

SEENota-e

ISSN 2462-5868

2017 (Volumen 8): número 4

SUMARIO

1. EDITORIAL
2. SEE hace
3. SEE soci@
4. SEE comunica
5. Agenda



EDITORIAL

En el editorial del SEENota de este mes incluimos una pequeña reseña escrita por la Dra. Mercè Crosas que realizará la conferencia inaugural de nuestra próxima Reunión Científica de la SEE. ¡Esperamos que os guste y nos vemos en Barcelona!

DATA SHARING FOR BETTER SCIENCE AND BETTER HEALTH

Research generates more data than ever before. These data lead to new findings, disprove hypotheses, and are fundamental to understanding research results. However, often published findings are available to researchers while data supporting those findings are not accessible. Data sharing or publishing, is a relatively recent term defined as “the release of research data, associated metadata, accompanying documentation, and software code (in cases where the raw data have been processed or manipulated) for re-use and analysis in such a manner that they can be discovered on the Web and referred to in a unique and persistent way.” Sharing avoids duplication of expensive experiments, speeds up health and medical scientific discoveries, and is needed to reproduce and verify published findings. So why are not all researchers sharing their data? Several factors contribute: incentives for sharing are not clear, technologies for sharing are not readily available, and privacy concerns make sharing difficult.

Os recordamos que la SEE está presente en facebook y en Twitter, donde podéis seguir de forma más inmediata las novedades de la Sociedad.

SEENota-e es una publicación de la



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

JUNTA

Presidenta	Carmen Vives Cases
Vicepresidenta	Pere Godoy García
Secretario	Juan Pablo Alonso
Tesorera	Eva María Navarrete
Vocales	Jose Miguel Carrasco Diana Gómez Barroso Elena Vanessa Martínez Pedro Gullón Tosio

EQUIPO EDITORIAL

Diana Gómez Barroso
Jose Miguel Carrasco Gimeno
Elena Vanessa Martínez
Pedro Gullón Tosio



Editorial

The Dataverse project, started in 2006 at the Institute for Quantitative Social Science at Harvard University, addresses all of these issues, reduces barriers, and helps make data sharing common practice in research. Dataverse software enables building repositories for research data that follow best practices for making data FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable) while incentivizing researchers by giving credit to authors through a formal and persistent data citation which can be directly used in bibliographic references. It allows authors to create rich metadata describing a data set so that it can be reused by others, as well as defining terms of use or licenses to protect data when privacy issues arise. Data sharing is already bringing transparency and validation to scientific fields. It is time for health sciences to embrace data sharing and its benefits.

Mercè Crosas is the Chief Data Science and Technology Officer at the Institute for Quantitative Social Science (IQSS) at Harvard University. She has more than 10 years of experience leading the Dataverse project and more than 15 years of experience building data management and analysis systems in biotechnology companies and academia. She is part of numerous committees and working groups focused on research data management, data citation, and data standards. Crosas is currently co-PI of the Dataverse Project, with IQSS director Gary King, and supervises the Zelig project for statistical analysis, the Consilience project for text analysis, and the Data Science Services and Data Curation teams at IQSS. She collaborates with a wide range of data related projects, including: the Harvard Privacy Tools project led by Salil Vadhan (<http://privacytools.seas.harvard.edu/>), the Data Provenance project with Margo Seltzer (<http://projects.iq.harvard.edu/dataprovenance>), the Structural Biology Grid Data project with Piotrek Sliz (<https://data.sbgrid.org/>), and the Massachusetts Open Cloud (Orran Krieger and Piyana Saowarattitada at Boston University), among others.



Mercè Crosas

Crosas holds a Ph.D. in Astrophysics from Rice University and a B.S. in Physics from Universitat de Barcelona. More at <http://scholar.harvard.edu/mercecrosas> and [@mercecrosas](#).



CIENCIA PARA LA ACCIÓN

**XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEE
XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO
PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA**

6-8 DE SEPTIEMBRE

2017



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA



ASSOCIAÇÃO
PORTUGUESA DE
EPIDEMIOLOGIA

BARCELONA

*¡ enhorabuena y
gracias a todos!*

**MÁS DE
900**

COMUNICACIONES RECIBIDAS

www.reunionanualsee.org

SEehace

REUNIÓN MENSUAL TELEFÓNICA DE LA JUNTA EN ABRIL

La reunión mensual de la Junta de la SEE se celebró el pasado 24 de abril por audioconferencia. En ella se aprobó el acta de la reunión anterior, que estará disponible próximamente en la “Carpeta Soci@” de la web. Seguidamente, se revisaron los gastos mensuales. Además se comentaron las últimas actualizaciones relativas a los Grupos de Trabajo y cuestiones relacionadas con las dos próximas reuniones anuales de Barcelona en 2017 y la reunión anual del 2018. Por último se trataron temas relacionados con los premios.

CONVOCATORIA COMITÉ CIENTÍFICO XXXVI REUNIÓN CIENTÍFICA SEE

De acuerdo con el Plan Estratégico 2016-2019 y la Guía de Congresos de la SEE, la Junta Directiva hace un llamamiento a las personas socias a formar parte del Comité Científico de la XXXVI Reunión Científica que se celebrará en 2018 (fecha y lugar se anunciarán en la reunión científica de Barcelona de Septiembre de 2017).

El Comité Científico, presidido por la socia Carme Borrell, contará con 6 miembros más, 3 de los cuales serán escogidos entre las personas socias que se presenten, de acuerdo con las normativa y el calendario que se presenta a continuación. El Comité Científico tiene como principal tarea coordinar todos los aspectos científicos de la Reunión, que implica múltiples funciones como son la evaluación de comunicaciones, la elección de ponentes, la organización de mesas de comunicaciones y todas aquellas detalladas en la Guía de Congresos (disponible en la “Carpeta Soci@”). Por lo tanto, se necesitan socios y socias que quieran y puedan comprometerse durante algo más de un año a trabajar intensamente en la preparación del Congreso. El Comité Científico cuenta con el apoyo de la Junta Directiva y de la Secretaría Técnica de la SEE. Se trata de un trabajo voluntario y no remunerado, como son todos los cargos en la SEE. La Junta Directiva y la Presidenta del Comité Científico valorará a las personas candidatas y elaborará un breve informe razonando la selección de los 3 miembros.

Los requisitos para poder formar parte del Comité Científico son:

- Ser socio/a de la SEE,
- Haber participado en al menos dos Reuniones Científicas, y
- Tener un mínimo de 5 publicaciones científicas u otras

contribuciones (informes, organización de jornadas, libros...). Las personas interesadas deberán enviar un correo electrónico a la Secretaría Técnica de SEE (see@geysec.es) con:

- Datos personales (incluyendo fecha de nacimiento, direcciones y teléfonos de contacto, y lugar y área de trabajo actual),
- Breve biografía (de 300 palabras máximo, indicando la trayectoria profesional y motivación),
- Referencia de los dos últimos congresos de la SEE en los que ha participado, y
- Referencia de sus 5 publicaciones científicas o contribuciones más representativas de su trayectoria.

El calendario para la elección de miembros del Comité Científico es el siguiente:

- Recepción de candidaturas por correo electrónico: hasta el 12 de mayo de 2017
- Anuncio de las personas seleccionadas: antes de 1 de junio de 2017



CONSEJO GENERAL 2017 Y ELECCIONES DE LA CONFEDERACIÓN DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS DE ESPAÑA (COSCE)

El pasado 28 de marzo tuvo lugar el consejo general de COSCE, actualmente integrado por 72 sociedades numerarias y 6 sociedades adheridas. Las sociedades se agrupan en 5 áreas, la SEE se integra en la vocalía 3: Ciencias de la vida y de la salud. A dicha reunión acudió, en representación de la SEE, Elena Vanessa Martínez. Se comentaron durante la reunión las diferentes acciones, estudios y proyectos en marcha. Una de las acciones principales es la defensa del uso de animales en investigación científica, que se puso en marcha hace 3 años con objeto de informar a la población sobre beneficios del uso de animales en ciencia. Se elaboró el documento de acuerdo de transparencia sobre el uso de animales que fue firmado por 110 instituciones. Además, se realizó un reportaje de TV sobre uso de animales que aún puede verse en el [canal 24 horas](#) de RTVE. Se ha acordado crear un nicho de divulgación científica continuo, de forma que se ha llegado a un acuerdo con un programa de un canal de internet, en el que se programarán los contenidos de acuerdo a las necesidades de sociedades COSCE, y de acuerdo a la experiencia

SEehace

del ponente.

Proyectos en activo durante 2016:

1. El proyecto **CONOCEROS+** tiene como objetivo interactuar con los políticos en temas relacionados con la ciencia. Se ha escrito una carta al presidente de la comisión y habrá una reunión a la que asistirán 8 miembros de COSCE y otros tantos parlamentarios. De la parte de COSCE se pedirá a los presidentes de las sociedades, o en quien deleguen, que acudan;
2. El proyecto **ENCIENDE** se centra en la enseñanza de las ciencias en la didáctica escolar, haciendo llegar esta disciplina a los alumnos desde su etapa preescolar. Financiado por la Secretaría de Estado (ya se ha solicitado para este año) aunque el año pasado tuvo que financiarse con La Caixa debido a la denegación de la ayuda de la secretaría de estado por defecto de forma; y
3. El proyecto **DECIDE** sobre ciencia y desarrollo económico y social finalizó su informe final el año pasado. Se pretende realizar a partir de ahora informes anuales valorando la política científica del gobierno.

Se criticó la inactividad de la Agencia Estatal de Investigación desde su creación. Se presentó la nueva Web, se ha llegado a un acuerdo con el Premio nacional del dibujo científico, para visualizar en la Web dibujos, que se irán cambiando. Por último se procedió a la votación de las vocalías, presidencia y vicepresidencia, los nuevos integrantes de la Junta de Gobierno son:

- Vocalía 1 (Artes, Humanidades y Ciencias Sociales): Domingo Sánchez Mesa de la Asociación Española de Teoría de la Literatura.
- Vocalía 3 (Ciencias de la Vida y de la Salud): Margarita del Val Latorre de la Sociedad Española de Inmunología y de la Sociedad Española de Virología.
- Vocalía 5 (Ciencias y Tecnologías de los Materiales y de la Información y la Comunicación): Francisco Tirado Fernández de la Sociedad de Arquitectura y Tecnología de Computadores.
- Vicepresidencia/Tesorería: Ricard Guerrero Moreno (Vicepresidencia) de la Sociedad Española de Microbiología, y José Manuel Pingarrón Carrazón (Tesorería) de la Real Sociedad Española de Química.



ENTREVISTA EN RADIO M21 A ELENA BOLDO SOBRE EL PLAN A DE CALIDAD DEL AIRE Y CAMBIO CLIMÁTICO DE LA CIUDAD DE MADRID

El pasado 13 de marzo se presentó el **Plan A de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Ciudad de Madrid**. Dicho Plan fue comentado en el programa Hábitat de la Radio M21, emitido el pasado 24 de marzo y que puede oírse [aquí](#). De la mano de la periodista y presentadora África Egido, se entrevistó a Ángeles Cristóbal (Subdirectora General de Sostenibilidad del Ayuntamiento de Madrid), Juan Bárcena (Ecologistas en Acción), Rafael Borge (Profesor de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid) y Elena Boldo (Miembro de la SEE). Entre otras cuestiones, en la entrevista se señaló que, desde el punto de vista de la salud, la mejora de la calidad del aire es ya una cuestión ineludible que debemos afrontar sin más demora.

En líneas generales, este Plan plantea medidas para reducir la contaminación atmosférica y para fortalecer la ciudad frente a los impactos futuros del cambio climático. Las medidas están estructuradas en distintos programas de acción: movilidad sostenible, regeneración urbana, adaptación al cambio climático, sensibilización ciudadana y colaboración con otras administraciones. Se marcan dos horizontes: 2020 para la implementación de medidas estructurales y tecnológicas que resulten en una significativa reducción de emisiones exigida por la normativa de calidad de aire; y un horizonte a más largo plazo, 2030, para la necesaria regeneración urbana, transición energética, renovación del parque de vehículos y consolidación de un modelo de ciudad de bajas emisiones.



SEehace

REVISIÓN DEL DOCUMENTO “VACUNACIÓN EN TRABAJADORES SANITARIOS”

El GT de Vigilancia de la SEE ha revisado el documento “Vacunación en trabajadores sanitarios” del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. El documento revisado y aprobado por los miembros de las Comunidades Autónomas que forman parte de las Ponencias de Programa y Registro de Vacunaciones y de Salud Laboral fue enviado a la SEE y otras 15 sociedades científicas para su revisión. El documento final fue aprobado por la Comisión de Salud pública el pasado 20 de abril y está disponible [aquí](#).

V JORNADA VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA: INTEGRACIÓN DE NUEVOS CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIAS EN LA VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA

El próximo 25 de mayo tendrá lugar en Barcelona la V Jornada Vigilancia de la Salud Pública organizada por el GT de Vigilancia de la SEE, en esta ocasión el lema es “Integración de nuevos conocimientos y experiencias en la Vigilancia de la Salud Pública”. Se han organizado dos mesas, una sobre el tema de la epidemiología molecular y el reto que supone en la vigilancia de las enfermedades transmisibles y otra sobre la vigilancia de la salud urbana y su utilidad para mejorar las políticas de salud pública en las ciudades. La asistencia es gratuita pero el aforo es limitado, por lo que es necesario hacer la inscripción para la asistencia presencial (enviar un correo a see@geyseco.es con los datos personales). Si no puedes asistir podrá visualizarse en streaming o posteriormente en el canal Youtube de la SEE. Más información [aquí](#).



SE BUSCA VACUNA CONTRA LAS DUDAS

El pasado 24 de abril el Diario Médico publicó un artículo sobre vacunación que incluye una entrevista al vicepresidente de la SEE Pere Godoy. Puedes leer la noticia [aquí](#).

SEEsoci@

Yolanda
González Rábago



Me licencié en Sociología (UPV/EHU) hace una década y comencé a trabajar en el área de los procesos migratorios y la integración de las personas inmigrantes, ámbito en el que realicé mi tesis doctoral. Aunque mis primeros años de carrera académica estuvieron alejados del área de la salud, siempre me ha interesado la Salud Pública y tras defender la tesis, empecé a introducirme en el campo de los determinantes sociales de la salud y las desigualdades sociales en salud, de la mano de Unai Martín y Amaia Bacigalupe. Con ellos comenzó el gusto por investigar en un ámbito tan necesario como enriquecedor, y con la sensación de que mi trabajo podía tocar tierra en algún momento y, quizás, suponer una mejora en la vida de las personas. En 2014-2015 cursé el Diploma de Salud Pública (UPF), abriéndose ante mí una gran cantidad de madejas de intereses, con hilos infinitos de los que tirar y que esperan su oportunidad para ir deshaciéndolas. De forma específica, estos últimos tres años me he dedicado principalmente al estudio de las desigualdades en la salud y en el acceso a los servicios sanitarios entre la población inmigrante y autóctona. Trabajo como profesora e investigadora en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y soy miembro del Grupo de Investigación en Determinantes Sociales de la Salud y Cambio Demográfico - OPIK.

¿Años en Epidemiología?

Tres años. Mirando atrás han pasado muy rápido, pero a la vez me parecen muchos más... ¡han sido muy intensos!

¿Un artículo que recomendarías?

Davide Malmusi, Carme Borrell, Joan Benach. Migration-related health inequalities: Showing the complex interactions between gender, social class and place of origin. *Social Science & Medicine* 2010 71:1610-1619. Fue uno de los primeros artículos que leí cuando empecé a trabajar en este campo y durante mucho tiempo ha sido mi referente para pensar las desigualdades en salud.

¿El último artículo de Gaceta Sanitaria leído?

Maria Salvador-Piedrafita, Davide Malmusi, Carme Borrell Time trends in health inequalities due to care in the context of the Spanish Dependency Law *Gac Sanit* 2017;31:11-7

¿Tu primer congreso de la SEE?

Mi primer congreso SEE fue en Santiago de Compostela en 2015. Tengo muy buenos recuerdos del congreso y de toda la magia que rodea la ciudad.

¿Un curso que te gustaría hacer?

Estadística básica con R

¿Si no hubieras sido epidemiólogo/a que te hubiera gustado ser?

Creo que me inclinaría por la intervención social, que a veces echo de menos desde la posición y el tipo de trabajo que realizo.

¿El tema de tu próximo trabajo o artículo?

La salud y las desigualdades sociales en salud de la población infantil y adolescente.

¿Tu última actividad no profesional con un socio/a de la SEE?

Una comida en el Casco Viejo de Bilbao, disfrutando del sol de primavera y charlando de la actualidad política.

¿Qué rama de la epidemiología no trabajas y te gustaría tratar?

Me gustaría trabajar en el área de la obesidad y la actividad física, siempre desde el enfoque de los determinantes sociales, y especialmente con la población infantil y joven.

¿Una tabla o una figura?

Una figura, lo visual tiene un potencial que no debemos menospreciar. La transmisión y socialización de los resultados de investigación es una tarea imprescindible. Aunque es verdad que hay resultados que son difíciles o casi imposibles de mostrar de forma visual.

¿Cómo te definirías con 3 palabras?

Observadora, constante y más emocional de lo que parezco.

SEecomunica

EUROCIGUA: “RISK CHARACTERIZATION OF CIGUATERA FOOD POISONING IN EUROPE”

España participa en el proyecto europeo titulado “Risk characterization of ciguatera food poisoning in Europe”, financiado por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y coordinado por la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición. Aunque el proyecto comenzó en junio de 2016 la [Web oficial](#) del proyecto se puso en marcha el pasado 16 de marzo, y en ella se describen los objetivos de cada uno de los paquetes de trabajo, así como la [documentación](#) que se va elaborando.



La intoxicación por ciguatera es un síndrome clínico causado por el consumo de pescado contaminado con ciguatoxinas (CTX). Se estima, de forma global, que entre 10.000 y 50.000 personas contraen la enfermedad anualmente, pero la verdadera incidencia es difícil de conocer debido al infra diagnóstico y la infra notificación. Los peces contaminados con CTX suelen estar distribuidos entre las latitudes 35º norte y 35º sur, principalmente en el Caribe, las islas del Indo-Pacífico y el océano Índico. Ocasionalmente, se han notificado intoxicaciones por ciguatera fuera de áreas endémicas, como Bahamas, Canadá o Chile. En Europa se han notificado brotes autóctonos de intoxicación por ciguatera en España (Canarias) y en Portugal (Madeira). También se pueden producir intoxicaciones por ciguatera en regiones no endémicas debido al aumento del consumo de pescado importado contaminado.

Los principales objetivos del proyecto son determinar la incidencia de la intoxicación por ciguatera en Europa y las características epidemiológicas de los casos, evaluar la presencia de ciguatoxinas en los alimentos y el medio ambiente en Europa y desarrollar y validar métodos para La detección, cuantificación y confirmación de la presencia de especímenes contaminados con ciguatoxinas. Todo este trabajo tiene previsto finalizar en mayo de 2020.

EXPOSICIÓN “EL AMIGO DE LEEUWENHOEK. EL OJO Y LA LENTE”

Exposición temporal abierta hasta mediados de diciembre y expuesta en la sala de Pieza Única del Museo de la Evolución Humana de Burgos. En esta exposición se exhibe un microscopio de Leeuwenhoek, el único de los existentes que se ha sometido a todo tipo de pruebas que constatan su autenticidad. Más información [aquí](#).



Agenda

Nota: las ofertas de trabajo, convocatorias o cursos recibidas con plazo de finalización de solicitudes anterior a la previsible fecha de publicación del SEENota se publicarán sólo en [Twitter](#) o [Facebook](#), así que ¡os animamos a haceros “followers” de la sociedad!

CONVOCATORIAS DE PROYECTOS, BECAS Y PREMIOS

Convocatoria correspondiente al año 2017 de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud (AES 2017)

El pasado jueves 20 de abril se publicó la Resolución del Instituto de Salud Carlos III por la que se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2017 de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud (AES 2017). Más información [aquí](#).



4ª Convocatoria ESPAÑA – INDIA en BIOTECNOLOGIA

En el marco del Programa de Cooperación firmado entre CDTI (Secretaría de Estado de I+D+i, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad) y el Departamento indio de Biotecnología - DBT (Ministerio indio de Ciencia y Tecnología) para promover y financiar proyectos de cooperación tecnológica entre España e India en Biotecnología, se anuncia y lanza oficialmente la 4ª convocatoria conjunta España India para la presentación de propuestas de I+D en colaboración entre entidades de ambos países en Biotecnología. Más información [aquí](#).



Premio Severo Ochoa de Investigación en Biomedicina

Con este galardón, que fue instituido en 1985, se distinguen, con carácter bienal, aquellos trabajos de investigación que por su aportación innovadora contribuyen a mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Más información [aquí](#).

Para más información, podéis consultar el [correspondiente apartado de la Web de la SEE](#).

CURSOS, MÁSTERES

Curso ‘Modelos Jerárquicos Bayesianos’

Organizado por el Grupo de Investigación en Estadística, Econometría y Salud (GRECS), de la Universidad de Girona, del 19 al 21 de Junio de este año 2017, y que será impartido por David V. Conesa y por Joaquín Martínez-Minaya, de la Universidad de Valencia. El curso pretende proporcionar una visión actualizada de la Estadística Bayesiana, en particular cómo nos puede ayudar en modelos de gran complejidad. Se presentarán instrumentos computacionales con el fin de aproximar a los investigadores a modelos de enorme utilidad práctica como son los modelos lineales generalizados, los modelos mixtos, los modelos GAM, los modelos espacio-temporales, etc. En el curso se describirán las funciones más relevantes del paquete R INLA (que permite hacer inferencia estadística con los modelos aditivos estructurales utilizando la aproximación anidada integrada de Laplace) y se dará una visión amplia de las bases de la Estadística Bayesiana y sus capacidades para integrar la información relevante previa de los investigadores, con la que aportan los datos. Más información [aquí](#).



Curso “Comparaciones Indirectas y Metaanálisis en Red”

Se celebra la nueva edición del curso “Comparaciones Indirectas y Metaanálisis en Red” en el Centro Cochrane Iberoamericano, en Barcelona los días 25 y 26 de mayo de 2017. Más información [aquí](#).



Agenda

XXVIII edición de la Escuela de Salud Pública de Menorca

Los cursos y encuentros para la XXVIII edición de la Escuela de Salud Pública de Menorca se celebrará del martes 19 al viernes 22 y del lunes 25 al miércoles 27 de septiembre de 2017. A lo largo del mes de mayo de 2017 se abrirá el plazo de inscripción. Más información [aquí](#).



Para más información, podéis consultar el correspondiente [apartado de la Web de la SEE](#).

REUNIONES, JORNADAS Y CONGRESOS

Jornada de trabajo: “EC Communication Campaign: Segunda ola de simplificación en las Reglas de H2020”

La Comisión Europea (CE) ha lanzado una nueva campaña de comunicación sobre aspectos legales y financieros de Horizonte 2020 (H2020), celebrando jornadas informativas en los diferentes Estados miembros. El objeto de la campaña es incidir en los últimos cambios al Acuerdo de Subvención del pasado mes de Febrero y la reciente publicación de la versión 4.0 del Annotated Model Grant Agreement el pasado 21 de Abril, además de presentar los principios de las auditorías y repasar aquellos elementos de implementación más complicados. En este marco, el próximo 18 de Mayo, se celebrará una [Jornada de trabajo en la sede del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad](#) (Madrid) donde representantes del Servicio Común Legal de H2020 de la CE presentarán los temas incluidos en la agenda. La asistencia a la Jornada es gratuita y el aforo limitado por riguroso orden de inscripción que deberá realizarse a través del siguiente [enlace](#).



Innovation Bridge: Comunicando ciencia y sociedad

Jornada sobre Comunicación y Ciencia, que tendrá lugar el próximo 12 de mayo en el Auditorio de la Torre Bankia de 16:00 a 21:00h y que girará en torno a la desconexión existente entre ciencia y

sociedad en España y en cómo abordar el problema. El evento combina elementos de congreso y taller, y pretende constituir un foro de encuentro entre el colectivo científico-tecnológico, incluyendo emprendedores e innovadores, profesionales de otros campos y el sector universitario. Más información [aquí](#).



XIX Congreso y VIII Internacional de la SEMPSPH

Durante los días 14 al 16 de junio de 2017 se celebra en Valencia el XIX Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de Medicina Preventiva Salud Pública e Higiene (SEMPSPH), con el lema “Armonizando la medicina preventiva y la salud pública en las políticas de salud”. Más información [aquí](#).



Para más información, podéis consultar el [correspondiente apartado de la Web de la SEE](#).

BOLSA DE TRABAJO

Post-doctoral fellow for health policy and system and non-communicable chronic diseases

Se busca becario postdoctoral de tiempo completo para trabajar en un innovador Centro de Investigación de Salud Global en Kunshan, China para sus dos departamentos: políticas y sistemas de salud y enfermedades crónicas no transmisibles. Más información [aquí](#).

Para más información, podéis consultar el [correspondiente apartado de la Web de la SEE](#).

Normas de publicación en SEEnota-e

SEEnota-e es la publicación mensual de la Sociedad Española de Epidemiología y el canal de comunicación entre los socios y socias.

SEEnota-e considerará para su publicación opiniones (SEEopina), comunicados (SEecomunica), actos, cursos y becas (AGENDA), ofertas de trabajo (BOLSA DE TRABAJO), actividades de los grupos de trabajo (GRUPOS DE TRABAJO) y noticias (NOTICIAS) que los socios y socias quieran compartir con el resto de personas de la sociedad.

Toda persona o institución que desea informar a los socios y socias en algunos de los apartados anteriores podrá hacerlo enviando dicha sección antes del día 20 del mes en cuestión a la secretaría de GEYSECO (see@geyseco.es).

La publicación de **SEEnota-e** será mensual y será reenviada a todos los socios y socias en versión electrónica. Ésta también estará disponible en la web de la sociedad (www.seepidemiologia.es).

Normas de publicación según sección

01

SEEOPINA, SEECOMUNICA y GRUPOS DE TRABAJO

Textos de no más de 300 palabras. Para SEEopina la extensión puede ser algo mayor.



02

AGENDA

Se podrán enviar actos, cursos, eventos... Siempre tiene que constar el nombre del evento con la fecha del evento y un link si corresponde.



03

BOLSA DE TRABAJO

Breve descripción del puesto de trabajo, con los datos de contacto, las fechas y el link de la oferta si corresponde.



04

NOTICIAS

Noticias breves de no más de 100 palabras



Antes del día 20 del mes



see@geyseco.es



www.seepidemiologia.es

SECRETARÍA SEE | **GEYSECO.es**

c/Marina, 27 bajos - 08005 Barcelona

Tel.: 932212242 Fax: 932217005

see@geyseco.es

