10 h	BIOimpressió 3D i nanopartícules contra problemes de salut	Ana Beatriz Moreno, Angela Cirulli, Núria Torras Andrés, Cátia Lopes, Matilde Ghibaudi, Daniel Carter Gonzalez i Alessandro Ronzoni, IBEC	Taller	+6 anys	23
11.45-12.15 h	Algun cop has vist una cèHula?	Silvia Pujals i Daniel Carbajo, IQAC-CSIC	Taller, Demostració	6-14 anys	3
11.45-12.20 h	Entrena el teu ull científic i fes recerca marina	Maria Vicioso Casañal i Macarena Marambio, ICM-CSIC i Observadores del Mar	Taller	+6 anys	8
11.55-12.15 h	Construeix la teva ciutat lliure de contaminació	Alicia Sánchez Arroyo, Marc Teixidó Planes, Carmen Sáez Camacho, Patricia Escorcía Rico, Diego Schmidlin Roccatagliata, Alejandra Cruz Bolaños i Jiaqi Xu, IDAEA-CSIC	Taller	6-8 anys	7
11.55-12.40 h	Coets d'aire	Oriol Romeu i Marta Pavon, Explorium	Taller	6-10 anys	18
12.00-13.00 h	Una passejada històrica pel barri	Paco Abad, Associació de Veïns i Veïnes El Besòs	Itinerari	+12 anys	2
12.05-12.30 h	Elèctrodes al cervell per combatre el mal de cap multiresistent	Robert Belvis Nieto, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Microxerrada	+16 anys	1

DIUMENGE

16a Festa de
la Ciència

Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
12.05-12.50 h	Dansa la Mediterrània	Re-Crea Accions Culturals	Taller	3-6 anys	21
12.05-12.50 h	Com els compostos tòxics afecten els organismes?	Juliette Bedrossiantz, IDAEA-CSIC	Taller, Demostració	+14 anys	4
12.15-12.45 h	BIOImpressió 3D i nanopartícules contra problemes de salut	Ana Beatriz Moreno, Angela Cirulli, Núria Torras Andrés, Cátia Lopes, Matilde Ghibaudo, Daniel Carter Gonzalez i Alessandro Ronzoni, IBEC	Taller	+6 anys	23
12.20-13.20 h	L'orquestra de Boomwhackers	Santi Carcasona	Espectacle	+3 anys	9
12.25-13.05 h	La química que ens envolta	Laia Josa Culleré, IQAC-CSIC	Taller	6-12 anys	3
12.25-13.05 h	Com es pot preparar el bosc davant d'un incendi forestal?	Helena Ballart Pastor, Fundació Pau Costa	Taller	8-10 anys	7
12.30-13.15 h	Coneix els taurons del Mediterrani	Ana Isabel Colmenero Ginés, Claudio Barria Oyarzo i Silvia Zayas Serra, Catsharks i ICM-CSIC	Taller	+6 anys	8
12.35-13.00 h	ADN: el contorsionista més gran del món	Oliver Meers, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras	Microxerrada	+16 anys	1
12.50-13.35 h	Taller astrofamiliar	David Lladó, Jaume Mas, Arnau Rios Huguet, Iñigo Asiain Jiménez, Vincent Mathieu, Assumpta Parreño Garcia, Juan Torres Rincón, Javier Rozalén Sarmiento i Volodymyr Magas, Planetari Municipal de Barcelona i Centre Cívic Guinardó	Taller	6-10 anys	18
12.55-13.40 h	Com perceben els robots el món?	Raquel Ros, Leticia Duboc, Claudia Serrano i Oscar de Jesús, Pal Robotics i La Salle-URL	Taller	6-12 anys	23
13.00-13.45 h	Neural code	Klaus Wimmer i Jaime de la Rocha, CRM i IDIBAPS	Taller	+8 anys	4
13.05-13.30 h	Com ens pot ajudar la intel·ligència artificial a lluitar contra el càncer?	José Antonio Seoane, VHIO	Microxerrada	+16 anys	1
13.05-13.45 h	Aprendre amb els colors de la vida	Marta Bellver i Artai, Enginyeria i Microbiologia del Medi Ambient (UPC)	Taller	+8 anys	21
13.15-13.40 h	Morfologia urbana, illa de calor i resiliència de les ciutats mediterrànies	Carlos Alonso Montolio i Antoni Isalgué Buxeda, Arquitectura, Energia i Medi Ambient (UPC)	Microxerrada	+12 anys	7
13.15-13.45 h	Les tres neurones	Daniel Duque Doncos, Open Brains	Demostració, Espectacle	8-16 anys	3
13.20-14.05 h	Coneix els taurons del Mediterrani	Ana Isabel Colmenero Ginés, Claudio Barria Oyarzo i Silvia Zayas Serra, Catsharks i ICM-CSIC	Taller	+6 anys	8
13.30-14.00 h	Magic brains	David Sánchez Bestué, Open Brains	Espectacle	+8 anys	9
13.35-14.00 h	Com la genètica ens ajuda a trobar nous tractaments per a malalties molt comunes	Israel Fernández Cadenas, IIB Sant Pau	Microxerrada	+16 anys	1
13.45-14.30 h	Descobreix la revolució de la invenció del transistor	Joan Marc Rafi, IMB-CNM-CSIC	Taller	+10 anys	18
13.50-14.10 h	Desemmascarant el CO2	Joan Guillem Mayans Peñarribia, ICIQ	Taller	+6 anys	7
13.50-14.10 h	Clean Planet. la fotonica com a peça clau per un futur sostenible	Federica Beduini, ICFO	Taller	+14 anys	23
13.50-14.20 h	Les tres neurones	Daniel Duque Doncos, Open Brains	Demostració, Espectacle	8-16 anys	3
13.55-14.15 h	Superpoder antioxidant i nanopartícules	Ana Velasco Casajús, Meritxell Serra Casablanca, Iris Pontón Barroso i Rosaura Esteve Puig, Associació Espanyola contra el Càncer	Taller	6-12 anys	4
13.55-14.45 h	Deixa't impressionar pels mil·lis	Nusos Cooperativa	Taller	+6 anys	21
14.05-14.30 h	Avenços en els biomaterials per a una millor qualitat de vida	Javier Fernández González, Departament de Ciència de Materials i Química Física (UB)	Microxerrada	+16 anys	1
14.10-14.55 h	Solaris i selenites. els habitants (ficticis) del Sol i de la Lluna	Manuel Moreno Lupiáñez, UPC	Taller, Debat	+14 anys	9
14.15-14.35 h	Desemmascarant el CO2	Joan Guillem Mayans Peñarribia, ICIQ	Taller	+6 anys	7
14.15-14.40 h	Excavem i investiguem	Isabel Gómez i Maria Sabater, ICP	Taller	3-10 anys	8
14.20-14.40 h	Clean Planet. la fotonica com a peça clau per un futur sostenible	Federica Beduini, ICFO	Taller	+14 anys	23
14.20-14.40 h	Superpoder antioxidant i nanopartícules	Ana Velasco Casajús, Meritxell Serra Casablanca, Iris Pontón Barroso i Rosaura Esteve Puig, Associació Espanyola contra el Càncer	Taller	6-12 anys	4
14.30-15.00 h	Les tres neurones	Daniel Duque Doncos, Open Brains	Demostració, Espectacle	8-16 anys	3
14.35-15.00 h	Entenem la informació relacionada amb la nostra salut?	Yasmina Okan, UPF	Microxerrada	+16 anys	1
14.40-15.00 h	Desemmascarant el CO2	Joan Guillem Mayans Peñarribia, ICIQ	Taller	+6 anys	7

DIUMENGE



Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
14.45-15.05 h	Superpoder antioxidant i nanopartícules	Ana Velasco Casajús, Meritxell Serra Casablanca, Iris Pontón Barroso i Rosaura Esteve Puig, Associació Espanyola contra el Càncer	Taller	6-12 anys	4
14.45-15.10 h	Excavem i investiguem	Isabel Gómez i Maria Sabater, ICP	Taller	3-10 anys	8
15.00-15.45 h	L'espai a la burxaca. tothom pot ser enginyer/a aeroespacial	Guillem Olivella, GoSTEAM	Taller	+8 anys	18
15.00-18.00 h	Explainers	Estudiants de 4t d'ESO i Batxillerat, Museu de la Ciència CosmoCaixa	Instal·lació, Demostració	+8 anys	13
15.00-18.45 h	Niu de ciència	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	0-6 anys	24
15.00-18.45 h	Ciència 0-6	Lab_0_6 (UManesa)	Taller	0-6 anys	24
15.45-16.00 h	Efectes de la contaminació en organismes aquàtics	Roberta Carafa, Elisabeth Fernández, Elvira Romans, Isabel Miró, Montserrat Real, Ana Garcia i David Vernis, AECOM, entitat beneficiària del programa Tecniospring Industry (Marie Curie Actions) d'ACCIO-Generalitat de Catalunya	Taller, Demostració	+6 anys	7
15.45-16.10 h	L'anàlisi de xarxes i les seves aplicacions en l'evolució del cervell	Tim Schuurman, CENIEH	Demostració	+16 anys	23
15.45-16.15 h	Amb el nas també s'aprèn! Entrena el teu llenguatge olfatiu	Isidora Fernández i Miguel Hernández, Science for Change	Joc	+6 anys	3
15.45-16.30 h	L'espai a la burxaca. tothom pot ser enginyer/a aeroespacial	Guillem Olivella, GoSTEAM	Taller	+8 anys	18
15.45-16.30 h	Què és el so i com ens afecta?	Leticia Duboc, Ester Vidaña i Rosa M. Alsina, La Salle-URL	Taller	3-8 anys	4
15.45-16.30 h	La química de Harry Potter i altres històries	Jesús Gasco Díaz, Experimenta'm un Conte	Taller	6-10 anys	21
15.50-16.35 h	Hidrogen o liti? Com serà la mobilitat del futur?	Juan Carlos González Rosillo, IREC	Debat	+16 anys	1
15.55-16.40 h	El somni de volar	Re-Crea Accions Culturals	Demostració, Espectacle	8-14 anys	9
16.00-16.25 h	El món dels fòssils	Isabel Gómez i Maria Sabater, ICP	Taller	6-12 anys	8
16.00-18.00 h	Laboratori d'històries	Museu de Ciències Naturals de Barcelona	Taller	6-10 anys	24
16.00-20.00 h	Petits agricultors	Arrels i Brots	Taller	3-12 anys	10
16.05-16.20 h	Efectes de la contaminació en organismes aquàtics	Roberta Carafa, Elisabeth Fernández, Elvira Romans, Isabel Miró, Montserrat Real, Ana Garcia i David Vernis, AECOM, entitat beneficiària del programa Tecniospring Industry (Marie Curie Actions) d'ACCIO-Generalitat de Catalunya	Taller, Demostració	+6 anys	7
16.10-16.55 h	La intel·ligència artificial en l'art. una mirada a les possibilitats	Diego Porres Bustamante, CVC	Taller	+10 anys	22
16.15-16.40 h	L'anàlisi de xarxes i les seves aplicacions en l'evolució del cervell	Tim Schuurman, CENIEH	Demostració	+16 anys	23
16.20-16.50 h	Amb el nas també s'aprèn! Entrena el teu llenguatge olfatiu	Isidora Fernández i Miguel Hernández, Science for Change	Joc	+6 anys	3
16.25-16.40 h	Efectes de la contaminació en organismes aquàtics	Roberta Carafa, Elisabeth Fernández, Elvira Romans, Isabel Miró, Montserrat Real, Ana Garcia i David Vernis, AECOM, entitat beneficiària del programa Tecniospring Industry (Marie Curie Actions) d'ACCIO-Generalitat de Catalunya	Taller, Demostració	+6 anys	7
16.30-16.55 h	El món dels fòssils	Isabel Gómez i Maria Sabater, ICP	Taller	6-12 anys	8
16.30-17.15 h	L'espai a la burxaca. tothom pot ser enginyer/a aeroespacial	Guillem Olivella, GoSTEAM	Taller	+8 anys	18
16.40-17.25 h	Kalliópè. art, ciència i tecnologia	Pedro Lorente Adamuz, Fundació Èpica La Fura dels Baus	Taller	+14 anys	21
16.40-17.25 h	Tan iguals, però tan diferents	Marta Fortuny Benaiges, Institut de Recerca Sant Joan de Déu	Taller	12-14 anys	4
16.45-17.00 h	Efectes de la contaminació en organismes aquàtics	Roberta Carafa, Elisabeth Fernández, Elvira Romans, Isabel Miró, Montserrat Real, Ana Garcia i David Vernis, AECOM, entitat beneficiària del programa Tecniospring Industry (Marie Curie Actions) d'ACCIO-Generalitat de Catalunya	Taller, Demostració	+6 anys	7
16.45-17.10 h	Eines i materials d'alta duresa	Núria Cinca i Antoni Isalgué, Hyperion Materials and Technologies i UPC	Microxerrada	+16 anys	1
16.45-17.10 h	L'anàlisi de xarxes i les seves aplicacions en l'evolució del cervell	Tim Schuurman, CENIEH	Demostració	+16 anys	23
16.50-17.50 h	Sensors exòtics basats en nanomembranes	Peng Xiao, Marianna Sledzinska i Javier Fernández Cano, ICN2	Demostració, Espectacle	10-12 anys	9
17.00-17.45 h	La intel·ligència artificial en l'art. una mirada a les possibilitats	Diego Porres Bustamante, CVC	Taller	+10 anys	22

DIUMENGE

16a Festa de
la Ciència

Horari	Activitat	A càrrec de	Tipus	Edat	Espai
17.00-17.45 h	Microdecisions, macroefectes. el joc de Schelling	Associació Heurística	Joc	+14 anys	3
17.05-17.45 h	Conreem el coneixement?	Alexandra Livarda, ICAC	Taller	8-12 anys	8
17.10-17.55 h	Explora la ciutat del futur: nanomaterials i energia sostenible	Kosova Kreka, IREC	Demostració	10-16 anys	7
17.15-17.40 h	Per què els oòcits molen més que els espermatozoides?	Juan Manuel Duran Serrano, Laboratori d'Elvan Boke (CRG)	Microxerrada	+16 anys	1
17.20-18.05 h	Recarrega't!	Mercedes Saludes i Laura Lefaix, IMB-CNM-CSIC	Taller	+10 anys	23
17.25-18.10 h	Com viatjar a la Lluna... i més enllà?	Manuel Moreno Lupiáñez, UPC	Debat	+14 anys	18
17.35-18.20 h	El dolor menstrual. l'endometriosi	IE Mirades, IE Coves d'en Cimany, VHIR, Pla de Barris i Eduscopi	Taller, Demostració	+12 anys	4
17.35-18.20 h	Il·lustrem els dinosaures	Roc Olivé, ICP	Taller	8-16 anys	21
17.45-18.10 h	Bioplàstic, un desenvolupament imprescindible per a l'economia circular	Rémi Pétuya, Nextmol	Microxerrada	+16 anys	1
17.50-18.35 h	Microdecisions, macroefectes. el joc de Schelling	Associació Heurística	Joc	+14 anys	3
17.55-18.40 h	Arqueologia del mill. una mirada al passat amb perspectives de futur	Miguel Tarongi Chavarri, Juan José García-Granero Fos, Alessandra Pecci i Marta Portillo, ACBA	Taller, Microxerrada	+10 anys	8
18.00-18.45 h	El somni de volar	Re-Crea Accions Culturals	Demostració, Espectacle	8-14 anys	9
18.00-19.00 h	PlànctON i dansa: mou-te al ritme de les onades de l'oceà	Ursa Sekirnik, Mireia de Querol, Anna Rubirola, Magda Vila, Vanessa Balagué, Carine Simon, Irene Forn, Maria Vicioso i Pablo Sánchez, ICM-CSIC i Big Bouncers	Taller, Dansa	+6 anys	22
18.05-18.50 h	Explora la ciutat del futur: nanomaterials i energia sostenible	Kosova Kreka, IREC	Demostració	10-16 anys	7
18.20-19.05 h	Noves eines contra el càncer. els nanorobots de Bladdebots	ACCC	Debat	+16 anys	1
18.20-19.05 h	Som investigadors! Visita el superordinador Mare Nostrum	Laia Zarza i Laura Garcia, BSC-CNS	Taller	8-12 anys	23
18.20-19.05 h	Descobrint la Lluna amb les mans	Miquel Sureda, Gaia Ciència i Aula Sputnik	Taller	6-12 anys	18
18.25-19.10 h	Il·lustrem els dinosaures	Roc Olivé, ICP	Taller	8-16 anys	21
18.30-19.15 h	Biomaterials per a la regeneració de teixit ossi	Patricia López Gómez i Ferran Pérez Palleja, BBT-UPC	Taller	+16 anys	4
18.50-19.10 h	Vaques grans, vaques petites... Com ha canviat la ramaderia al llarg del temps?	Sílvia Valenzuela Lamas i Karl Kajtak Gaumand, Archaeology of Social Dynamics (IMF-CSIC)	Taller	+8 anys	8
18.50-20.00 h	Espies criptogràfics de la Rambla de Prim	Paz Morillo Bosch, ESTSEB-UPC	Taller	+12 anys	3
19.00-20.00 h	Einstein en imatges	Dani Jiménez Albiac, CreaCiència	Espectacle	+12 anys	9
19.05-19.50 h	Plàstics i microplàstics al mar	Anna Garcia i Pati Homs, L'Aresta Cooperativa	Taller	+8 anys	7
19.10-20.10 h	PlànctON i dansa: mou-te al ritme de les onades de l'oceà	Ursa Sekirnik, Mireia de Querol, Anna Rubirola, Magda Vila, Vanessa Balagué, Carine Simon, Irene Forn, Maria Vicioso i Pablo Sánchez, ICM-CSIC i Big Bouncers	Taller, Dansa	+6 anys	22
19.15-19.35 h	Vaques grans, vaques petites... Com ha canviat la ramaderia al llarg del temps?	Sílvia Valenzuela Lamas i Karl Kajtak Gaumand, Archaeology of Social Dynamics (IMF-CSIC)	Taller	+8 anys	8
19.15-20.00 h	Som investigadors! Visita el superordinador Mare Nostrum	Laia Zarza i Laura Garcia, BSC-CNS	Taller	8-12 anys	23
19.15-20.00 h	La clau de la digitalització. com el transistor va canviar les nostres vides	Luis Fonseca, IMB-CNM-CSIC	Debat	+12 anys	1
19.15-20.00 h	Descobrint la Lluna amb les mans	Miquel Sureda, Gaia Ciència i Aula Sputnik	Taller	6-12 anys	18
19.20-20.05 h	La química de Harry Potter i altres històries	Jesús Gasco Díaz, Experimenta'm un Conte	Taller	6-10 anys	21
19.20-20.05 h	Biomaterials per a la regeneració de teixit ossi	Patricia López Gómez i Ferran Pérez Palleja, BBT-UPC	Taller	+16 anys	4
19.40-20.00 h	Vaques grans, vaques petites... Com ha canviat la ramaderia al llarg del temps?	Sílvia Valenzuela Lamas i Karl Kajtak Gaumand, Archaeology of Social Dynamics (IMF-CSIC)	Taller	+8 anys	8
20.00-20.30 h	Sorteig del joc de pistes 'Descobreix l'enigma'		Joc	Totes	9

DESCOBREIX L'ENIGMA

16a Festa de
la Ciència

Et proposem un joc de pistes per conèixer algunes curiositats científiques alhora que passeges pels espais de la Festa de la Ciència.

Vols participar-hi? És molt fàcil i divertit!

Segueix aquests passos:

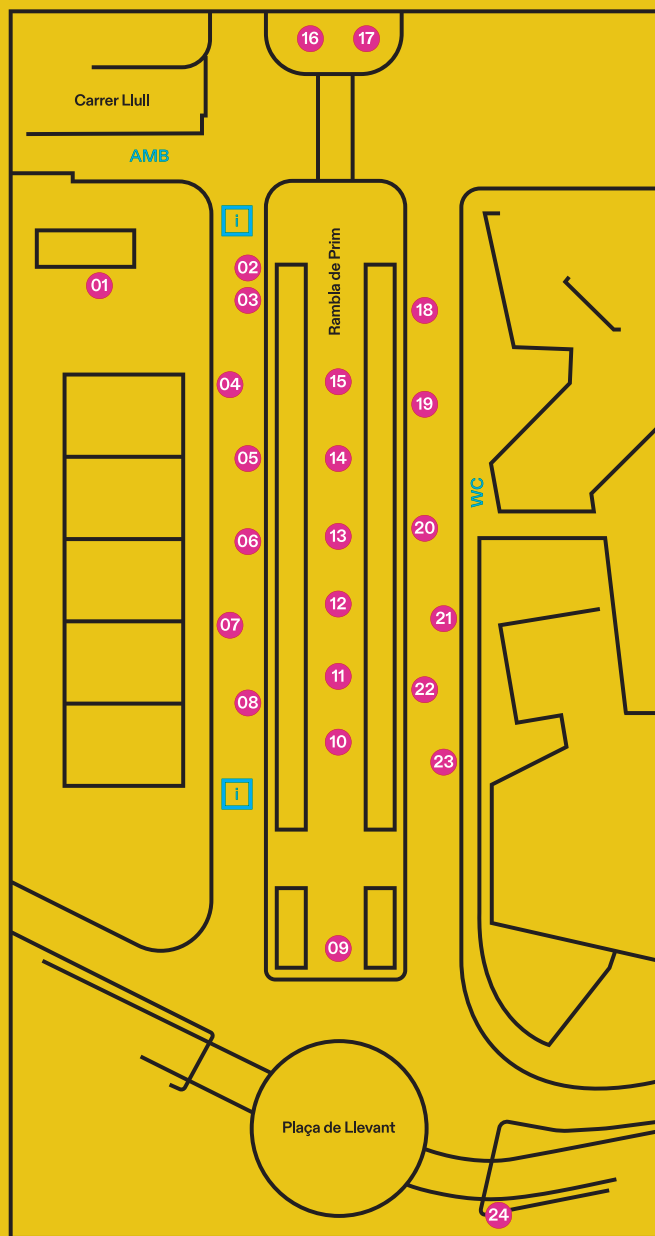
1. Recull la teva butlleta de participació als punts d'informació de la Festa de la Ciència o al Museu de Ciències Naturals de Barcelona.
2. Passeja pels diferents espais de la Festa i busca les pistes que t'ajudaran a resoldre cada una de les qüestions plantejades.
3. Un cop hagis trobat totes les respostes, hauràs descobert l'Enigma! És el moment d'anotar a la butlleta les teves dades i dipositar-la en una de les urnes que trobaràs als punts d'informació de la Festa i al Museu de Ciències Naturals de Barcelona.

Sortejarem 3 paquets de premis entre aquelles butlletes que continguin la resposta correcta a cada pista i la solució de l'Enigma. Cada premi consistirà en:

- Entrades dobles per a equipaments científics de Barcelona:
 - Barcelona Supercomputing Center
 - Museu de Ciències Naturals de Barcelona
 - Sincrotró Alba
 - Zoo de Barcelona
- Un joc de taula científic
- Un val de 50€ per realitzar compres al centre comercial Diagonal Mar

ELS ESPAIS DE LA FESTA

16a Festa de
la Ciència



01. Escenari Copèrnic
02. Punt de sortida itineraris
03. Ciència bàsica
04. Viure més i millor
05. Trencaclosques
06. Jocs de ciència
07. L'entorn en equilibri
08. Éssers vius
09. Escenari Einstein
10. Petits agricultors
11. Espai de lectura
12. Micro Micrarium
13. Explainers
14. Ciència jove
15. Reptes científics
16. Ecarrossa
17. Observació solar
18. L'espai
19. Reptes matemàtics
20. El cotxe del futur
21. Art i ciència
22. Algorismes artístics
23. La revolució tecnològica
24. Museu de Ciències Naturals de Barcelona

- I. Informació
AMB. Ambulància
WC. Lavabos