

▶ **Notícies del PRBB**

- **Conference: "Polycomb Ring1B and cell proliferation control", by Dr. Miguel Ángel Vidal, Friday May 18th**
- **Conference: "Pattern and pluripotency in the early mouse embryo", by Dr. Magdalena Zernicka-Goetz, Monday May 21st**
- **Nou format de la secció 'Ajuts beques i subvencions' de l'IMIM-HMar**
- **V Taula Rodona sobre Drets Animals i Recerca Biomèdica el proper 15 de maig.**
- **UPF: Julian Savulescu parlà a la UPF sobre l'ètica de la millora cognitiva i la recerca amb embrions**
- **Recull de premsa PRBB n°175**

▶ **Sessions científiques**

Dates: **del 14-05-2007 al 20-05-2007**

▶ **Ajuts, beques i subvencions**

Consulta les **novetats**

▶ **L'entrevista**

**Michael Johnston, UPF**  
"Don't worry be happy!"

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

Actualització setmanal 04-05-2007 - 10-05-2007 a partir de Medline:

Gelber PE, Reina F, Caceres E, Monllau JC

**A comparison of risk between the lateral decubitus and the beach-chair position when establishing an anteroinferior shoulder portal: a cadaveric study.**

*Arthroscopy. 2007 May;23(5):522-8*

Hettne KM, de Mos M, de Bruijn AG, Weeber M, Boyer S, van Mulligen EM, Cases M, Mestres J, van der Lei J

**Applied information retrieval and multidisciplinary research: new mechanistic hypotheses in Complex Regional Pain Syndrome.**

*J Biomed Discov Collab. 2007 May 4;2(1):2*

Izquierdo JM, Valcarcel J

**Two isoforms of the T-cell intracellular antigen 1 (TIA-1) splicing factor display distinct splicing regulation activities. Control of TIA-1 isoform ratio by TIA-1 related protein.**

*J Biol Chem. 2007 May 8;*

Ozaita A, Puighermanal E, Maldonado R

**Regulation of PI3K/Akt/GSK-3 pathway by cannabinoids in the brain.**

*J Neurochem. 2007 May 4;*

Pascual M, Pares D, Pera M, Courtier R, Gil MJ, Puig S, Serrano A, Andreu M, Grande L

**Variation in Clinical, Manometric and Endosonographic Findings in Anterior Chronic Anal Fissure: A Prospective Study.**

*Dig Dis Sci. 2007 May 8;*

Puig J, Supervia A, Marquez MA, Flores J, Cano JF, Gutierrez J

**Diabetes team consultation: Impact on length of stay of diabetic patients admitted to a short-stay unit.**

*Diabetes Res Clin Pract. 2007 May 2;*

Rives S, Pahl HL, Florensa L, Bellosillo B, Neusuess A, Estella J, Debatin KM, Kohne E, Schwarz K, Cario H  
**Molecular genetic analyses in familial and sporadic congenital primary erythrocytosis.**  
*Haematologica. 2007 May;92(5):674-7*

Roset R, Ortet L, Gil-Gomez G  
**Role of Bcl-2 family members on apoptosis: what we have learned from knock-out mice.**  
*Front Biosci. 2007 May 1;12:4722-30*

Schwartz GG, Porta M  
**Vitamin D, ecologic studies and endometrial cancer.**  
*Prev Med. 2007 Mar 20;*

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

### Conference: "Polycomb Ring1B and cell proliferation control", by Dr. Miguel Ángel Vidal, Friday May 18th

□ Miguel Ángel Vidal, from the Developmental & Cell Biolog department in the, Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC) in Madrid, will give a talk on "Polycomb Ring1B and cell proliferation control ion" on Friday, May 18th at 12am at the lecture room 300.08/350.08 of the PRBB (C/ Dr. Aiguader, 88). He was invited by Dr Luciano Di Croce, from the CRG.

Dr. Vidal`s group is interested in the study of the function of the Polycomb group (PcG) of genes, an evolutionary conserved system involved in the maintenance of transcriptionally repressed states relevant to cell identity. The products of the PcG genes form multiprotein complexes whose activity in transcriptional control is mediated, at least in part, by the histone modifier activities of some of their subunits. In addition to their function during embryogenesis, Polycomb complexes play roles in adult stem cells relevant to normal tissue regeneration and cancer. The lab is focused on the function of Polycomb complexes containig Ring1A and Ring1B, the E3 ligases involved in monoubiquitylation of histone H2A. In this talk, he will discuss the role of Ring1B in cell proliferation control.

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: "Pattern and pluripotency in the early mouse embryo", by Dr. Magdalena Zernicka-Goetz, Monday May 21st

□ Magdalena Zernicka-Goetz, from the Wellcome Trust/Cancer Research Institute of Cancer & Developmental Biolog at the University of Cambridge, UK, will give a talk on "Pattern and pluripotency in the early mouse embryo" on Monday, May 21st at 12am at the lecture room 300.08/350.08 of the PRBB (C/ Dr. Aiguader, 88). She was invited by Dr Fernando Giráldez, from the UPF.

Dr. Zernicka-Goetz`s group is interested in studying how polarity and patterning become established during early mouse development. They showed that mouse embryo organisation and polarity are anticipated before implantation and relate to spatial patterning of the egg, and they are now trying to understand the mechanisms that establish polarity in normal development and those that compensate for developmental perturbation. They also address some questions about the origin of polarity in mammals, such as how do developmental cues lead to initial asymmetry, how does polarity of the preimplantation embryo lead to organised signalling activity at later developmental stages, and what are the mechanisms that establish polarity. For this, they combine experimental and molecular embryology, use lineage and transplantation studies and apply microarray analysis and RNA interference.

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.

### Nou format de la secció 'Ajuts beques i subvencions' de l'IMIM-HMar

□ La secció d'Ajuts beques i subvencions que podeu consultar cada setmana desde el PRBB Actual té un nou look. A partir d'ara, d'aquesta secció s'accedirà a la nova cara del butlletí INFORECERCA, elaborat des del Servei de Recerca de l'IMIM-Hospital del Mar. Aquest butlletí conté, a més de la informació sobre les convocatòries d'ajuts que fins ara rebíeu, un espai per recursos que poden ser del vostre interès a l'hora d'accedir a projectes o ajuts (guies, legislació, etc) i un espai d'agenda. Esperem que aquest canvi us sigui més útil.

#### New format for the 'Fellowships and grants' section of the IMIM-HMar

The section 'Ajuts beques i subvencions' (Fellowships and grants) that you can consult every week from the PRBB Actual has a new look. From now on, from this section you will access the new face of the INFORECERCA newsletter, done by the Research service of the IMIM-Hospital del Mar. This newsletter contains, apart from the information about fellowship and grant opportunities that you have received until now, a space for resources that can be interesting for you when trying to get projects or grants (guides, legislation, etc.), and an agenda. We hope this initiative will be useful for you.

## V Taula Rodona sobre Drets Animals i Recerca Biomèdica el proper 15 de maig.

El proper dimarts 15 de maig de 2007 a les 8'45 hores tindrà lloc la V Taula Rodona sobre Drets Animals i Recerca Biomèdica, organitzada per l'Institut Universitari de Cultura, el Departament d'Humanitats i el Departament de Ciències de la salut i de la vida de la UPF. La taula rodona, que serà a l'aula 61.123 de la UPF (Campus del Mar, edifici Dr. Aiguader), estarà coordinada per la Dr. Montserrat Bordes, professora de bioètica de la UPF, i comptarà amb la participació dels següents ponents: Francisco Real (IMIM-UPF), David Solanes (CRESA-UAB), Antonio García de Herrerros (CEEA-IMIM-UPF), Jesús Mosterín (CSIC, Proyecto Gran Simio), Juan Martín Caballero (director de l'estabulari del PRBB) i Carmen Méndez (Associació de defensa dels drets dels animals, ADDA). L'entrada a la taula rodona és lliure.

### V Roundtable discussion about sobre Animal rights and biomedical research on May 15th

Next Tuesday May 15th 2007 at 8'45am there will be a Roundtable debate on Animal rights and biomedical research, organised by the University Institute of Culture, the Humanities Departament d'Humanitats and the Health and life sciences department of the UPF. The debate, which will take place in room 61.123 from the UPF (Campus del Mar, building in Dr. Aiguader street), will be coordinated by Dr. Montserrat Bordes, bioethics professor of the UPF, and the speakers will be the following: Francisco Real (IMIM-UPF), David Solanes (CRESA-UAB), Antonio García de Herrerros (CEEA-IMIM-UPF), Jesús Mosterín (CSIC, Gran Simio Project), Juan Martín Caballero (director of the PRBB animal room) and Carmen Méndez (Association for the defence of the animal rights, ADDA). Entry is free.

## UPF: Julian Savulescu parlà a la UPF sobre l'ètica de la millora cognitiva i la recerca amb embrions

Notícia publicada per la UPF el 8 de maig de 2007.

Cada vegada més, molts ciutadans prenen psicofàrmacs per millorar la seva concentració. És correcte el seu ús? Quins riscos comporta? Tenim el deure de proporcionar aquests suposats beneficis als nostres fills? El professor Julian Savulescu abordà a la UPF aquests temes relacionats amb l'anomenada nova eugenèsia i, particularment, amb l'ètica de la millora cognitiva, una part de la neuroètica que ha suscitat un debat sovint massa polaritzat entre aquells que creuen que les modificacions genètiques cosmètiques (no-terapèutiques) han de ser prohibides, i aquells que creuen, en canvi, que fins i tot tenim un deure moral de proporcionar als nostres fills els òptims avantatges de sortida.

Julian Savulescu, director del Centre Uehiro d'Ètica Aplicada de la Universitat d'Oxford (Regne Unit) i editor del Journal of Medical Ethics, la revista de bioètica amb més alt factor d'impacte internacional, va ser convidat per la UPF per donar la conferència "A moral duty to cognitive enhancement", que va tenir lloc el 9 de maig, a les 11:00 hores, a l'aula 61.123 de la Facultat de Ciències de la Salut i de la Vida, on presentà arguments a favor i en contra de l'ús dels psicofàrmacs per a la millora cognitiva i altres temes relacionats. La professora de Bioètica de la UPF, Montserrat Bordes, va presentar el conferenciant.

El mateix dia, a les 17:00 hores, a l'aula 61.101 de la Facultat, va tenir lloc el seminari "Ethics of embryo research", adreçat als estudiants coneixedors dels nombrosos articles que el ponent ha publicat sobre aquest tema, i també sobre la clonació reproductiva, la donació d'òrgans i d'altres qüestions d'ètica mèdica.

Ambdues activitats han estat organitzades per la Facultat d'Humanitats de la UPF, dins el projecte HUM2004-01659/FISO, la Facultat de Ciències de la Salut i de la Vida de la UPF, així com per la Fundació Dr. Antoni Esteve.

## Recull de premsa PRBB n°175

### Recull de Premsa Resumen de Prensa News of the week

**"Cultiva rosas para mejorar tu memoria", Maria Dierssen (CRG) en Gaceta Universitaria. Publicado el 7 de mayo de 2007.**

El cerebro es como un baúl de os recuerdos, donde se almacena información de diferentes formas. Según **Mara Dierssen**, investigadora del **CRG (Centro de Regulación Genómica)** adscrito a la UPF, "es cierto que el olor nos ayuda a recordar mejor una tarea cognitiva, pero peor el ritmo. Una nota musical no se procesa igual". (...)

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

**"Las células madre a estudio para tratar enfermos cardiovasculares", Juan Carlos Izpisúa (CMRB) en AZprensa. Publicado el 10 de mayo de 2007 .**

La viceconsejera de Sanidad y Consumo, Belén Pardo, ha inaugurado el cuarto simposio internacional sobre terapia genética y celular aplicada a las enfermedades cardiovasculares que organizan los cardiólogos del hospital Gregorio Marañón. Se trata del único congreso internacional que se celebra en Europa sobre esta enfermedad, la primera causa de muerte entre la población occidental. (...)

Más de 400 asistentes y 60 ponentes de prestigio de los españoles Valentín Fuster, **Juan Carlos Izpisúa**, Bernardo

Nadal-Girard o (...)

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

**"Expertos internacionales presentarán los últimos avances en el tratamiento del dolor en cáncer en el marco de la Cátedra del Dolor UAB-IMAS-MENARINI", Margarita Puig (IMIM-HMar) en acceso.com. Publicado el 9 de mayo de 2007.**

Destacados expertos internacionales se reunirán el viernes y sábado en Barcelona para hablar de la situación actual y las perspectivas de futuro del tratamiento del dolor oncológico. Estos expertos, junto con otros reconocidos especialistas de Cataluña y del resto de España, participarán como profesores en el 6º Módulo presencial del Master en Fisiopatología y Tratamiento del Dolor, organizado por la Cátedra de Investigación y Docencia en Dolor UAB-IMAS-MENARINI, que estará dedicado en esta ocasión al dolor oncológico. (...)

El módulo, dirigido por la profesora **Margarita Puig** del **Hospital del Mar de Barcelona** y (...)

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

**"50 carreras", la UPF y el PRBB en El Mundo. Publicado el 9 de mayo de 2007.**

Como cada año, se eligen las 5 mejores universidades que ofertan las 50 carreras más demandadas por los estudiantes... (...)

**Pompeu Fabra**

Jóven pequeña y excelente, rompe muchos de los moldes de la universidad pública. (...) Rasgos destacados: Su **Parque de Investigación Biomédica** es Premio Ciudad de Barcelona a la mayor proyección internacional. Puesto en el ranking general: 3o (...)

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

**"Crisis alimentarias y tóxicas, ¿Cómo abordarlas?", Miquel Porta (IMIM) en PR Noticias. Publicado el 8 de mayo de 2007.**

Las crisis sanitarias son un reto al que no es fácil responder pues, en cada caso, la crisis previa no suele parecerse a la siguiente. Ante esta situación, expertos llegados de diversos puntos de la geografía española analizaron ayer en Madrid cómo hay que actuar cuando se detecta una crisis sanitaria que puede poner en peligro la salud de la población. (...)

Por su parte, **Miquel Porta**, Jefe de la Unidad de Investigación en Epidemiología Clínica y Molecular del Cáncer en el **IMIM** de Barcelona abordó el tema de la crisis alimentaria que supuso el conocido como 'mal de las vacas locas'. (...)

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

**"La Universidad pone alto el listón", Jordi Camí y el PRBB en El País. Publicado el 6 de mayo de 2007.**

Las universidades han pasado a ser un asunto de país. (...) Se les pide también que investiguen y que vuelquen sus conocimientos en las empresas para impulsar la ciencia y la economía. Centros como (...) el **Parque de Investigación Biomédica** se han convertido en entidades potentes.

Opinión de **Jordi Camí**: "Confiamos en compromisos para consolidar lo creado". (..)

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

**"Més de 2.000 catalans cedeixen el seu PC per a recerca científica", Gianni de Fabritiis (UPF) a l'Avui. Publicat el 6 de maig de 2007.**

(...) **De Fabritis** i altres experts de la unitat de recerca en informàtica biomèdica (**IMIM-UPF**) han desenvolupat un programa informàtic destinat a fer servir la potència del processador Cell per constuir models per conèixer com funcionen les proteïnes a nivell molecular. (...)

Per llegir tot l'article si us plau cliqueu [aquí](#).

**"Silenciando genes", Xavier Estivill (CRG) en consumer.es Eroski. Publicado el 3 de mayo de 2007.**

(...) El consorcio SIROCCO (Silencing RNAs: organisers and coordinators of complexity in eukaryotic organisms) está liderado por el Sainsbury Laboratory (John Innes Centre), e integra a científicos de 17 prestigiosos laboratorios y empresas de 9 países europeos. La Comisión Europea ha aportado 11,8 millones de euros al proyecto, de cuatro años de duración y financiado por el VI Programa Marco. (...)

El único participante español en el consorcio SIROCCO es el grupo dirigido por **Xavier Estivill** del **Centro de Regulación Genómica de Barcelona**. (...)

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 04-05-2007 - 10-05-2007 a partir de Medline:

Gelber PE, Reina F, Caceres E, Monllau JC

**A comparison of risk between the lateral decubitus and the beach-chair position when establishing an anteroinferior shoulder portal: a cadaveric study.**

*Arthroscopy. 2007 May;23(5):522-8*

Hettne KM, de Mos M, de Bruijn AG, Weeber M, Boyer S, van Mulligen EM, Cases M, Mestres J, van der Lei J

**Applied information retrieval and multidisciplinary research: new mechanistic hypotheses in Complex Regional Pain Syndrome.**

*J Biomed Discov Collab. 2007 May 4;2(1):2*

Izquierdo JM, Valcarcel J

**Two isoforms of the T-cell intracellular antigen 1 (TIA-1) splicing factor display distinct splicing regulation activities. Control of TIA-1 isoform ratio by TIA-1 related protein.**

*J Biol Chem. 2007 May 8;*

Ozaita A, Puighermanal E, Maldonado R

**Regulation of PI3K/Akt/GSK-3 pathway by cannabinoids in the brain.**

*J Neurochem. 2007 May 4;*

Pascual M, Pares D, Pera M, Courtier R, Gil MJ, Puig S, Serrano A, Andreu M, Grande L

**Variation in Clinical, Manometric and Endosonographic Findings in Anterior Chronic Anal Fissure: A Prospective Study.**

*Dig Dis Sci. 2007 May 8;*

Puig J, Supervia A, Marquez MA, Flores J, Cano JF, Gutierrez J

**Diabetes team consultation: Impact on length of stay of diabetic patients admitted to a short-stay unit.**

*Diabetes Res Clin Pract. 2007 May 2;*

Rives S, Pahl HL, Florensa L, Bellosillo B, Neusuess A, Estella J, Debatin KM, Kohne E, Schwarz K, Cario H

**Molecular genetic analyses in familial and sporadic congenital primary erythrocytosis.**

*Haematologica. 2007 May;92(5):674-7*

Roset R, Ortet L, Gil-Gomez G

**Role of Bcl-2 family members on apoptosis: what we have learned from knock-out mice.**

*Front Biosci. 2007 May 1;12:4722-30*

Schwartz GG, Porta M

**Vitamin D, ecologic studies and endometrial cancer.**

*Prev Med. 2007 Mar 20;*

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

► **L'entrevista****Michael Johnston, UPF**

I was born in Dublin in 1978. I came to Barcelona seeking sun, adventure and a PhD. I found a position in the UPF studying biophysics and have settled into living in the capital of Catalunya. Many people back home in Ireland are envious of me working over here and I've had no shortage of visitors in this beautiful city!

**What is doing research for you?**

To use reason to investigate the unknown

**What mistakes do you easily excuse?**

Anything due to understandable ignorance.

**What would make you absolutely happy?**

There are so many problems in the world that no one thing could make me absolutely happy. Being selfish I'd have to say being able to pursue science free from the need to get funding!

**What bothers you most?**

Ignorance and intolerance.

**Where is your favourite place?**

In Barcelona I love to sit on the terraza's on Allada-Vermell near where I live and watch the world go by. In general the west coast of Ireland especially Achill Island (as long as its not raining!)

**Who is your favourite person in fiction or real life?**

Yossarian from Catch-22 or Jack Shaftoe (Baroque Cycle) – crazy & hilarious.

**Your favourite music?**

Drum and bass.

**Your favourite writer?**

Currently Neal Stephenson – his books are an exciting blend of entertainment, history and science. Alexander Solzhenitsyn – The First Circle is stunning.

**What characteristic do you appreciate most in a person?**

Empathy and creativity.

**What is your best defect?**

I can be very stubborn which is helpful sometimes - though not others ....

**Your favourite occupation?**

To go to a bar or restaurant with friends. When alone I love to simply read and listen to music.

**Which one is your main characteristic?**

I'm usually laid-back and open minded (However Phd. related stress is affecting me a bit!)

**What do you appreciate most in your friends?**

A sense of humour and abandon. However each friend is different, and I like each for their separate personalities.

**What is your favorite dream?**

To travel the world seeing famous places and experiencing new things.

**What talent would you like to have?**

To be able to snowboard like a pro.

**Your motto?**

"Don't worry be happy!"

## ► Sessions científiques

14-05-2007 - 20-05-2007

Data	Organitzador	Títol	Ponent	Lloc
14-05-2007 12:00	Seminari PRBB-CRG	<b>Prep1: an homeodomain protein essential for gastrulation, hematopoiesis and with tumor-suppressive activity</b>	<b>Francesco Blasi</b> <i>Laboratory of Molecular Genetics, DIBIT, Università Vita Salute San Raffaele, IFO, FIRC Institute of Molecular Oncology. Milan, Italy</i>	sala 300.08/350.08-PRBB
14-05-2007 15:00	Seminari PRBB-CRG	<b>This Dog Just Don't Hunt: Why molecular technology is neither the problem nor the solution in human genetic epidemiology</b>	<b>Joseph Terwilliger</b> <i>Department of Genetics &amp; Development, Columbia University. New York, USA</i>	sala 300.08/350.08-PRBB
15-05-2007 12:00	Dep. Ciències Experimentals i de la Salut, UPF	<b>Mass spectrometry serum peptidome profiling for the detection of cancer-specific patterns</b>	<b>Josep Villanueva</b> <i>Dep. of Molecular Biology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center. New York, USA</i>	sala 300.08/350.08-PRBB
15-05-2007 15:00	Unitats i Grups de Recerca d'Epidemiologia i Salut Pública, IMIM-IMAS-UPF	<b>Maternal smoking in pregnancy and risk of child overweight</b>	<b>Michelle Mendez</b> <i>Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental (CREAL), IMIM-IMAS</i>	sala 173.06-PRBB
16-05-2007 10:00	U.R. Biologia Evolutiva	<b>Construction of Japanese BAC genome library and its application for cancer genomics</b>	<b>Hirano Takashi</b> <i>AIST, Japan</i>	sala 300.08/350.08-PRBB
16-05-2007 15:00	U.R. Múscul i Aparell Respiratori, IMIM-IMAS	<b>The PAC-EPOC study: Characteristics of patients in their 1st exacerbation</b>	<b>Eva Balcells</b> <i>Dep. Pneumologia, Hospital del Mar</i>	altell Pediatria-Hosp. Mar
17-05-2007 11:00	PRBB Computational Genomics, CRG-GRIB	<b>Assessment of the completeness of eukaryotic genomes</b>	<b>Genís Parra</b> <i>UC Davis Genome Center. Davis, USA</i>	sala 473.10-PRBB
17-05-2007 16:30	U.R. Biologia Cel·lular i Molecular, IMIM-IMAS	<b>Study of gene activation mediated by Snail: requirements of the Fibronectin and Lef-1 promoters</b>	<b>Montserrat Porta</b> <i>U.R. Biologia Cel·lular i Molecular, IMIM-IMAS</i>	sala 173.06-PRBB
18-05-2007 09:00	U.R. Serveis Sanitaris, IMIM-IMAS	<b>Report MHADIE. Estudi clínic</b>	<b>Ester Villalonga / Olatz Garin</b> <i>U.R. Serveis Sanitaris, IMIM-IMAS</i>	sala 182/184-PRBB
18-05-2007 09:30	Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental, IMIM-IMAS	<b>Psychometric characteristics of the california preschool social competence scale in a Spanish population sample</b>	<b>Jordi Júlvez</b> <i>Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental, IMIM-IMAS</i>	sala 173.06-PRBB
18-05-2007 12:00	Seminari PRBB-CRG	<b>Polycomb Ring1B and cell proliferation control</b>	<b>Miguel Ángel Vidal</b> <i>Dep. de Biología Celular y del Desarrollo, Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC. Madrid</i>	sala 300.08/350.08-PRBB
18-05-2007 12:10	Facultad de Ciències de la Salut i de la Vida, UPF	<b>Incentives for pharmaceutical research: Must we exclude the poor from advanced medicines?</b>	<b>Thomas Pogge</b> <i>Political Science Department, Columbia University. New York, USA</i>	sala 61.119-Dr. Aiguader, 80

Accés a la base de dades de sessions.

Future Seminars Planning (pdf).