

▶ **Notícies del PRBB**

- **Comença la Setmana Mundial del Cerebell 2007**
- **Roda de premsa d'en Serrat dilluns 12 al PRBB**
- **Conference: "Mechanisms of mitotic spindle assembly and function" by Rebecca Heald, Friday March 16th**
- **Conference: "From neural stem cells to neurons: studies on the Sox2 transcription factor by gene targeting in the mouse" by Silvia Nicolis, Monday March 19th**
- **IMIM: Identificat un gen essencial per a la formació del cerebell (cat/cast/ang)**
- **Recull de premsa PRBB n°167**

▶ **Sessions científiques**Dates: **del 12-03-2007 al 18-03-2007**▶ **Ajuts, beques i subvencions**Consulta les **novetats**▶ **L'entrevista****Esther Ardite, CRG**

"La suerte es el producto de los detalles planificados"

▶ **Butlletí en format PDF**▶ **Consultar números anteriors**▶ **Consultes i suggeriments**▶ **Cercador**▶ **Publicacions destacades dels centres del PRBB**

Actualització setmanal 02-03-2007 - 08-03-2007 a partir de Medline:

Alguacil J, Pfeiffer RM, Moore LE, Del Fresno MR, Medina-Lopez R, Kogevinas M, Vermeulen R, Dosemeci M, Silverman DT, Rothman N, Garcia-Closas M

Measurement of urine pH for epidemiological studies on bladder cancer.

Eur J Epidemiol. 2007 Mar 3;

Alonso MJ, Heine-Suner D, Calvo M, Rosell J, Gimenez J, Ramos MD, Telleria JJ, Palacio A, Estivill X, Casals T

Spectrum of mutations in the CFTR Gene in cystic fibrosis patients of Spanish ancestry.

Ann Hum Genet. 2007 Mar; 71(Pt 2): 194-201

Annesi-Maesano I, Forastiere F, Kunzli N, Brunekref B

Particulate matter, science and EU policy.

Eur Respir J. 2007 Mar; 29(3): 428-31

Cami J

Notas sobre el contexto bibliométrico de Revista Española de Cardiología

Rev Esp Cardiol. 2007 Feb; 60(2): 101-3

Garcia-Aymerich J, Hernandez C, Alonso A, Casas A, Rodriguez-Roisin R, Anto JM, Roca J

Effects of an integrated care intervention on risk factors of COPD readmission.

Respir Med. 2007 Mar 3;

Marsillach J, Ferre N, Vila MC, Lligona A, Mackness B, Mackness M, Deulofeu R, Sola R, Pares A, Pedro-Botet J, Joven J, Caballeria J, Camps J

Serum paraoxonase-1 in chronic alcoholics: Relationship with liver disease.

Clin Biochem. 2007 Feb 3;

Mirabelli MC, Zock JP, Plana E, Anto JM, Benke G, Blanc PD, Dahlman-Hoglund A, Jarvis DL, Kromhout H, Lillienberg L, Norback D, Olivieri M, Radon K, Sunyer J, Toren K, van Sprundel M, Villani S, Kogevinas M

Occupational risk factors for asthma among nurses and related health care professionals in an international study.

Occup Environ Med. 2007 Mar 1;

Navines R, Martin-Santos R, Gomez-Gil E, Martinez de Osaba MJ, Luisa Imaz M, Gasto C

Effects of citalopram treatment on hypothermic and hormonal responses to the 5-HT(1A) receptor agonist buspirone in patients with major depression and therapeutic response.

Psychoneuroendocrinology. 2007 Mar 2;

Porta M

Investigación biomédica y sociedad: ambivalencias y contradicciones.

Med Clin (Barc). 2007 Mar 3;128(8):305-6

Porta S, Serra S, Huch M, Valverde MA, Llorens F, Estivill X, Arbones ML, Marti E

RCAN1 (DSCR1) increases neuronal susceptibility to oxidative stress: a potential pathogenic process in neurodegeneration.

Hum Mol Genet. 2007 Mar 6;

Sahun I, Delgado-Garcia JM, Amador-Arjona A, Giralt A, Alberch J, Dierssen M, Gruart A

Dissociation between CA3-CA1 synaptic plasticity and associative learning in TgNTRK3 transgenic mice.

J Neurosci. 2007 Feb 28;27(9):2253-60

Scott KM, Von Korff M, Ormel J, Zhang MY, Bruffaerts R, Alonso J, Kessler RC, Tachimori H, Karam E, Levinson D, Bromet EJ, Posada-Villa J, Gasquet I, Angermeyer MC, Borges G, de Girolamo G, Herman A, Haro JM

Mental disorders among adults with asthma: results from the World Mental Health Survey.

Gen Hosp Psychiatry. 2007 Mar-Apr;29(2):123-33

Poseu-vos en contacte amb **PRBBactual** en cas d'errors o omissions.

Butlletí en format PDF Números anteriors Consultes i suggeriments Cercador:

Generalitat de Catalunya, Ajuntament de Barcelona, Universitat Pompeu Fabra

© PRBB

► Notícies del PRBB

Comença la Setmana Mundial del Cerebell 2007

El proper dilluns dia 9 de març comença la Setmana Mundial del Cerebell, organitzada a Barcelona pel CRG, el Comissionat de Cultura Científica de l'Institut de Cultura de Barcelona i la Sociedad Española de Neurociencia, amb el suport del Departament d'Innovació, Universitats i Empresa de la Generalitat de Catalunya. La Setmana Mundial del Cerebell és una iniciativa que es celebra conjuntament en més de 60 països desde fa ja quatre anys. Aquesta iniciativa, que va sorgir de varis investigadors en neurociencia a nivell internacional, te com a objectiu donar a conèixer a la societat els esforços que s'estan realitzant en l'estudi del cervell humà per a comprendre el seu funcionament.

Durant tota la setmana es realitzaran, a diferents punts de la ciutat, diverses activitats per promoure el coneixement del cervell i les neurociències. Entre elles hi haurà un "neuroconcert", un café científic, xerrades i taules rodones. Com clausura, el divendres 16 de març a partir de les 21:00 es celebrarà un concert benèfic de rock, amb el grup ReStarT a la Sala Razzmatazz, on també hi haurà una actuació especial de membres de la Fundació Catalana Síndrome de Down, beneficiaria del concert. Per a més informació sobre les activitats específiques que es realitzaran durant aquesta setmana podeu trucar a l'Institut de Cultura de Barcelona (T. 932689262) o consultar el programa [aquí](#). Per a comprar les entrades amb antelació (10€us podeu adreçar a la Magalí Bartomeus (magali.bartomeus@crg.es / ext. 1161 / despatx 550.07, 5a planta).

Mara Dierssen, investigadora del Centre de Regulació Genòmica, és l'encarregada de coordinar tots els actes programats per aquesta setmana, en representació de l'Alianza Europea por el Cerebro (EDAB) i IBANGS (International Behavioral and Neural Genetics Society). Això implica coordinar les accions dels molts participants, que inclouen, a més del propi CRG, diversos departaments de les universitats de Barcelona i Autònoma, de l'Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona (CSIC-IDIBAPS), de l'Hospital del Mar-IMAS, de l'Institut d'Investigacions Biomèdiques 'August Pi i Sunyer', i de diversos hospitals, com l'Hospital Duran i Reynals, l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, i l'Hospital Universitario de Bellvitge.

Empieza la Semana Mundial del Cerebro 2007

El próximo lunes día 9 de marzo empieza la Semana Mundial del Cerebro, organizada en Barcelona por el CRG, el Comissionat de Cultura Científica de l'Institut de Cultura de Barcelona y la Sociedad Española de Neurociencia con el apoyo del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalitat de Catalunya. La Semana Mundial del Cerebro es una iniciativa que se celebra conjuntamente en más de 60 países desde hace ya cuatro años. Esta iniciativa, que surgió de varios investigadores en neurociencia a nivel internacional, tiene como objetivo dar a conocer a la sociedad los esfuerzos que se están realizando en el estudio del cerebro humano para comprender su funcionamiento.

Durante toda la semana se realizarán, en diferentes puntos de la ciudad, diversas actividades para promover el conocimiento del cerebro y las neurociencias. Entre ellas habrá un "neuroconcerto", un café científico, charlas y mesas redondas. Como clausura, el viernes 16 de marzo a partir de las 21:00 se celebrará un concierto benéfico de rock, con el grupo ReStarT en la Sala Razzmatazz, donde habrá también una actuación especial de miembros de la Fundación Catalana Síndrome de Down, beneficiaria del concierto. Para más información sobre las actividades específicas que se realizarán durante esta semana podéis llamar al Institut de Cultura de Barcelona (T. 932689262) o consultar el programa [aquí](#). Para comprar las entradas con antelación (10€ podéis dirigiros a Magalí Bartomeus (magali.bartomeus@crg.es / ext. 1161 / despacho 550.07, 5a planta).

Mara Dierssen, investigadora del Centre de Regulació Genòmica, es la encargada de coordinar todos los eventos programados para esta semana, en representación de la Alianza Europea por el Cerebro (EDAB) e IBANGS (International Behavioral and Neural Genetics Society). Esto implica coordinar las acciones de los muchos participantes, que incluyen, además del propio CRG, varios departamentos de las universidades de Barcelona y Autònoma, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (CSIC-IDIBAPS), del Hospital del Mar-IMAS, del Instituto de Investigaciones Biomédicas 'August Pi i Sunyer', y de varios hospitales, como el Hospital Duran i Reynals, el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, y el Hospital Universitario de Bellvitge.

Roda de premsa d'en Serrat dilluns 12 al PRBB

Amb motiu del seu concert benèfic del proper dia 14 al Palau de la Música, el dilluns dia 12 a les 12 del migdia el PRBB rebrà la visita d'en Joan Manuel Serrat, que realitzarà una Roda de Premsa a l'Auditori. Aquest concert es fa en benefici de la Fundació per a la Fibromiàlgia i la Síndrome de Fatiga Crònica, entitat benèfica assistencial de finalitat científica que desenvolupa diversos projectes de recerca en l'àmbit d'aquestes dues malalties.

El concert té un doble objectiu: d'una banda aconseguir recursos econòmics per a la recerca d'aquestes malalties i de l'altra obtenir un bon impacte mediàtic relacionant la recerca avançada amb la música. La Fundació he escollit el PRBB per realitzar la Roda de Premsa per considerar-lo un espai innovador i que ofereix un excel·lent marc científic per a la difusió del concert. La Roda de Premsa és oberta a qualsevol persona del PRBB que hi vulgui assistir.

Conference: "Mechanisms of mitotic spindle assembly and function" by Rebecca Heald, Friday March 16th

Rebecca Heald, from the Department of Cell & Developmental Biology, Molecular & Cell Biology of the University of California, in Berkeley, will give a talk on "Mechanisms of mitotic spindle assembly and function" on Friday, March 16th at 12 am at the lecture room 473.10 of the PRBB (C/ Dr. Aiguader, 88). She was invited by Drs Vanessa Dos Reis and Isabel Peset, from the CRG.

Dr. Heald's group is interested in understanding how the mitotic spindle forms. For this, they have developed simplified assays to study spindle assembly, using *Xenopus* egg extracts and DNA beads to dissect the molecular mechanisms behind chromatin-dependent microtubule polymerization and organization. They are specifically studying the role of the small GTPase Ran in spindle assembly, and trying to identify and functionally characterise the many downstream effectors of this pathway. The group also uses chemical and proteomic approaches in order to elucidate the mechanisms of spindle assembly. Another of their projects evaluating the roles of several factors including condensin, cohesin, and histone H1 in chromosome condensation and segregation, using microscopy, biochemical and biophysical approaches.

This talk is given in the frame of the scientific sessions of the PRBB centres sponsored by the Centre for Genomic Regulation (CRG) and the Barcelona Biomedical Research Park Foundation.

Conference: "From neural stem cells to neurons: studies on the Sox2 transcription factor by gene targeting in the mouse" by Silvia Nicolis, Monday March 19th

Silvia Nicolis, from the Department of Biotechnology and Biosciences of the University of Milano-Bicocca, in Italy, will give a talk entitled "From neural stem cells to neurons: studies on the Sox2 transcription factor by gene targeting in the mouse" on Monday, March 19th at 12 am at the lecture room 473.10 of the PRBB (C/ Dr. Aiguader, 88). She was invited by Dr. Fernando Giráldez, from the UPF.

Dr. Nicolis is interested in the genetics of the development and differentiation of the nervous system, as well as the genetic regulation of stem cells. In particular, she is interested in the role of the Sox-2 transcription factor. To try to understand this genetic regulations, she uses animal models, specially the mouse, and both transgenics and 'gene targeting' techniques.

Silvia Nicolis obtained her PhD from the University of Milano in 1991 and later worked as a postdoctoral fellow at the National Institute for Medical Research, London, on HMG-box transcription factors in embryonic development, including the sex-determining gene *Sry*, and particularly the role of the Sox2 transcription factor in totipotent stem cells. She continued interested in this subject when, in 2000, she started her own research group at the University of Milano Bicocca, where she currently works.

This talk is given in the frame of the scientific sessions of the PRBB centres sponsored by the Centre for Genomic Regulation (CRG) and the Barcelona Biomedical Research Park Foundation.

IMIM: Identificat un gen essencial per a la formació del cerebel (cat/cast/ang)

Nota de premsa emesa per l'IMIM el 6 de març de 2007.

Els científics han identificat l'interruptor molecular que determina la diferenciació de les neurones del cerebel, amb funcions reguladores de la funció motora. La recerca es publica aquesta setmana a Proceedings of the National Academy of Sciences USA.

Un significatiu estudi que publica avui la revista científica PNAS aporta dades inèdites sobre com s'originen les diferents cèl·lules que hi ha al cerebel, una part del sistema nerviós central de cabdal importància en els vertebrats, entre els quals es troba l'espècie humana. El cerebel és la regió del cervell que controla els nostres moviments. En la recerca han participat investigadors de l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona), del Departament de Biologia Cel·lular de la UB, del IMIM-Hospital del Mar, de la Universitat Pompeu Fabra (UPF) i de la Universitat de Vanderbilt (Nashville, Tennessee, EUA). Els principals autors del treball han estat els doctors Marta Pascual (IRB Barcelona i UB) i Ibane Abasolo (IMIM-Hospital del Mar-UPF).

Francisco X. Real, Coordinador de la Unitat de Recerca en Biologia Cel·lular i Molecular de l'IMIM-Hospital del Mar i professor de la UPF, un dels autors del treball, ha manifestat que "aquesta descoberta és important per al coneixement dels mecanismes de la formació del cerebel i que té una potencial futura aplicació a l'àrea de la medicina regenerativa, ja que aporta un coneixement indispensable per a la manipulació de cèl·lules nervioses troncales (o mare) i la seva diferenciació selectiva a neurones gabaèrgiques", és a dir, aquelles que tenen a l'àcid gammaminobutíric (GABA) com a neurotransmissor, i que tenen funcions inhibidores.

Eduardo Soriano, Investigador Principal del Laboratori de Desenvolupament i Regeneració Neuronal de l'IRB Barcelona, i Catedràtic de la UB, explica que el treball és important perquè demostra dos fets: en primer lloc "que la proteïna Ptf1a/p48 és necessària per a la producció i diferenciació de les neurones de Purkinje, les més importants del cerebel"; i segon, "que si manca aquesta proteïna, els progenitors que haurien de produir neurones de Purkinje pateixen una diferenciació aberrant produint un altre tipus de neurona, les cèl·lules granulars, indicant que Ptf1a/p48 funciona com un interruptor molecular."

L'equip d'investigadors d'aquesta recerca van partir del supòsit que un regulador de l'expressió gènica, la funció del qual era ben coneguda al pàncrees i del qual hi havia prou evidència que intervenia també en el sistema nerviós, podia jugar un paper rellevant en el desenvolupament del cerebel. Per contestar aquesta pregunta i caracteritzar aquest nou mecanisme de diferenciació cel·lular, els autors van treballar amb ratolins genèticament modificats que tenien inactiu el gen que codificava per a la proteïna Ptf1a/48, i els van comparar amb ratolins que expressaven aquest mateix gen de manera normal. Les conclusions de la recerca que ara es publica posen de manifest que el disseny, l'execució i la interpretació dels resultats de la investigació duta a terme aporten una nova informació sobre l'origen de les cèl·lules nervioses que conformen el cerebel dels organismes més evolucionats.

Recentment, la Fundació la Caixa ha subvencionat un projecte de recerca, codirigit pels investigadors Francisco Real i Eduardo Soriano, que pretén explorar el potencial d'aquest gen per a produir neurones de Purkinje en el laboratori. En aquest projecte s'investigarà si l'expressió de Ptf1a/p48 és capaç d'induir la producció de cèl·lules de Purkinje a partir de cèl·lules mare i neuroesferes, progenitors neuronals adults. Aquest estudi és de rellevància per a un grup heterogeni de les anomenades "malalties rares", com ara les atàxies cerebel·loses, on precisament les neurones que pateixen neurodegeneració són les cèl·lules de Purkinje. Per tant, produir en el laboratori aquestes neurones pot donar lloc a teràpies de reemplaçament neuronal.

Para leer la nota de prensa en castellano por favor clique [aquí](#).

To read the press release in english please go [here](#).

Recull de premsa PRBB n°167

Recull de Premsa Resumen de Prensa News of the week

**España es el primer país en dar un tratamiento a la carta contra un tipo de cáncer de mama agresivo, Joan Albanell () en Portales Médicos.
Publicado el 8 de marzo de 2007.**

(...)A juicio de otro de los coordinadores del estudio, el doctor **Joan Albanell**, del **Hospital del Mar de Barcelona**, en el simposio se planteará el interés de ver si hay subperfiles genéticos concretos que responden mejor a una terapia específica. Para ello se utilizarían técnicas novedosas de investigación

de miles de genes en los tumores de las mujeres. (...)

Para leer todo el artículo, por favor pulse [aquí](#).

**Los fumadores que hacen deporte tienen menos probabilidad de desarrollar EPOC, el IMIM y la UPF en elmundo.es
Publicado el 7 de marzo de 2007.**

Hacer ejercicio es fundamental si se quiere gozar de una buena salud. Los fumadores, expuestos al deterioro propio del consumo de tabaco, también pueden beneficiarse de este tipo de actividad. Según un nuevo estudio, los consumidores que se ejercitan físicamente cuentan con menos probabilidades de desarrollar Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), también conocida como 'mal del fumador'.

Los autores, procedentes de Dinamarca y España (**Instituto Municipal de Investigación Médica y Universidad Pompeu Fabra**, de Barcelona), siguieron a los participantes durante 11 años, (...)

Para leer todo el artículo, por favor pulse [aquí](#).

Noticias relacionadas:

La actividad física regular reduce el riesgo de enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

**Identificado un gen esencial para la formación del cerebelo, Paco Real (IMIM/UPF) en acceso.com
Publicado el 6 de marzo de 2007.**

Los científicos han identificado el interruptor molecular que determina la diferenciación de las neuronas del cerebelo, con funciones reguladoras de la función motora. La investigación se publica esta semana en Proceedings of the National Academy of Sciences USA.

Francisco X. Real, coordinador de la Unidad de Investigación en Biología Celular y Molecular del **IMIM-Hospital del Mar** y profesor de la **UPF**, uno de los autores del trabajo, ha manifestado que “este descubrimiento es importante para el conocimiento de los mecanismos de la formación del cerebelo y tiene una potencial futura aplicación en el área de la medicina regenerativa, ya que aporta un conocimiento indispensable para la manipulación de células nerviosas troncales (o madre) y su diferenciación selectiva a neuronas gabaérgicas” (...)

Para leer todo el artículo, por favor pulse [aquí](#).

Noticias relacionadas:

Investigadores catalanes identifican gen esencial para la formación cerebelo.

**"Els experts vinculen el fracàs escolar i el consum de drogues", Rafael Maldonado (CEXS-UPF) a El Periódico.
Publicat el 6 de març de 2007.**

L'elevat consum de cànnabis, cocaïna i drogues de disseny entre els adolescents té un pes decisiu en el fracàs escolar i explica que el 30% no acabi amb èxit l'ESO, davant una mitjana europea del 17%. Així ho denuncien 13 dels experts que han participat en la comissió parlamentària per estudiar el fenomen. (...)

Rafael Maldonado López, Catedràtic de Farmacologia de la **Universitat Pompeu Fabra**: “El consum de cànnabis produeix una amnèsia anterògrada i és causa de fracàs escolar” (...)

Per a llegir tot l'article cliqueu [aquí](#).

"Ullrich explica el càncer en Barcelona", el PRBB y el CRG en La Razón.

Publicado el 03 de marzo de 2007.

El prestigioso biólogo alemán Axel Ullrich pronunció ayer en el **Parque de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (PRBB)** una conferencia sobre el cáncer ... (...)

Para leer todo el artículo, por favor pulse [aquí](#).

Butlletí en format PDF Números anteriors Consultes i suggeriments Cercador:

Generalitat de Catalunya, Ajuntament de Barcelona, Universitat Pompeu Fabra

© PRBB

► Publicacions destacades dels centres del PRBB

Actualització setmanal 02-03-2007 - 08-03-2007 a partir de Medline:

Alguacil J, Pfeiffer RM, Moore LE, Del Fresno MR, Medina-Lopez R, Kogevinas M, Vermeulen R, Dosemeci M, Silverman DT, Rothman N, Garcia-Closas M

Measurement of urine pH for epidemiological studies on bladder cancer.

Eur J Epidemiol. 2007 Mar 3;

Alonso MJ, Heine-Suner D, Calvo M, Rosell J, Gimenez J, Ramos MD, Telleria JJ, Palacio A, Estivill X, Casals T

Spectrum of mutations in the CFTR Gene in cystic fibrosis patients of Spanish ancestry.

Ann Hum Genet. 2007 Mar; 71(Pt 2):194-201

Annesi-Maesano I, Forastiere F, Kunzli N, Brunekref B

Particulate matter, science and EU policy.

Eur Respir J. 2007 Mar; 29(3):428-31

Cami J

Notas sobre el contexto bibliométrico de Revista Española de Cardiología

Rev Esp Cardiol. 2007 Feb; 60(2):101-3

Garcia-Aymerich J, Hernandez C, Alonso A, Casas A, Rodriguez-Roisin R, Anto JM, Roca J

Effects of an integrated care intervention on risk factors of COPD readmission.

Respir Med. 2007 Mar 3;

Marsillach J, Ferre N, Vila MC, Lligona A, Mackness B, Mackness M, Deulofeu R, Sola R, Pares A, Pedro-Botet J, Joven J, Caballeria J, Camps J

Serum paraoxonase-1 in chronic alcoholics: Relationship with liver disease.

Clin Biochem. 2007 Feb 3;

Mirabelli MC, Zock JP, Plana E, Anto JM, Benke G, Blanc PD, Dahlman-Hoglund A, Jarvis DL, Kromhout H, Lillienberg L, Norback D, Olivieri M, Radon K, Sunyer J, Toren K, van Sprundel M, Villani S, Kogevinas M

Occupational risk factors for asthma among nurses and related health care professionals in an international study.

Occup Environ Med. 2007 Mar 1;

Navines R, Martin-Santos R, Gomez-Gil E, Martinez de Osaba MJ, Luisa Imaz M, Gasto C

Effects of citalopram treatment on hypothermic and hormonal responses to the 5-HT(1A) receptor agonist buspirone in patients with major depression and therapeutic response.

Psychoneuroendocrinology. 2007 Mar 2;

Porta M

Investigación biomédica y sociedad: ambivalencias y contradicciones.

Med Clin (Barc). 2007 Mar 3; 128(8):305-6

Porta S, Serra S, Huch M, Valverde MA, Llorens F, Estivill X, Arbones ML, Marti E

RCAN1 (DSCR1) increases neuronal susceptibility to oxidative stress: a potential pathogenic process in neurodegeneration.

Hum Mol Genet. 2007 Mar 6;

Sahun I, Delgado-Garcia JM, Amador-Arjona A, Giralt A, Alberch J, Dierssen M, Gruart A

Dissociation between CA3-CA1 synaptic plasticity and associative learning in TgNTRK3 transgenic mice.
J Neurosci. 2007 Feb 28;27(9):2253-60

Scott KM, Von Korff M, Ormel J, Zhang MY, Bruffaerts R, Alonso J, Kessler RC, Tachimori H, Karam E, Levinson D, Bromet EJ, Posada-Villa J, Gasquet I, Angermeyer MC, Borges G, de Girolamo G, Herman A, Haro JM

Mental disorders among adults with asthma: results from the World Mental Health Survey.
Gen Hosp Psychiatry. 2007 Mar-Apr;29(2):123-33

Poseu-vos en contacte amb **PRBBactual** en cas d'errors o omissions.

Butlletí en format PDF **Números anteriors** **Consultes i suggeriments** **Cercador:**

Generalitat de Catalunya, Ajuntament de Barcelona, Universitat Pompeu Fabra

© PRBB

► **L'entrevista****Esther Ardite, CRG**

Nací en Barcelona hace 38 años y estudié Biología porque ya desde muy pequeña me gustaba. Quería ser maestra de esta disciplina pero una tesina en el CSIC hizo que la curiosidad me empujara a realizar el doctorado, concretamente en el Hospital Clínico. Desde hace un año me he incorporado al CRG en el laboratorio de Pura Muñoz, en el campo de la regeneración muscular.

¿Qué es hacer ciencia para usted?

Intentar contestar preguntas para mejorar la calidad de vida de la gente.

¿Qué errores excusa fácilmente?

Los que se hacen sin maldad.

¿Qué le haría totalmente feliz?

Sentirme bien conmigo misma y con los que me rodean.

¿Qué es lo que más le molesta?

La arrogancia.

¿Dónde está su lugar favorito?

En mi casa con los míos.

¿Quién es su personaje favorito en la ficción o en la vida real?

La pantera rosa.

¿Cuál es su música preferida?

Depende del momento, en general música tranquila.

¿Su escritor favorito?

No tengo ninguno en concreto, el autor del libro que me leo en cada momento.

¿Qué características aprecia más en una persona?

El respeto hacia los demás.

¿Cuál es su mejor defecto?

La exigencia hacia mi misma y los demás.

¿Su ocupación favorita?

Muchas. Pasear, nadar, leer, dibujar, ir al cine....

¿Cuál es su característica principal?

La transparencia.

¿Qué es lo que más aprecia de sus amigos?

La sinceridad.

¿Cuál es su mejor sueño?

Viajar por todo el mundo sin miedo a nada

¿Qué talento le gustaría poseer?

Facilidad para pintar

¿Su lema?

La suerte es el producto de los detalles planificados.

► Sessions científiques

12-03-2007 - 18-03-2007

Data	Organitzador	Títol	Ponent	Lloc
12-03-2007 12:00	Seminari PRBB-CRG	MRI in the diagnosis and monitoring of inflammatory rheumatic diseases: Rheumatoid arthritis and spondyloarthropathies	Mikkel Østergaard <i>Dept. of Rheumatology, University Hospitals at Hvidovre & Herlev, Copenhagen, Denmark</i>	sala 173.06/183.01-PRBB
12-03-2007 15:00	P.R. Biologia Cel·lular i Desenvolupament, CRG	Development and regeneration of the trigeminal ganglion and neuronal tiling in the zebrafish	Alvaro Sagasti <i>Department of MCD Biology, University of California, Los Angeles, USA</i>	sala 470-PRBB
13-03-2007 11:30	GRIB-Complex Systems Lab	Complexity in systems biology: from switches to protocells	Ricard V. Solé <i>ICREA-Complex Systems Lab, PRBB-GRIB</i>	sala 173.06/183.01-PRBB
13-03-2007 15:00	Unitats i Grups de Recerca d'Epidemiologia i Salut Pública, IMIM-IMAS-UPF	Multiple independent primary cancers involving a lung cancer	Rafael Aguiló <i>Servei de Cirurgia General, Abdominal i Toràcica, Hospital Universitari del Mar-IMAS</i>	sala 173.06-PRBB
14-03-2007 12:00	U.R. Farmacologia, IMIM-IMAS	Description of analytical methods: A review of our approach to method's validation	Klaus Langohr / Rafael de la Torre / Toni Pascual <i>U.R. Farmacologia, IMIM-IMAS</i>	sala 173.06/183.01-PRBB
15-03-2007 11:00	PRBB Computational Genomics, CRG-GRIB	Chromatin structure guided by the genomic primary sequence. Predicting nucleosome positioning from symmetric curvature of the DNA	Cristoforos Nikolaou <i>Bioinformatics and Genomics Group, CRG</i>	sala 473.10-PRBB
15-03-2007 16:30	U.R. Biologia Cel·lular i Molecular, IMIM-IMAS	Insights into the function of cyclin O by its subcellular distribution	Laura Ortet <i>U.R. Biologia Cel·lular i Molecular, IMIM-IMAS</i>	sala 173.06-PRBB
16-03-2007 09:30	Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental, IMIM-IMAS	Decision Trees (CART): methodology and analysis of inflammatory genetic factors involved in bladder cancer	Josep Anton Sánchez / Gemma Vellalta <i>Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental, IMIM-IMAS</i>	sala 173.06-PRBB
16-03-2007 12:00	Seminari PRBB-CRG	Mechanisms of mitotic spindle assembly and function	Rebecca Heald <i>Dep. of Cell & Developmental Biology, Molecular & Cell Biology, University of California, Berkeley, USA</i>	sala 473.10-PRBB
16-03-2007 13:00	U.R. Farmacologia, IMIM-IMAS	Prevalença de l'us de substàncies psicoactives en els lesionats atesos als serveis d'urgències de Catalunya (Projecte Macius)	Catherine Pérez <i>Agència de Salut Pública de Barcelona</i>	sala 173.06-PRBB

Accés a la base de dades de sessions.

Future Seminars Planning (pdf).



Informació elaborada per:

Novetats convocatòries ajuts

Ref.	Títol	Institució	Termini
Ajuts i beques a personal tècnic o investigador			
8538	19a Beca Dodot-Arbora & Ausonia	ARBORA & AUSONIA - ARBORA & AUSONIA	14/03/2007
8529	Ajuts per a la contractació de doctors "Juan de la Cierva"	MEC - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	14/03/2007
8528	Ajuts per a la contractació de doctors "Ramón y Cajal"	MEC - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA	19/03/2007

Subvencions i ajuts a la recerca

8539	Ajuts a entitats privades sens e ànim de lucre d'àmbit estatal, pel desenvolupament de programes sobre drogodependències en l'any 2007	MIN. DE SANIDAD Y CONSUMO - MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	07/03/2007
8532	Ajuts per a projectes de recerca de l'acció estratègica sobre l'esport i activitat física en el marc del "Plan Nacional de I+D+I"	MINISTERIO EDUCACION Y CIENCIA	14/03/2007
8530	Convocatòria de la Fundació La Marató de TV3 per a l'adjudicació d'ajuts econòmics a projectes de recerca en dolor crònic	FUND. LA MARATÓ DE TV3 - FUNDACIÓ LA MAR! ATÓ DE TV3	22/03/2007

Altres

8541	Convocatòria per la concessió dels ajuts a projectes tractors del Programa de Foment de la Investigació Tècnica dins el Pla Nacional d'Investigació Científica, Desenvolupament i Innovació Tecnològica (2004-2007)	MIN. DE SANIDAD Y CONSUMO - MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	08/03/2007
------	--	---	------------

Butlletí en format PDF [Números anteriors](#) [Consultes i suggeriments](#) [Cercador:](#)

Generalitat de Catalunya, Ajuntament de Barcelona, Universitat Pompeu Fabra

© PRBB