

15a Festa de la Ciència



Rambla del Raval 28 i 29 de maig

Amb el suport de:



Ajuntament de
Barcelona



ELS TITULARS DE LA FESTA DE LA CIÈNCIA

- Tindrà lloc el cap de setmana del 28 i 29 de maig a la Rambla del Raval i a la plaça Vázquez Montalban, des de les 11 h del matí fins les 21 h el dissabte i les 20 h el diumenge.
- Gairebé 200 activitats divulgatives de ciència i tecnologia per a tots els públics, repartides en 27 espais diferents, en les que s'han implicat més de 150 entitats de Barcelona.
- Nou model de Festa descentralitzat en el territori. A partir d'ara cada any viatjarà a un barri diferent de la ciutat
- La Festa ha comptat amb la implicació del barri del Raval. Els veïns i veïnes d'aquest barri no solament vindran a gaudir de les activitats, sinó que algunes entitats relacionades amb la divulgació científica o tecnològica han preparat activitats que formaran part de l'esdeveniment.
- La Festa comprèn diversos temes vinculats a la ciència. Entre ells, es commemoraran quatre efemèrides: l'any internacional del vidre, l'any internacional de les ciències bàsiques per al desenvolupament sostenible, el decenni de les ciències oceàniques per al desenvolupament sostenible (2021-2030) i l'any internacional de la pesca i l'aqüicultura artesanals
- Enguany la Festa inclou un espai nou dedicat als oceans
- L'eliminació dels programes de paper, fent servir elements de difusió digital faran que la 15a Festa de la Ciència continuï vetllant per la sostenibilitat
- Aprofitant la Festa obriran les seves portes la Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona, la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya i la Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya, així com la Casa de Convalescència de Sant Pau, seu històrica i actual de l'Institut d'Estudis Catalans.

UN PROGRAMA PLE DE SORPRESES

Un any més celebrem la Festa de la Ciència amb l'objectiu d'afavorir el diàleg imprescindible entre ciència i societat, oferint propostes obertes a tota la ciutadania. Durant dos dies, tenim una cita ineludible amb la ciència per explorar els diversos àmbits de la recerca i conèixer els seus i les seves protagonistes.

La proposta d'activitats és el resultat de la participació i la col·laboració de més de 300 persones amb perfils i experteses molt diverses: investigadors i investigadores, professionals de la divulgació científica, artistes...

Algunes activitats són ja un clàssic de la Festa com els reptes matemàtics que proposa el Museu de Matemàtiques de Catalunya, els espies criptogràfics de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona, l'espai per als amants de l'astronomia amb membres de l'Associació Aster o l'Espai de Lectura, amb contes i llibres de lectura per a totes les edats. Hi trobem activitats per als nens i nenes més petits, menors de 6 anys (Espai 0-6) però també propostes per a nens i nenes més grans, joves i també adults (Espai de Microxerrades, Escenari de Debats o els Tallers per persones majors de 16 anys) i, per descomptat, també propostes per a tots els públics, com els espectacles del divulgador científic Dani Jiménez.

Altres activitats són noves d'enguany, com ara el Bingo Científic creat expressament per aquesta Festa, on posarem a prova els coneixements de les persones assistents a la jornada o bé la proposta que conjuga perfectament l'art i la ciència mitjançant l'espectacle de dansa "Elektrical body, la mediació", una creació coreogràfica inspirada en l'electromagnetisme.

Les visites a les Reials Acadèmies del barri del Raval també són una novetat d'aquesta Festa. Podrem conèixer els espais de la Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona, la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya o de la Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya, així com l'interior de la Casa de Convalescència de Sant Pau, seu històrica i actual de l'Institut d'Estudis Catalans.

NOU MODEL DE FESTA DESCENTRALITZAT

El Pla Barcelona Ciència 2020-2023 té en compte la importància de la Festa de la Ciència com a esdeveniment de divulgació i comunicació de la ciència per tal de generar capacitat crítica, coneixement i vocació científica. Així mateix, en l'esmentat Pla s'aposta per un nou model de Festa descentralitzat en el territori i en col·laboració amb els districtes i equipaments de la ciutat. Per això, a partir d'ara se celebrarà la Festa cada any en un espai diferent de la ciutat per apropar-la als diferents territoris que la conformen. Al llarg de la seva itinerància comptarà, com sempre, amb la col·laboració del sector científic local però, a més, es buscarà la participació activa de les entitats i institucions del barri o districte on tingui lloc.

Aquest 2022 celebrarem la 15a edició de la Festa de la Ciència els dies 28 i 29 de maig i engegarem aquesta aventura itinerant al barri del Raval; concretament a la Rambla del Raval i a la plaça Vázquez Montalban. A més a més, s'han organitzat visites a entitats del barri relacionades amb la ciència.

En aquesta edició aquest gran esdeveniment de divulgació científica i tecnològica comptarà amb gairebé 200 activitats dutes a terme per més de 150 centres de recerca, universitats, associacions, equipaments, professionals de la divulgació i altres entitats.

La implicació del barri del Raval ha estat crucial tant per fomentar que els veïns i veïnes del Raval coneguin la Festa de la Ciència i vinguin a gaudir com a visitants de les activitats programades, com per aconseguir que una vintena d'entitats i institucions del barri, relacionades d'una manera o altra amb la ciència en la seva àmplia accepció, hi vinguin a fer activitats de divulgació científica. Tot això ha estat resultat del treball conjunt amb el Districte de Ciutat Vella, el Pla de Barris, la Fundació Tot Raval i el Diari el Raval.

Al barri del Raval conviuen persones de procedències i creences molt diverses, cosa que el fa un territori molt ric des del punt de vista cultural. La xarxa d'entitats que conviu en aquest espai ha permès que la Festa d'enguany compti amb la participació de persones de diferents comunitats que enriqueixen els continguts d'aquest esdeveniment científic (la presència a la Festa de la comunitat gitana, filipina o paquistanesa en són bons exemples)

TEMÀTIQUES DE LA FESTA DE LA CIÈNCIA 2022

Enguany es posa en relleu quatre efemèrides importants. Una és la commemoració de l'any internacional del vidre que ens permet fer èmfasi en la importància de l'ús de materials sostenibles i alternatius al plàstic, que ha esdevingut un gran problema de contaminació a nivell planetari.

Un altre tema protagonista de la Festa és l'any internacional de les ciències bàsiques per al desenvolupament sostenible. Les ciències bàsiques són aquelles que es duen a terme sense finalitats pràctiques immediates; augmenten el nostre coneixement i tenen una importància cabdal atès que gràcies a elles tenen lloc les innovacions biològiques i tecnològiques del futur. Podem citar com a exemple que gràcies a les ciències bàsiques s'han dissenyat les vacunes o els nostres telèfons mòbils.

Així mateix, en el 2022 celebrem l'any internacional de la pesca i l'aqüicultura artesanals i també ens trobem en ple decenni de les ciències oceàniques per al desenvolupament sostenible (2021-2030). Els oceans cobreixen el 70% de la superfície terrestre i tenen un paper important com a subministradors de recursos i serveis bàsics que són crucials per al manteniment de les totes les espècies que habiten la Terra. La manera de gestionar els oceans és determinant per contrarestar els efectes del canvi climàtic. Per tot això esmentat, en aquesta Festa tindrem un espai nou dedicat als oceans amb activitats per a totes les edats.

Les quatre efemèrides esmentades estaran presents a la Festa però, com sempre, comptarem amb molts altres temes que ens apropen al coneixement científic i tecnològic, abastant múltiples disciplines de la recerca, des de les ciències més experimentals fins a les socials o les humanístiques (biologia, medicina, física, química, astronomia, reptes matemàtics, arquitectura, arqueologia, lingüística, art i ciència,...). I ho fem, també com sempre, amb activitats de formats molt diversos (microxerrades, tallers, demostracions, espectacles, itineraris, jocs o visites a espais singulars) per tal que públic de qualsevol edat i interessos pugui trobar les activitats que millor encaixin en el seu perfil.

La 15a Festa de la Ciència continua apostant per la sostenibilitat. Reduint l'impacte ambiental de l'esdeveniment, generant menys residus i reduint el paper procurant l'ús d'elements de difusió digitals. Amb aquest objectiu, es dona major protagonisme al lloc web de la Festa i es fomenta la consulta online del programa d'activitats a través de codis QR inclosos als panells de senyalització de l'espai.

ALGUNES DE LES ACTIVITATS

Activitats per a nens i nenes i/o públic familiar

Descobreix els mecanismes amb els amics d'en Crusó

A càrrec de Toc de Fusta

Instal·lació. De 6-12 anys

Instal·lació lúdica i participativa per conèixer els principis bàsics que fan funcionar les màquines. Es podrà descobrir l'enginy que s'amaga al darrere de diversos autòmats i es descobrirà el funcionament de palanques, bieleles, rodes dentades i altres components del món mecànic.



Un llegat de la Festa de la Terra

A càrrec d'alumnes de la comissió de Medi Ambient, Escola Vedruna Àngels

Presentació. De 10 a 12 anys

L'alumnat de l'Escola Vedruna Àngels va cercar maneres de millorar la gestió dels residus al seu centre educatiu. Per fer-ho, va investigar, preguntar, indagar, plantejar solucions i les va dur a terme. Descobrirem les pràctiques sorgides del treball realitzat i els resultats de la seva recerca.

Niu de ciència i Lab sobre rodes

A càrrec del Museu de Ciències Naturals de Barcelona

i el Lab 0-6 d'UManresa.

Joc lliure i taller. De 0 a 6 anys

Activitat de descoberta on els nens i nenes podran explorar diversos materials i curiositats de la natura. Una proposta per tenir un primer contacte amb el procés de la recerca científica.



Personatges de conte

A càrrec de Sergi Tendero, +Educació

Taller. De 3 a 10 anys

Es crearan personatges de conte a partir de materials reciclats seguint les instruccions i recomanacions d'uns textos creats per infants del projecte Menja Llibres. A l'espai també hi haurà una mostra de llibres per fer treballs manuals a partir de materials reutilitzats i reciclats. A aquesta paradeta hi trobarem un munt de consells per donar ales a la creativitat, preservant el medi ambient

Coneixent els taurons de l mediterrani

A càrrec de David Nos, Anabel Colmenero i Núria Sánchez, Catsharks

Taller. +6 anys

Aprendrem quines espècies de taurons podem trobar al Mediterrani i algunes de les seves característiques més interessants i quines són les principals amenaces que posen en perill el futur d'aquestes espècies. Hi haurà exemplars reals de taurons amb els quals es podrà interactuar mentre aprenem la seva importància en els ecosistemes marins i quines accions individuals podem prendre per contribuir a la seva protecció.



Matemàtiques vèdiques

A càrrec de Deepti Golani

Taller, +10 anys

Les matemàtiques vèdiques provenen dels Vedes (antics textos hindús). En aquest taller coneixerem de manera divertida, diferent i ràpida com fer operacions matemàtiques amb càlcul mental. A més, podrem participar en alguns jocs que ens permetran endevinar la data de naixement d'una persona o quants diners porta a la butxaca.

És tothom sinestèsic?

A càrrec de Rosa Maria Alsina-Pagès, Xavier Sevillano i Marc Freixes, Grup de Recerca en Tecnologies Mèdia, La Salle (URL)

Taller. De 6 a 12 anys

Ens hem plantejat mai si un quadre es pot transformar en música? O si la música pot generar imatges només amb el coneixement dels tons i les notes que fa servir? Només si assumim que els nostres sentits de vegades es mesclen entre ells podem conèixer la tecnologia que ens converteix en persones sinestèsiques.



Reptes científics

A càrrec de CreaCiència

Pop up. +6 anys

Tindrem l'oportunitat de resoldre reptes científics d'una manera divertida i diferent, aplicant la nostra creativitat.

La gravetat de les fruites

A càrrec d'Oriol Borràs i Lorena Madurga, Gatillo Culón

Espectacle. De 3 a 12 anys

Un munt de cossos orbiten al voltant del Sol en un equilibri entre moviment i gravetat. Els principals són els planetes. Ens embarcarem en un viatge a l'espai per explorar el sistema solar i conèixer quins són els seus planetes, les seves mides i la distància a què es troben en aquest espectacle que combina circ, música i humor absurd amb la força de la gravetat.



Activitats per a adults (A partir de 16 anys)

Narrativa de ficció i els límits de la ciència

A càrrec de Pedro Messeguer i Lissette Lemus, Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial (IIIA-CSIC)

Taller Demostració

En cada moment històric la ciència té uns límits i en els últims dos-cents anys, part de la narrativa de ficció els ha intentat superar. A partir de set novel·les de diferents èpoques, identificarem alguns límits científics del moment que l'obra planteja vèncer. La velocitat de la llum, la fletxa del temps, els viatges interestel·lars... Una activitat lúdica en la qual hi ha un premi en joc.

Gènere i dolor

A càrrec d'Elena Català Puigbò, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Microxerrada

Diferents estudis epidemiològics suggereixen que les dones tenen risc un risc de patir dolors crònics amb conseqüències greus per a la seva salut major que els homes. Tot i això, la poca atenció i visualització d'aquests resultats ha generat una desigualtat de gènere en matèria de dolor crònic.

Impacte social de la intel·ligència artificial

A càrrec d'Hector García Morales i Juan González Fraile, PickleTech

Debat

Es parlarà de les grans qüestions que envolten el món de la intel·ligència artificial així com l'impacte social que aquesta tecnologia està tenint i tindrà en un futur proper a les nostres vides. Es farà **ènfasi** en la part més ètica d'aquest tipus de tecnologies i en l'impacte que, per exemple, suposarà l'automatització de moltes feines així com l'eventual aparició de màquines que superin en intel·ligència als humans.

'Molecular Plasticity', la rellevància de les proteïnes dúctils en covid-19

A càrrec de Roberto Torres, Associació La Ciència al teu Món

Espectacle

Performance interactiva que combina ciència, dansa i tecnologia. Descobrirem què són les proteïnes dúctils així com el seu paper en l'evolució dels éssers vius i el desenvolupament de certes malalties. Una experiència multisensorial sobre l'apassionant història d'aquestes versàtils proteïnes i la rellevància que han adquirit en la recerca de malalties com la covid-19.



Activitat per a petits i grans

Espai de lectura

A càrrec del Consorci de Biblioteques de Barcelona

Instal·lació. Per a totes les edats

Un any més posem a l'abast de les persones visitants a la festa diversos llibres per consultar i llegir. Tots els llibres són de temàtica científica i n'hi ha tant per a públic infantil com per a persones adultes.

Explorem els sons del Raval

AA càrrec de Marc Aguilar i Víctor Jiménez, Bit Lab Cultural

Itinerari. De 6 a 16 anys

Gimcana científica per caçar els sons del Raval. Ens aproparem al patrimoni acústic d'un dels barris més diversos i atrafegats de Barcelona, documentant els diversos paisatges sonors d'una manera científica i amena.

Què cal fer per ser científic/a?

A càrrec de Dani Jiménez i l'equip de CreaCiència

Espectacle. Per a totes les edats

Dedicar-se a fer ciència, és a dir, a investigar per cercar respostes i generar nou coneixement, requereix complir amb cinc característiques destacades. Sabrem quines són en aquest xou ple d'experiments espectaculars, imatges, música.



Bingo científic

A càrrec de Blanc Produccions

Joc. Per a totes les edats

Viurem l'emoció de cridar línia o bingo sobre conceptes científics. En lloc de números, haurem de marcar les caselles utilitzant teories científiques que haurem de relacionar amb qui les ha descobert, elements químics amb els seus símbols o, fins i tot, resoldre algun enigma matemàtic. Una activitat perfecta per a connectar idees i conceptes mentre ens posem a prova.

Coneix el nostre Hort Comunitari

A càrrec de Laia Fernández,
Fundació Tot Raval

Visita guiada. Per a totes les edats

Coneixerem L'Hort Comunitari de l'àmbit de Salut Comunitaria del Raval, una iniciativa d'oci inclusiu que es duu a terme en el Casal Municipal de Gent Gran Trueta, per a promoure la salut de persones diverses del barri del Raval, fomentant els hàbits i l'alimentació saludable, les relacions intergeneracionals i interculturals, i l'enfortiment de les xarxes socials.



Visites guiades a la Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona, la Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya, la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya i la Casa de Convalescència de Sant Pau, seu històrica i actual de l'Institut d'Estudis Catalans

A càrrec de les Reials Acadèmies esmentades i de l'Institut d'Estudis Catalans

Tindrem l'oportunitat de visitar aquests espais emblemàtics del barri del Raval que estan plens de recons ben curiosos que val la pena conèixer a través d'una visita guiada plena de sorpreses.

Rumba, arqueologia i nutrició

A càrrec de Millán Mozota i Samuel García, Institució Milà i Fontanals (IMF-CSIC), Carabutsí i Ecomuseu Urbà Gitano de Barcelona (EMBUGA)

Taller-Espectacle. + 8 anys

Dos aspectes aparentment tan diferents com són l'arqueologia i la dansa es troben en un espai dinamitzat pels sons i ritmes de la rumba. A partir de lletres de diverses cançons clàssiques de la rumba catalana i la participació interactiva del públic assistent, aquest espectacle ens portarà a comprendre aspectes de la nostra dieta i a esbrinar quina relació hi ha entre l'arqueologia i la nutrició.

Elektrical Body, la mediació

A càrrec de Joaquín Sevilla Moróder y Dinamo Danza.

Espectacle. +14 anys

A partir de la creació artística descobrirem un munt de conceptes relacionats amb l'electromagnetisme i Nikola Tesla: els corrents elèctrics, els camps magnètics, el pèndol de Newton, la bobina de Tesla... La proposta ens farà viure l'art com una manera d'entendre la ciència i viceversa.



©Benjamin Boar

QUI HA FET POSSIBLE LA FESTA DE LA CIÈNCIA 2022

- +Educació
- AECOM
- Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB)
- Agrupació Astronòmica de Barcelona (ASTER)
- Anthesis Lavola
- Aquarium de Barcelona
- Associació Barceloneta Alerta
- Associació Bosc de Llum
- Associació Capoeira Palmares Barcelona
- Associació Carabutsí
- Associació Catalana de Bioarqueologia
- Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC)
- Associació Cetàcea
- Associació La Ciència Al teu Món
- Associació Mar de Ciència
- Associació Pèndulum.
- Aula Ambiental de Ciutat Vella
- Barcelona Center for Applied Sciences (BCAS)
- Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS)
- Barceloneta Proa a la Mar
- Biblioteca Sagrada Família-Josep M.Ainaud de Lasarte
- Biblioteca Sant Pau-Santa Creu
- Bit Lab Cultural
- Blanc Produccions
- Caixa d'Eines i Feines
- Castell de Torre Baró
- Catsharks
- Centre Cívic Drassanes
- Centre d'Estudis de Ciència, Comunicació i Societat (CCS-UPF)
- Centre de la Platja
- Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF)
- Centre de Recerca en Agrigenòmica (CRAG)
- Centre de Recerca Matemàtica (CRM)
- Centre de Visió per Computador (CVC-UAB)
- Centres Científics i Tecnològics de la UB (CCiTUB)
- Cetaqua
- City Lab Barcelona
- Colectic
- Consorci de Biblioteques de Barcelona
- CosmoCaixa, Fundació "la Caixa"
- CreaCiència
- De Mortimers
- Departament d'Arts, Conservació-Restauració, Universitat de Barcelona
- Departament d'Astrofísica i Quàntica, Universitat de Barcelona (UB)
- Departament de Recerca i Universitats, Generalitat de Catalunya
- Dinamo Danza
- Ecomuseu Urbà Gitano de Barcelona (EMUGBA)
- Eixos Creativa
- El Gecko con Botas
- Empordamar
- Escola del Mar de Badalona
- Escola Superior d'Infermeria del Mar (ESIMar-UPF)
- Escola Superior de Conservació i Restauració de Béns Culturals de Catalunya (ESCRBCC)
- Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB-UPC)
- Escola Universitària d'Infermeria, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
- Escola Vedruna Àngels
- Estudis d'Economia i Empresa, Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- Eurecat-Entitat beneficiària del programa TECNIOSpring (Marie Curie Actions) d'ACCIÓ-Generalitat de Catalunya
- European Molecular Biology Laboratory Barcelona (EMBL)
- explora360
- Facultat de Biociències, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
- Facultat de Física, Universitat de Barcelona (UB)
- Federació Catalana d'Activitats Subaquàtiques (FECIDAS)
- Funbrain
- Fundació Pasqual Maragall
- Fundació Tot Raval
- Gatillo Culón
- Generalitat de Catalunya
- Geociències Barcelona (GEO3BCN-CSIC)
- Gran Teatre del Liceu-Consorci Traction
- Grup de Recerca Anàlisi de Situacions Meteorològiques Adverses (GAMA-UB)
- Grup de Recerca Arquitectura, Energia i Medi Ambient (AiEM-UPC)
- Grup de Recerca Creativitat, Innovació i Transformació Urbana (CRIT-UB)
- Grup de Recerca EnvironMental and sustainaBility participatory InforMatiOn Systems (EMBIMOS-ICM-CSIC)
- Grup de Recerca Fusió, Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS)
- Grup de Recerca Genòmica Evolutiva i Funcional (IBE-CSIC-UPF)

- Grup de Recerca Interdisciplinària de Ciència i Tecnologia a l'Edificació (GICITED-UPC)
- Grup de Recerca Lèxic i Tecnologia (IUALA-TERM-UPF)
- Grup de Recerca Rehabilitació i Restauració Arquitectònica (REARQ-UPC)
- Grup de Recerca Sostenibilitat i Protecció Ambiental (SosteniPrA- UAB)
- Grup de Recerca Tecnologies Mèdia (GTM)- La Salle (URL)
- Grup de Recerca TrackU, Hospital Clínic de Barcelona
- Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- Grup de Recerca Informació Lexicogràfica (InfoLex-UPF)
- Indresmat
- Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA)
- Institució Milà i Fontanals d'Investigació en Humanitats (IMF-CSIC)
- Institut Català d'Arqueologia Clàssica (ICAC)
- Institut Català d'Oncologia (ICO)
- Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2)
- Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont (ICP)
- Institut Català de Recerca per a la Governança del Mar (IcatMar)
- Institut d'Estudis Catalans (ICE)
- Institut d'Estudis Espacials de Catalunya (IEEC)
- Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL)
- Institut d'Història de la Ciència (IHC-UAB)
- Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial (IIIA-CSIC)
- Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC)
- Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB-CSIC)
- Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA-UAB)
- Institut de Ciències de l'Espai (ICE-CSIC)
- Institut de Ciències del Cosmos (ICCUB)
- Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC)
- Institut de Ciències Fotòniques (ICFO)
- Institut de Diagnosi Ambiental i Estudis de l'Aigua (IDAEA-CSIC)
- Institut de Física d'Altes Energies (IFAE)
- Institut de Microelectrònica de Barcelona (IMB-CNM-CSIC)
- Institut de Neurociències de la Universitat Autònoma de Barcelona B (INC-UAB)
- Institut de Química Avançada de Catalunya (IQAC-CSIC)
- Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona)
- Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras
- Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC), entitat beneficiària programa TECNIOspring Plus/Industry (Marie Curie Actions) d'ACCIÓ-Generalitat de Catalunya
- Institut de Recerca Sant Joan de Déu (IRSJD)
- Institut de Salut Global de Barcelona (ISGlobal)
- Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM)
- Institut Químic de Sarrià (IQS), Entitat beneficiària del programa TECNIOspring (Marie Curie Actions) d'ACCIÓ-Generalitat de Catalunya
- L'Aresta
- La Mandarina de Newton
- Lab 0-6, Grau en Mestre d'Educació Infantil, Umanresa
- Laboratori d'Intel·ligència Artificial en Medicina (BCN-AIM, Universitat de Barcelona (UB))
- Laludo de la Ciutadella
- Minhaj UI Quran Spain
- Museu de Ciències Naturals de Barcelona (MCNB)
- Museu de les Aigües
- Museu de Matemàtiques de Catalunya (MMACA)
- Museu Marítim de Barcelona (MMB)
- Neurones Fregides
- Nutcreatives
- Oasiurbà
- Observadores del Mar - Institut de Ciències del Mar (ICM - CSIC)
- Parc Científic de Barcelona (PCB)
- PickleTech
- Re-Crea Accions Culturals
- Regirarocs
- Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona (RACAB)
- Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya (RAFC)
- Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya (RAMC)
- Science for Change
- Secció de Prehistòria i Arqueologia, Universitat de Barcelona (UB)
- Servei d'Arqueologia de Barcelona i El Born Centre de Cultura i Memòria (ICUB)
- Smart Barcelona
- Societat Catalana de Nanociència i Nanotecnologia (SCN2)
- Toc de Fusta
- Universitat de Barcelona (UB)
- Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)
- Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)
- Universitat Pompeu Fabra (UPF)
- Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus
- Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO)
- Xarxa Laboral del Raval
- Zymvol Biomodeling-Entitat beneficiària del programa TECNIOspring (Marie Curie Actions) d'ACCIÓ-Generalitat de Catalunya

PREMSA I MÉS INFORMACIÓ

Rosa Díaz Manero

Tel: 93 402 7922 // 689 138 223

e-mail: rdiazm@bcn.cat

www.barcelona.cat/festadelaciencia

Xarxes:

@BCNCiencia

[Tw](#) – [IG](#) – [FB](#)

#festadelaciencia

Amb el suport de:

