



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



L'ACCC recomana Ciència per Sant Jordi

L'Associació Catalana de Comunicació Científica va aprofitar el passat Sant Jordi per fer unes recomanacions de literatura científica. Un bon nombre de socis de l'ACCC ha tret recentment llibre i la jornada del 23 d'abril va ser un moment idoni per a regalar aquest tipus de literatura sobre tot a aquells que encara confessen tenir-li una certa por i no són conscients que la Ciència és una aventura apassionant. Però com una flor no fa estiu, qualsevol moment és bo per a llegir alguna de les nostres recomanacions.

- *El futur dels llibres electrònics sobre paper, pantalla, tauleta o lectors de tinta digital.* (Pol-len Edicions), de Jordi Bigues i Marta Escamilla. L'obra es mostra com una guia ecosocial incloent tot el que no expliquen i haurien d'incloure els manuals d'instruccions.

- *Els secrets de l'ecoedició* (Pol-len Edicions), també de Jordi Bigues. Una obra que conté tot allò que han de saber les persones involucrades en la redacció, l'edició, el disseny i la impressió de llibres a la recerca de l'excel·lència ambiental, tecnològica i social.



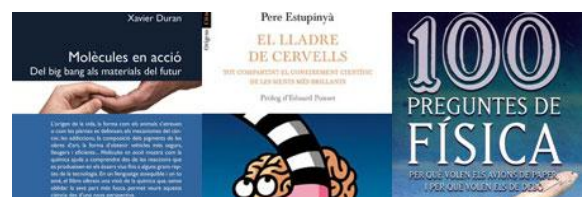
Fragments de les portades dels llibres

- *Els 3 infinits* (Momentum Editors) de Marc Boada. Sota el provocatiu subtítol "Un llibre de ciència per a gent de lletres", l'autor ha enllaçat un conjunt de relats divertits i quotidians, però diferents, on rere l'aparent naturalitat de les coses s'amaga un volum notable de coneixement científic. Història rere història, el lector s'endinsa d'una manera especialment sorprenent, però rigorosa i amena, en els misteris més profunds de l'infinítament gran, l'infinítament petit i l'infinítament complex, la vida, el cervell i la societat, i s'arriba

així a aquesta visió de conjunt de la qual estem tan necessitats en aquesta societat canviant.

- *L'enigma de la llibertat. Una perspectiva biològica i evolutiva de la llibertat humana* (Edicions Bromera) de David Bueno i Torrens. Fa temps que se sap que els gens determinen moltes característiques del cos humà, com ara el color de la pell, el grup sanguini o el sexe. Tanmateix, ara s'està començant a descobrir que també influeixen, fins i tot determinen, qüestions realment complexes del nostre comportament, les quals es pensava que procedien de la nostra ment i de la nostra experiència, com la tendència sexual o la fidelitat vers la parella. Com s'entén, doncs, la llibertat de l'ésser humà? Som realment lliures o estem condicionats per les reaccions neuroquímiques que es produeixen al nostre cervell?

- *Molècules en acció. Del big bang als materials del futur* (Edicions UPC) de Xavier Duran. L'obra vol explicar l'origen de la vida, la forma com els animals s'atrauen o com les plantes es defensen, els mecanismes del càncer, les addiccions, la composició dels pigments de les obres d'art, la forma d'obtenir vehicles més segurs, lleugers i eficients... *Molècules en acció* mostra com la química ajuda a comprendre des de les reaccions que es produeixen en els éssers vius fins a alguns grans reptes de la tecnologia.



Fragments de les portades dels llibres

- *El lladre de cervells* (La Magrana), de Pere Estupinyà. Tot compartint el coneixement científic amb les ments més brillants. Arrepapa't al sofà i prepara't per emprendre un viatge inoblidable pels desafiaments més apassionants de la recerca científica actual. Ens disposem a entrar als principals laboratoris i centres d'investigació del món per conèixer de primera mà les qüestions més candents al món científic.



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



- *100 preguntes de física. Per què volen els avions de paper, i per què volen els de debò* (Cossetània Edicions) de Jordi Mazon. Una guia de preguntes i respostes de física. Segons l'autor, "la diferència, potser, amb d'altres del mateix estil, és que aquest està fet en un 70% més o menys a partir de les preguntes que m'han formulat en els darrers 10 anys alumnes que he tingut a l'ESO, el batxillerat i les enginyeries de l'Escola d'Enginyeria en Telecomunicacions i Aeronàutica de Castelldefels".



Fragments de les portades dels llibres

- *Pensament i ciència als Països Catalans* (El Cep i la Nansa Edicions) coordinat per Mercè Piqueras i Cristina Ribas. Quin és el paper de la ciència en la societat actual? Quins canvis s'han produït darrerament en les àrees científiques més destacades? Com hi han contribuït els grups i els investigadors catalans? Han tingut ressò internacional les seves aportacions? S'ensenya i es divulga bé la ciència? Hi ha polítiques adequades per a la recerca i el desenvolupament científics? Diverses veus acreditades analitzen les innovacions en disciplines com ara la biologia molecular, l'ecologia, la biomedicina, la física o les matemàtiques. Reflexionen, també, sobre les dificultats per institucionalitzar, visibilitzar i comunicar la ciència feta als Països Catalans.

- *Descobrir Eugeni Sierra. Les passes d'un il·lustrador internacional* (Edita Institut Botànic de Barcelona) de Carme Puche i Carles Puche. Publicació amb motiu de l'exposició homònima inaugurada a l'Institut Botànic de Barcelona el febrer de 2010. A part dels continguts habituals d'un catàleg, en aquest llibre s'hi troba un complet recorregut per la vida i l'obra d'Eugeni Sierra des de la seva infantesa fins els seus últims treballs a la Flora Ibèrica, passant pel temps que va viure a Xile.

- *L'origen de les espècies. Edició il·lustrada* (Edita Universitat de València i Institut d'Estudis Catalans) de Charles R. Darwin. Edició adaptada per Juli Peretó i Andrés Moya i il·lustrada per Carles Puche. Publicació amb motiu de la celebració de l'Any Darwin 2009, guardonada amb el premi Junceda 2010.



Fragments de les portades dels llibres

- *Els misteris del sistema immunitari. Com protegeix el nostre cos* (Edita la Fundació Dr. Antoni Esteve juntament amb la Societat Catalana d'Immunologia). Es tracta d'una traducció al català de l'original japonès, editat per la Fundació Japonesa d'Immunologia. Amb un llenguatge divulgatiu ple d'il·lustracions didàctiques, aquesta traducció al català de l'original japonès apropa el món de la immunologia als estudiants d'ESO.

Podeu obtenir més informació dels llibres mencionats a: <http://bit.ly/eZi9QD>

Química feta art



Pilar González ens mostra l'exposició *Marie Curie 1867-1934* a l'Institut d'Estudis Catalans el dia de la presentació de la traducció catalana d'*Els elements* de Theodore Gray (foto: ACCC). Teniu més informació a: <http://bit.ly/fCLWIK>



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



“25 anys de crisi nuclear: de Txernòbil a Fukushima”, al *Calaix de la Ciència*

Aquest mes d'abril ha tornat a celebrar-se una nova sessió del cicle *Calaix de la Ciència*. La jornada, coorganitzada per l'Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC) amb l'Observatori de la Comunicació Científica de la Universitat Pompeu Fabra (OCC-UPF), ha girat en torn a l'energia nuclear. El debat s'ha desenvolupat a l'Auditori del Campus de la Comunicació de la UPF el passat 26 d'abril, ja que aquest mateix dia es complien 25 anys del tràgic accident de la central nuclear de Txernòbil.



Cartell de l'esdeveniment (imatge: OCC-UPF)

Vladimir de Semir, director de l'OCC-UPF, ha moderat el col·loqui "25 anys de crisi nuclear: de Txernòbil a Fukushima" on ha participat Jordi Bruno, director de la càtedra Enresa (Empresa Nacional de Residus Radioactius)-Amphos de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).

En aquesta sessió s'ha analitzat l'evolució de la crisi nuclear iniciada al 1986 a la localitat ucraïnesa fins a l'accident produït recentment la ciutat japonesa de Fukushima.

Neix l'Asociación Galega de Comunicación da Cultura Científica e Tecnolóxica

L'ACCC compta ja amb una associació germana a Galícia. El proppassat 1 d'abril va néixer oficialment l'Asociación Galega de Comunicación da Cultura Científica e Tecnolóxica.

L'entitat va presentar els seus estatuts a Santiago de Compostel·la davant de 30 socis amb l'objectiu de "contribuir a la professionalització del sector i fomentar la divulgació del coneixement científic al país". L'ACCC va aprofitar per a felicitar a la nova associació amb una carta en gallec signada per la presidenta Cristina Ribas.



Membres de l'Asociación Galega de Comunicación da Cultura Científica e Tecnolóxica (Foto: AGCCCT)

La presidenta de l'ACCC va comunicar a la nova entitat que pot comptar amb el suport de l'associació catalana i els emplaça a "iniciar contactes de col·laboració, tant pel que fa a engegar projectes, com per compartir reflexions o promoure iniciatives".

Per a llegir la carta, consulteu el següent enllaç:

<http://bit.ly/eNovjN>

L'Asociación Galega de Comunicación da Cultura Científica e Tecnolóxica disposa d'un bloc a Internet:

<http://asocgalegacomunicacioncientifica.blogspot.com/>



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



Encara queden places per a participar als viatges de l'EUSJA

L'European Union of Science Journalists' Association (EUSJA) ha comunicat que encara queden places disponibles per a participar en algun dels viatges d'estudis que organitza per als propers mesos a Hamburg, Uppsala i Heidelberg.



European Union of Science Journalists' Associations
www.eusja.org

L'associació alemanya TELIA i el centre de recerca DESY (Deutschen Elektronen Synchrotron) organitzen a Hamburg una oportunitat única d'assistir al simposi internacional *Solar Energy of Science* (en català, *L'energia solar per a la Ciència*) que es desenvolupa a la ciutat alemanya del 18 al 20 de maig. L'organització ofereix gratuïtament fins a 3 nits d'hotel, els àpats i entrada lliure per a tot el simposi. Les sol·licituds s'han de presentar abans del 2 de maig. Més informació a: <http://bit.ly/dFqCGs>

A Uppsala, l'associació sueca de comunicació científica organitza un *study trip* que permetrà conèixer la universitat més antiga de tota Escandinàvia i apropar-se a la recerca en el segrest de diòxid de carboni, la prospecció i la mineria o l'estudi del fons marí en el Mar Bàltic, entre altres. El viatge s'organitza del 27 al 29 de maig. La data límit per a presentar sol·licituds és el 8 de maig. Com al cas d'Hamburg, les despeses d'allotjament, visites i àpats estan cobertes. Més informació a: <http://bit.ly/kkypGO>

Del 18 al 20 de juliol els assistents a Heidelberg podran conèixer de prop el Laboratori Europeu de Biologia Molecular (EMBL) i el Centre d'Investigació Alemany del Càncer (DKFZ). Com als casos anteriors, totes les despeses d'allotjament, visites i àpats queden cobertes. Les sol·licituds es poden presentar abans del 30 de maig. Més informació a: <http://bit.ly/jParJa>

Aquestes ofertes són només pels socis de l'ACCC a través de: secretaria-tecnica@acc.cat

Conferència: "Natalitat, família i envelliment: què en sabem?", a l'Ateneu Barcelonès

El dimecres 11 de maig a les 19.30 l'ACCC coorganitza a l'Ateneu Barcelonès (carrer Canuda, 6) la conferència "Natalitat, família i envelliment: què en sabem?", a càrrec d'Anna Cabré, directora del Centre d'Estudis Demogràfics i catedràtica de Geografia Humana de la UAB.



Anna Cabré, directora del Centre d'Estudis Demogràfics i catedràtica de Geografia Humana de la UAB (Foto: ateneu.org)

"La gent no fa fills", "La família ja no és la d'abans", "Som una societat de vells": frases com aquestes apareixen sovint en les converses i els discursos oficials. També serveixen per justificar accions polítiques. Però, què en sabem en realitat? Una mirada atenta a la demografia ens pot ajudar a trencar tòpics i a proposar actuar amb més coneixement.

L'acte forma part del cicle "Curs d'autodefensa matemàtica" coorganitzat per l'ACCC a l'Ateneu Barcelonès.

Podeu llegir més informació al següent enllaç:
<http://bit.ly/kxHKpl>



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



L'ACCC coorganitza el taller gratuït "Com fer un vídeo científic"

El proper 13 de maig s'impartirà un taller sobre "Com fer un vídeo Científic". Es tracta d'una activitat gratuïta i adreçada als socis de l'ACCC, entre altres, que vulguin adquirir unes nocions bàsiques que els permetin afrontar amb èxit el procés de realització d'un vídeo divulgatiu per a Internet.



Guia "Cómo hacer un vídeo científico" elaborada per Inés Navarro amb la direcció de Gemma Revuelta i la coordinació d'Octavi Planells

La jornada, coorganitzada per l'Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC), l'Observatori de la Comunicació Científica de la Universitat Pompeu Fabra (OCC-UPF), les Unitats de Cultura Científica (UCC+i) i per l'Institut Català de Ciències Cardiovasculars (ICCC-CSIC), abordarà els aspectes bàsics sobre concepció de la idea, planificació, gravació i edició. L'objectiu és que el propi investigador compregui el procés i sigui capaç de realitzar un breu vídeo amb pocs recursos.

L'activitat se celebrarà el divendres 13 de maig de 16.00 a 19.00 al Campus de la Comunicació de la UPF. El taller seguirà els continguts de "Com fer un vídeo Científic", una guia pas a pas editada per l'Observatori de la Comunicació Científica dins de la col·lecció "Comunicar és fàcil". La guia està disponible a: <http://bit.ly/mvHWfO>

El curs s'adreça a membres de la xarxa d'Unitats de Cultura Científica i als socis de l'Associació Catalana de Comunicació Científica. Els interessats podran inscriure's de forma gratuïta enviant un correu electrònic a: secretaria-tecnica@acc.cat

L'ACCC ha col·laborat a les Jornades de Comunicació i Medi Ambient a Valladolid

Cristina Ribas, presidenta de l'Associació Catalana de Comunicació Científica, ha participat a les Jornades de Comunicació i Medi Ambient organitzades el 26 i 27 d'abril a Valladolid per la Fundació Patrimoni Natural, en col·laboració amb FAPE (Federación de Periodistas de España), APIA (Asociación de Periodistas de Información Ambiental), APV (Asociación de la Prensa de Valladolid), la Universidad de Valladolid i la Universidad Europea Miguel de Cervantes. Segons l'organització, els objectius plantejats per aquestes jornades van ser conscienciar als professionals dels mitjans de comunicació de la importància de les notícies relacionades amb el medi ambient, transmetre les experiències dels experts als professionals i a la societat, afavorir que els futurs professionals dels mitjans coneguin de primera mà les experiències i els seus plantejaments i involucrar institucions, universitats i mitjans de comunicació en la difusió de notícies mediambientals.



La presidenta de l'ACCC ha participat el dia 27 a una taula rodona sobre noves eines de comunicació ambiental juntament amb Fernando Olivares, professor de comunicació global de la Universitat d'Alacant, Bienvenido León, codirector dels festivals internacionals Telenatura y Urban Televisión, Juan Carlos Atienza, director de conservació a SEO/Birdlife i Teresa Gema Martín, professora de Periodisme de la Universidad de Valladolid. Antonio Corbillón, redactor de El Norte de Castilla va ser el moderador.

Més informació a: <http://bit.ly/eXhTw2>



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



El Parlament constitueix el Consell Assessor sobre Ciència i Tecnologia

El propassat 11 d'abril es va constituir el Consell Assessor del Parlament sobre Ciència i Tecnologia (Capcit) d'aquesta legislatura. Aquest òrgan, creat el 2008 i pioner a l'Estat, informa i assessora la cambra en aquesta matèria i l'integren experts i parlamentaris.



Els membres del Capcit (foto: parlament.cat)

Entre els integrants del Capcit estan dos socis d'honor de l'ACCC: Ricard Guerrero i Joandomènec Ros, qui juntament amb David Serrat, en formen part a proposta de l'Institut d'Estudis Catalans. Teniu més informació al següent enllaç: <http://bit.ly/h6PoOh>

La UE organitza la tercera edició del Premi de Periodisme sobre Salut

La UE ha obert el termini d'inscripció per a la tercera edició del Premi UE al Periodisme sobre Salut. Aquest premi té com a objectiu augmentar la sensibilització sobre les qüestions de salut donant a conèixer als millors periodistes dels vint-i-set Estats membres en aquest àmbit. Com en les dues edicions anteriors, el lema d'aquesta tercera edició és "Europa pels pacients", que a partir d'aquest any inclou el tema dels productes farmacèutics.

S'atorgarà un primer, un segon i un tercer premi en metàl·lic de 6.000, 2.500 i 1.500 euros respectivament. Aquest any es concedirà també per primera vegada un premi especial de 3.000 euros a un article que posi de relleu els riscos del tabaquisme per a la salut.

Els concursants poden presentar articles publicats a la premsa o a Internet entre el 19 de juliol de 2010 i el proper 24 de juliol.

Podeu llegir més informació a:

<http://bit.ly/kBvygn>

La WFSJ tria nous membres a la seva junta directiva

La World Federation of Science Journalists (WFSJ) va celebrar eleccions per formar nova junta directiva. La votació que va finalitzar el passat 4 d'abril va donar com a guanyadores a Kathryn O'Hara de Canadà amb 14 vots i Lucy Calderón de Guatemala amb 12. El tercer càrrec se sotmetrà a desempat entre l'hongarès Istvan Palygyai i l'indi Pallava Bangla.



D'esquerra a dreta, les dues guanyadores i els candidats a la Junta de la WFSJ (imatge: WFSJ)

La federació va mostrar la seva satisfacció ja que van exercir el seu dret a vot 28 de les 31 associacions que componen la WFSJ, entre elles l'ACCC.

Per a llegir més informació sobre les eleccions de la WFSJ i del seus candidats, consulteu:

<http://www.wfsj.org/elections/>



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



Activitat a la llista de correu

Entre els temes tractats a la llista a abril, destaquem:

El mes va començar amb una recomanació d'oci del Museu de la Ciència i de la Tècnica de Catalunya al 30è Festival Jazz Terrassa i proposa la participació en dues activitats de Jazz a les sales d'exposicions del museu.

El Aleph Editores i l'Hospital Clínic ens convidaven a la presentació del llibre *Vida secreta de nuestros médicos* de Genís Sinca.

La Fàbrica del Sol, equipament de l'Àrea de Medi Ambient de l'Ajuntament de Barcelona, ens convidaven a les activitats amb motiu de Sant Jordi.

Eureka de COMràdio, *Pa ciència la nostra*, produït per Sants3ràdio, *Què, qui, com* i *El Medi Ambient* de TV3 ens apropaven la seva programació.

El 5 de abril es va inaugurar la 9a edició de la Fira Recerca de Directe, que organitzen el Parc Científic Barcelona (PCB) i l'Obra Social de CatalunyaCaixa.

Des de l'Institut Català de Paleontologia ens van parlar dels mini primats del petit Sant Jaume de Frontanyà al Berguedà.

La Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica va organitzar el col·loqui *Un lugar para la ciencia: escenarios de práctica científica en la sociedad hispana del siglo XVI*, a càrrec de José Pardo Tomás, investigador científic de la Institució Milà i Fontanals

L'Institut Català de Ciències Cardiovasculars (ICCC) ens proposava participar al seu concurs de poesia: *Cardiopoemes*.

Es presenten a l'Escola d'Enginyeria de Terrassa més de 80 projectes tecnològics de joves de secundària, en el marc de Mercatèc Vallès.

Un estudi coordinat per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) sobre l'origen i l'evolució d'unes peculiars morfologies originades per antigues descàrregues d'aigua subterrània al Prepirineu central català planteja nous interrogants a la recerca geomorfològica planetària. Semblants a uns petits volcans, aquestes formacions, descrites fins ara només a Austràlia, són molt similars a altres formes de mida gegantina localitzades a Mart. El seu estudi pot aportar llum nova sobre l'origen d'aquestes formacions i la recerca d'aigua al planeta vermell.

L'Institut d'Estudis Catalans (IEC) va presentar el llibre *Els elements*, una exploració visual dels elements químics, i l'exposició *Marie Curie 1867-1934*.

L'Institut Català de Recerca en Patrimoni Cultural va presentar el llibre *Cara o creu. Imatges i paraules d'un joc d'atzar africà* de l'etnòleg Lluís Mallart Guimerà.

Naturwalks i l'ONCE van organitzar una sortida botànica per persones invidents o discapacitades visuals per Montjuïc.

Investigadors de l'ICFO implementen un nou sistema per detectar molècules amagades. El sistema és útil per crear un detector ultrasensible per identificar, amb més precisió, substàncies explosives i partícules contaminants, entre d'altres.

La llista es fa ressò del naixement de l'*Asociación Galega de Comunicación da Cultura Científica e Tecnològica*.

La Universitat de València publica *L'enigma de la llibertat*, XVI Premi Europeu de Divulgació Científica Estudi General.

Des de l'Hospital de la Vall d'Hebron expliquen que una investigació demostra que és possible l'ús de teràpia gènica per a la malaltia de MNGIE.

En un estudi publicat a la revista *Nature Chemistry* i que han dut a terme investigadors de la Universitat de Barcelona i de la Universitat Hebrea de Jerusalem, es demostra que, en certes condicions, les interaccions de dihidrogen entre grups carboni-hidrogen (CH), molt habituals en la

química de compostos orgànics, poden ser molt més fortes del que es pensava.

El Centre d'Investigació Cardiovascular (CSIC-ICCC) de Barcelona va organitzar, juntament amb la Biblioteca Sagrada Família, una jornada cardiosaludable a través de dues activitats: un cinefòrum sobre la presència de la malaltia cardiovascular en les pel·lícules i un aperitiu cardiosaludable basat en la dieta mediterrània.

El Col·legi d'Arquitectes de Catalunya va organitzar una sortida nocturna per l'entorn de Collserola amb l'objectiu de conèixer l'ús de l'energia a través de la mirada del paisatge de nit a la ciutat.

La UPC presenta l'Iniciativa Digital Politècnica, una iniciativa editorial universitària que ofereix, en paper i en línia, coneixement en obert.

El 12 d'abril, per commemorar els 50 anys del vol de Gagarin es va estrenar a Internet el film *First Orbit*. Es van organitzar "parties" arreu del món per l'estrena del film.

El terratrèmol del Japó causa una deformació del terreny de gairebé dos metres, segons un estudi de l'Institut de Geomàtica.

La Universitat de València organitza la I Olimpíada Nacional de Nutrició.

El Centre de Regulació Genòmica i el col·lectiu SmS van celebrar un cafè científic.

L'Institut Català de Nanotecnologia (ICN) treballa en el desenvolupament i l'aplicació de noves tècniques per a la detecció de contaminants a l'aigua.

La crisi nuclear japonesa va tornar a sortir amb la notícia que els científics japonesos desconfien de les dades oficials.

Des de la Universitat de Vic ens convidaven al I Congrés Internacional sobre Gènere, Desenvolupament i Textualitat i al IX Concurs fotogràfic de Medi Ambient.

L'article de El País *El 'anumerismo' también es incultura. Saber pocas matemáticas nos convierte en ciudadanos más manipulables* va ser motiu de debat.

Més de 350.000 parelles de mares i fills europeus participen en el projecte europeu més gran que analitza la salut infantil.

A l'abril va néixer l'Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau.

L'activitat humana al mar provoca greus lesions auditives als cefalòpodes, segons la UPC.

La UAB informa que s'ha descobert la funció d'una proteïna bàsica per a la formació d'òvuls i d'espermatozoides.

La Universitat de València i l'Ajuntament de Burjassot convoquen el VIè Premi Vicent Andrés Estellés de Narrativa Científica.

Des de la UB ens parlaven sobre la Captura i emmagatzematge de carboni: aspectes econòmics i legals i també sobre la nova sessió de "Tardes de ciència i xocolata".

Un reportatge del diari Ara sobre un suposat miraculós producte anomenat elixir d'ou va generar polèmica.

Des de la iniciativa de divulgació PhysicS!, ens van recordar el centenari del descobriment de la superconductivitat.

Des de l'Observatori de la Comunicació Científica ens informaven que ja està accessible el document de la *Opinió Quiral 31.1*, que en aquest número tracta la comunicació sanitària durant l'epidèmia de la Grip A al 2009.

L'UPC va presentar el primer cotxe de ràdio control que funciona amb llaunes de refresc.

Des de l'UAB ens explicaven que s'ha millorat una tècnica per al diagnòstic genètic preimplantacional d'embrions.



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

L'ACCC és membre de: World Federation of Science Journalists



European Union of Science Journalists' Associations

EUSJA

Federació d'Organitzacions Catalanes
Internacionalment Reconegudes



Segons l'IRB, el reciclatge en les fibres de beta-amiloide pot donar pistes sobre la causa de la malaltia d'Alzheimer.

L'IPHES lamenta la mort de Lewis Binford, un dels pares de la zooarqueologia.

Des de la UB parlen sobre ronc i trastorns respiratoris durant la son: un enfocament odontològic a un problema de salut pública. També des de la UB donen a conèixer els contes il·lustrats per apropar la ciència als més petits, als jardins de l'Edifici Històric de la Universitat de Barcelona.

L'obra *Copenhaguen* de Michael Frayn arriba al Teatre Nacional de Catalunya.

El PRBB organitza el Premi El-lipse de divulgació científica.

Segons l'IDIBELL la molècula Nutlina-3a activa un senyal inductor de mort cel·lular i senescència en tumors cerebrals primaris.

L'Agrupació Astronòmica d'Osona ens va convidar a les seves conferències, com la que va organitzar sobre els possibles orígens de la Lluna.

L'IPHES informa sobre la descoberta d'unes eines d'os a Gran Dolina, a Atapuerca, que demostra la diversitat d'usos d'aquest espai fa 350.000 anys.

Antoni Trilla, professor de Salut Pública de la Universitat de Barcelona (UB) i cap de Medicina

Preventiva i Epidemiologia de l'Hospital Clínic de Barcelona va impartir la conferència *Vacunes, mentides i cintes de vídeo*.

Segons l'UAB, els corrents marins del sud d'Àfrica podrien establir el clima a Europa.

I molts més temes que no recollim aquí, però que es poden consultar i debatre a la llista de distribució de l'ACCC.

Benvinguda a les noves sòcies

A la darrera Junta de l'Associació Catalana de Comunicació Científica s'ha aprovat que Azucena Bera, Anna Calderer, Carmen Pérez i Helena Piulachs siguin sòcies de l'ACCC.

Si encara no ets soci, informa't al nostre web i anima't! <http://www.accc.cat/index/pg/39/499>

L'ACCC a Internet

Web: www.accc.cat

Twitter: <https://twitter.com/ACCC>

Facebook: <http://on.fb.me/hTDrQc>

Flickr: <http://www.flickr.com/photos/accc/>

LinkedIn (empresa i grup): <http://linkd.in/ceddtJ>

<http://linkd.in/aaisv4>

Vimeo: <http://vimeo.com/user5206146>

Us recordem que si voleu subscriure-us a la llista de distribució de l'ACCC

<http://groups.yahoo.com/group/acccnet>

Entitats col·laboradores de l'ACCC

