

Primer contacto

Jornades Pensament Crític - pseudociències

El Citilab - centro para la innovación social digital - de Cornellá de Llobregat (Barcelona) fue el escenario de las *Jornades Pensament Crític - pseudociències*, que se celebraron los pasados días 22 y 24 de marzo de 2011. El evento, organizado por Charo González - directora del departamento de filosofía del IES Francesc Macià de la localidad - y dirigido a sus alumnos, contó con la participación de ARP-SAPC.

El director del centro, Leandre Mondrià, inauguró las jornadas recordando que *a lo largo de la historia, la ciencia no ha ocupado un lugar muy destacado entre las prioridades de nuestros gobiernos ni en el interés de nuestros conciudadanos*, y justificó la necesidad de estas jornadas que analizan las pseudociencias en un momento de máximo esplendor tecnológico. Tras su discurso, fue Juan Soler el encargado de romper el hielo con su charla *Què és l'escepticisme?* seguido de Juan Pablo Fuentes, que habló de medicinas alternativas, y Ambrosio García Leal, que expuso por qué el psicoanálisis es una pseudociencia sin base científica.

Félix Ares fue el encargado de abrir las charlas del segundo día, con *aquello que siempre quisiste saber sobre las pseudociencias*, tras la cual Ferran Tarrasa estuvo hablando sobre astrología, y Ambrosio García sobre grafología. Por último, José Manuel Facal y Juan Pablo Fuentes estuvieron hablando de falsas creencias, por qué creemos en ellas y cómo podemos evitarlo. La sesión se cerró con unas conclusiones por parte de Félix Ares.

Los más de 120 alumnos que cada día llenaron el salón del Citilab tuvieron a su disposición folletos, trípticos, direcciones de páginas escépticas en Internet, ejemplares de la colección *¡Vaya Timol!*, de *EscolARP* y de revistas de *El Escéptico*.

Asamblea ARP-SAPC

La asamblea anual de ARP-SAPC tuvo lugar el pasado 2 de abril en la sala Dorna del Hostal Persal de Madrid. A



Charla en el Citilab (Foto: archivo)

diferencia de años anteriores, la convocatoria pasó a ser por la mañana para dar la posibilidad a los asistentes de poder disfrutar de la celebración de Escépticos en el Pub aquella misma tarde.

La sesión comenzó a las 11 de la mañana con los puntos del orden del día que trataban la parte administrativa, como la aprobación del acta de la asamblea anterior, el informe de gestión, presupuesto para el siguiente ejercicio, y las altas y bajas de socios; aprobados todos por unanimidad. Dentro del informe de gestión se leyó un resumen de las actividades en las que la sociedad tuvo participación o colaboración en el 2010, y del que se puede leer un amplio dossier en el anterior número de *El Escéptico*.

Tras la pausa para comer - que se aprovechó para que la reunión pasara a un tono menos rígido y más afable -, se pasó a debatir las líneas de actuación futura de la asociación, y el establecimiento de prioridades de éstas; que pasan por una mayor actividad en las redes sociales y la elaboración de un congreso en otoño del 2011.

Sobre las 6 de la tarde se dio por concluida la sesión, momento en el que la mayoría de asistentes se desplazó hasta el pub *The Irish Corner* para asistir al *Escépticos en el Pub*. Eustoquio Molina, catedrático de Paleontología de la Universidad de Zaragoza, estuvo hablando sobre *la peligrosa pseudociencia del negacionismo del cambio climático*; charla que estuvo centrada en los personajes públicos que niegan el cambio climático por un interés particular o para favorecer a una corriente ideológica, antes que aportando una argumentación racional.

Nuevo premio Mario Bohoslavsky

La asamblea anual de socios de ARP-SAPC votó por unanimidad conceder el premio Mario Bohoslavsky a Patricia Fernández de Lis, por el trato de atención que el diario *Público* presta a la ciencia y al pensamiento crítico. Con este premio la Sociedad quiere reconocer aquellas personas ajenas a la misma que se han distinguido por impulsar el desarrollo de la ciencia, el pensamiento crítico, la divulgación y la educación científica, y el uso de la razón.

Patricia Fernández de Lis (Madrid, 1972) es fundadora del diario *Público* y redactora jefe de la sección de Ciencias que, con tres o cuatro páginas diarias que incluyen noticias y reportajes sobre ciencia, tecnología, salud y medio ambiente, es una de las grandes apuestas de este periódico y una de las más extensas de toda la prensa europea. Antes, trabajó durante más de 10 años como redactora del diario *El País*, siguiendo temas relacionados con las nuevas tecnologías e Internet en el suplemento *Negocios*, en la sección de *Economía* y en el suplemento dominical *EPS*. También trabajó

Premio Lupa Escéptica

El consejo asesor de ARP-SAPC decidió por unanimidad conceder el premio "Lupa Escéptica" al socio José Antonio Pérez González, por su trabajo en los programas de televisión "Escépticos" de ETB y "Ciudad K". El fallo fue comunicado coincidiendo con la asamblea anual de ARP-SAPC.

El premio Lupa Escéptica carece de dotación económica, y quiere reconocer a aquellos miembros de ARP-SAPC que se hayan distinguido por su trabajo en favor del escepticismo y el pensamiento crítico, y el desarrollo de las actividades y el cumplimiento de los fines de la Asociación. El nombre de José Antonio Pérez se une al de otros socios como Arturo Bosque, Juan Soler o Alfonso López Borgoñoz.



Patricia Fernández de Lis. (Foto: archivo)

en la sección de Sociedad del mismo diario, y fue profesora, durante tres años, del curso de Periodismo Especializado en Tecnologías de la Información de la Escuela de Periodismo UAM/EL PAÍS.

Es licenciada en Periodismo por la Universidad Complutense de Madrid y Master en Periodismo por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y el periódico *El País*. El diario *Público* ha recibido el Premio Prisma 2010 Especial del Jurado de la Casa de la Ciencias de Coruña por su sección de Ciencias, “que constituye una apuesta por situar a la ciencia en un lugar protagonista en un medio escrito diario, algo muy destacable en el panorama periodístico actual”. Es profesora del máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia de la UC3M.

El acto de entrega del premio tuvo lugar durante el día 22 de octubre durante la celebración del *Escépticos en el Pub* Madrid.

ARP-SAPC en el IV Congreso de Estudiantes de la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna

Los pasados días 7 y 8 de abril de 2011 se celebró en la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna el IV Congreso de Estudiantes (COEFIS). Se trata de una iniciativa orquestada y ejecutada por alumnado de la casa, donde se dan cita nombres de primera fila en el campo de la investigación física. En esta cuarta edición ARP-SAPC estuvo presente como entidad colaboradora, a través de la revista *El Escéptico* y de la colección *¡Vaya timo!* que edita Laetoli. Los congresos estudiantiles constituyen una forma de implicar a las nuevas generaciones en la necesaria labor de divulgación científica a todos los niveles, siendo el del estudiantado de la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna uno de los mejor considerados por el nivel de asistencia y participación.

Sigue nuestras noticias en www.escepticos.es

Arrancó Ciencia y pseudociencias 2011

El pasado día 26 de septiembre, el Aula “Tomás y Valiente” de la Facultad de Derecho de la Universidad de La Laguna albergó una vez más la inauguración del curso interdisciplinar universitario “Ciencia y pseudociencias”. El evento decano y pionero de la divulgación del pensamiento escéptico en la educación superior alcanza su undécima edición, celebrando sus diez años de existencia. Esta vez sus responsables han indicado que sí será, definitivamente, la última edición en este formato. La desaparición de los créditos de libre elección en el marco del llamado plan Bolonia ha supuesto la pérdida del principal sector del público al que se dirigía la iniciativa. Sin embargo, el profesor José María Riol Cimas y director de esta edición así como de las de 2010, 2007 y 2003 ha indicado que ya se está trabajando en un nuevo formato, acorde con los nuevos tiempos. En esta edición cabe destacar la presencia notable de público no matriculado, que ha tenido conocimiento de la iniciativa y que, sin buscar otra cosa que el conocimiento, se ha incorporado a la audiencia académica.

Ciencia vs. Pseudociencia, Frequently Asked Questions.

El pasado mes de noviembre, tuve la oportunidad de dar una clase a alumnos de primaria de entre 5 y 10 años en un colegio de una pequeña población de la provincia de Albacete sobre radiaciones no ionizantes y su posible efecto sobre la salud. El objetivo era fundamentalmente acercar la ciencia a alumnos con el fin de fomentar el pensamiento crítico y hacerles ver que los miedos y las creencias, generalmente, luchan en contra de la ciencia quien nos puede ayudar a esclarecer estas dudas y evitar errores.

En esta sesión una profesora comentó que recientemente había recibido un correo electrónico en el que se alertaba del peligro para la salud que suponía tener imanes en la puerta del frigorífico, puesto que según decía el texto el “campo



Participantes al COEFIS leen *El Escéptico* (Foto: archivo)