



BOLETÍN PERIÓDICO INFORMATIVO Nº 36

Agosto 18, 2017

Asociación Argentina de Zoonosis

Chile 1856, CABA

www.aazonosis.org.ar

Difundiendo nuestra MISIÓN

Promover la salud y mejorar la calidad de vida a través de la difusión de conocimientos dirigidos a la comunidad profesional y a la población general, de las enfermedades comunes a humanos y animales y el medio ambiente que comparten.

Edición a cargo de Patricia Llorente

INDICE DE CONTENIDOS

NOVEDADES

La AAZ ha iniciado tratativas de Convenio con la AAM	5
---	----------

OMS

Día Mundial de la Asistencia Humanitaria	6
--	---

Efectos de la falta de inversión en la lactancia materna	7
---	----------

Proteger a consumidores de efectos de los plaguicidas	8
---	---

Uno de cada 10 lactantes no fue vacunado en 2016	8
---	----------

OPS / OMS

Semana Mundial de la Lactancia Materna 2017.	9
--	---

Cuando te vacunas te estás protegiendo a vos y a los que te rodean	10
---	-----------

Un tercio de los casos de cáncer pueden prevenirse	10
--	----

OIE

Resoluciones de la Asamblea Mundial de Delegados	11
--	----

Adopción de primera estrategia mundial de bienestar animal	14
---	-----------

MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN	16
---	-----------

Salud y Río Negro. Acuerdo producción drogas antituberculosas	
---	--

SENASA y el Conicet en investigaciones conjuntas	17
---	-----------

SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA (SAI) 19

RECHAZA PROYECTO

INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY 21

Description of *Actinokineospora acnipugnans* sp. nov., an actinomycete isolated from soil, showing potential uses in cosmetics

CURSOS

UBA, Facultad de Ciencias Veterinarias	20
CEBASEV	28
Intensivo de abordaje integral para comunidades vulnerables	28
AAM	29
Instituto Pasteur	31

EVENTOS INTERNACIONALES 32

EVENTOS NACIONALES 43

NOTICIAS de ENFERMEDADES ZOOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS

1 NOTICIAS de ARGENTINA

Río Negro: Leptospirosis canina, brote en refugio 50

2 NOTICIAS de AMERICAS

EEUU: *Yersinia pestis* - pulgas infectadas, alerta, CDC 51

3 NOTICIAS del MUNDO

España: > Legionelosis - brote comunitario, muerte 52

Holanda: Fipronil - huevos contaminados retiro de mercado, alerta 53

Comunique a Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibe la revista 56

NOVEDADES

CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA (AAM) Y LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ZONOSIS (AAZ)

Próximamente nuestros asociados se verán beneficiados por la firma de este convenio, ya que

* la AAM y la AAZ están vinculadas por sus objetivos tendientes a

- Reunir y vincular a las personas interesadas en las diversas ramas de la microbiología;
- Propender al bien común difundiendo conocimientos y asesorando a la comunidad en general, sobre dicha temática;
- Organizar congresos, conferencias y reuniones científicas;
- Otorgar premios estímulos destinados a autores de obras científicas destacadas;
- Publicar trabajos de interés a científicos concurrentes al progreso de la microbiología, para estímulo de la investigación científica general;
- Procurar el establecimiento de relaciones con sociedades científicas del país y del extranjero;

* Que la AAM y la AAZ promueven, difunden, movilizan y catalizan acciones relacionadas.

* Que la AAM y la AAZ consideran prioritaria la cooperación interinstitucional a los fines de optimizar las tareas y como consecuencia de su irrenunciable vocación de vincularse con la sociedad.

* Que la AAM y la AAZ consideran pertinente un acuerdo global de cooperación y/o colaboración entre ambas asociaciones.



OMS

Este año las organizaciones humanitarias se reúnen para reiterar a través de una campaña mundial en línea que "La atención sanitaria no es un objetivo".



Conmemoración del Día Mundial de la Asistencia Humanitaria

La atención sanitaria no es un objetivo

Fecha: 21 de agosto de 2017

Lugar: Ginebra (Suiza)

El Día Mundial de la Asistencia Humanitaria, celebrado cada año el 19 de agosto, pone de relieve las necesidades humanitarias en todo el mundo y la importancia de la cooperación internacional.

Cada año se desatan desastres que causan sufrimientos inmensos a millones de personas –por lo general las más pobres, marginadas y vulnerables del mundo. El personal de ayuda humanitaria trata de ofrecer asistencia esencial y rehabilitación

a largo plazo a las comunidades afectadas por los desastres, dondequiera que se encuentren y sin discriminación por razones de nacionalidad, grupo social, religión, sexo, raza o ningún otro factor.

Este año, la conmemoración del Día Mundial de la Asistencia Humanitaria en Ginebra está organizada en colaboración con el Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR), Médecins Sans Frontières (MSF), la Oficina de las Naciones Unidas de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCAH) y la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra (ONUG).

La conmemoración incluirá una mesa redonda titulada «Violencia contra la atención de salud y sus implicaciones para las poblaciones afectadas, los trabajadores humanitarios y la ayuda». El Director General de la OMS, Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus pronunciará unas palabras de presentación en el programa oficial del Palais des Nations, el lunes 21 de agosto de 2017.

<http://www.who.int/mediacentre/events/2017/world-humanitarian-day/es/>

Los bebés y las madres del mundo sufren los efectos de la falta de inversión en la lactancia materna



UNICEF/T. Viet Hung

1 de agosto de 2017 -- Una evaluación de las prácticas de lactancia materna en 194 naciones, presentada en un nuevo informe del UNICEF y de la OMS, encontró que solo el 40% de los niños menores de seis meses reciben lactancia materna exclusiva y solo 23 países registran índices exclusivos de lactancia materna por encima del 60%. Una inversión anual de solo 4,70 dólares por recién nacido podría salvar la vida de 520 000 niños menores de cinco años y generar 300 000 millones de dólares en ganancias económicas en 10 años.

Proteger a los consumidores de los efectos perjudiciales de los plaguicidas



OMS

9 de agosto de 2017 -- En el mundo se utilizan más de 1000 plaguicidas para evitar que las plagas estropeen o destruyan los alimentos. Pueden ser tóxicos para el ser humano y causar efectos tanto agudos como crónicos sobre la salud, en función de la cantidad y del modo de exposición. Para proteger a los consumidores de los efectos perjudiciales de los plaguicidas, la OMS examina los datos científicos disponibles y establece límites máximos de residuos que son aceptados a nivel internacional.

Uno de cada 10 lactantes no fue vacunado contra ninguna enfermedad en 2016

Un total de 12,9 millones de lactantes en el mundo (casi uno de cada 10) no fueron vacunados contra ninguna enfermedad en 2016, de acuerdo con las estimaciones más recientes realizadas por la OMS y el UNICEF. Ello significa, sobre todo, que no se les administró la primera dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina (DTP), por lo que corren un riesgo importante de contraer estas enfermedades potencialmente mortales.

<http://www.who.int/es/>



Semana Mundial de la Lactancia Materna 2017. Juntos podemos hacer que la lactancia materna sea sostenible



Las prácticas óptimas de lactancia materna benefician a todas las madres y los niños, independientemente de dónde viven o de su nivel de bienestar económico. En particular, se considera que la lactancia materna exclusiva es la piedra angular de la supervivencia y la salud infantil. No sólo proporciona todos los nutrientes necesarios para el crecimiento durante los primeros seis meses de vida, sino también la protección frente a muchas enfermedades infantiles que ponen en riesgo la vida, y protege frente a algunas enfermedades no transmisibles más tarde en la vida. La lactancia materna contribuye al desarrollo del niño, al logro educativo y al bienestar económico.

A pesar de tener tantos beneficios, en el mundo actual no hay un ambiente favorable para que las madres amamenten. Para sensibilizar y contribuir al cambio, el tema de este año de la Semana Mundial de la Lactancia Materna, que se celebra del 1 a 7 de agosto, es "Juntos podemos hacer sostenible la lactancia materna".

Cuando pensamos en la lactancia materna, pensamos en la madre y su bebé. Sin embargo, la

lactancia materna exitosa depende de un esfuerzo colectivo, ya que las razones por las que una mujer no amamanta a su bebé son múltiples. Por tanto, todos tenemos un papel que desempeñar, desde los miembros de la familia hasta los encargados de formular políticas.

La lactancia materna ha sido vista durante mucho tiempo más como una cuestión del ámbito personal que como una responsabilidad social colectiva. Sin embargo, las prácticas de lactancia están influenciadas por factores que van más allá de su alcance. Por ejemplo, las mujeres enfrentan obstáculos para amamantar debido a la limitada o inexistente protección de la maternidad, así como por la implacable promoción y comercialización por parte de la industria de sucedáneos de la leche materna.

En las Américas, menos del 32% de los bebés son amamantados exclusivamente en los primeros 6 meses de vida. Este promedio regional oculta los avances en países específicos, algunos de los cuales han logrado progresos considerables en el aumento de las tasas de lactancia materna exclusiva. También enmascara el desafío para otros, que muestran poco o ningún progreso. El trabajo colectivo a todos los niveles podría acelerar el cambio necesario para hacer realidad el derecho de cada bebé a ser amamantado y el de cada mujer de amamantar sus hijos.

Cuando te vacunas te estas protegiendo a vos y a los que te rodean. Acercate al centro de salud para informarte si es necesario que refuerces o completes alguna vacuna

Mirá el video en

<https://www.youtube.com/embed/excQAY6TNw>

Un tercio de los casos de cáncer pueden prevenirse



Así lo indicó la representante de la OPS/OMS durante el segundo foro organizado por Lalcec, del que participó la vicepresidenta de la Nación, Gabriela Michetti.

<http://www.paho.org/arg/>

Clausura de la 85.a Sesión General de la Organización Mundial de Sanidad Animal

Síntesis de las Resoluciones adoptadas por la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE

21–26 de mayo de 2017



© OIE/I. Zezima

París, 26 de mayo de 2017 – Presidida por el Presidente de la OIE, el Dr. Botlhe Michael Modisane, la 85.^a edición de la Sesión General de la OIE se llevó a cabo en el centro de conferencias de la *Maison de la Chimie* (París). Estuvieron presentes en este evento cerca de 900 participantes, en representación de los Delegados de los 180 Países Miembros, numerosos científicos, observadores de 43 organizaciones internacionales e intergubernamentales, regionales y nacionales.

La ceremonia de apertura se llevó a cabo con la presencia de quince ministros y representantes de los gobiernos de los Países Miembros, así como de las principales partes interesadas institucionales y, en particular, de la Sra. Josefa Correia Sacko, Comisaria de la Unión Africana para la Economía Rural y la Agricultura. Además, se proyectaron a la Asamblea los mensajes de la Dra. Margaret Chan, directora general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), del Sr. Gilbert Hounbo, presidente del Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA) y de la Prof. Dame Sally Davies, oficial médico en jefe en el Reino Unido e integrante del grupo interinstitucional de coordinación que brinda orientaciones prácticas encaminadas a garantizar acciones mundiales eficaces y duraderas en la lucha contra los agentes antimicrobianos.

La OIE agradeció el respaldo de Francia, país anfitrión de la Organización. El Ministro de Agricultura y Alimentación en Francia, el Sr. Jacques Mézard, se dirigió a la Asamblea en la sesión inicial del lunes 22 de mayo.

Tras seis días de consulta, los Delegados de la OIE adoptaron 39 Resoluciones que incluyen normas y directrices internacionales, nuevas y revisadas, orientadas a la protección y a la mejora de la sanidad y el bienestar animal.

La Asamblea Mundial también dio la bienvenida a un nuevo País Miembro, Curazao, lo que aumenta el número de Países Miembros de la OIE a 181.

Normas y directrices internacionales nuevas y revisadas

Ya sea en el área de la prevención y el control de las enfermedades de los animales terrestres y acuáticos, el bienestar animal o los métodos de diagnóstico y la calidad de las vacunas, los Delegados de la OIE adoptaron y revisaron varias normas. A continuación, se describen y comentan algunos de los principales cambios efectuados:

- 11 capítulos del *Código Terrestre* se revisaron y se añadieron 5 nuevos;
- 21 capítulos del *Manual Terrestre* de la OIE se revisaron;
- 15 capítulos del *Código Acuático* se revisaron y se añadió uno nuevo;
- 6 capítulos del *Manual Acuático* se revisaron y se añadió uno nuevo.

Además, se modificaron algunas definiciones en el glosario de ambos Códigos.

Sanidad y bienestar de los animales terrestres

Se revisaron numerosos capítulos sobre distintas enfermedades animales, además de algunos capítulos generales, incluidos aquellos relacionados con el bienestar animal.

- Se actualizó y se revisó integralmente el capítulo sobre la **infección por el virus de la dermatosis nodular contagiosa**, con el fin de reflejar la situación de los actuales brotes de la enfermedad y brindar las opciones de gestión del riesgo apropiadas. Además, se llevó a cabo una importante revisión del capítulo sobre la **peste porcina africana**.
- Se elaboraron dos nuevos capítulos sobre la prevención y el control de **Salmonella** en los sistemas de producción de bovinos y cerdos, con el fin de brindar orientaciones destinadas a reducir la carga de la enfermedad en dichas especies y el riesgo de enfermedad en el hombre a través de la contaminación de los alimentos o del contacto directo o indirecto con los animales infectados. Estos capítulos, junto con los adoptados recientemente por el Codex Alimentarius, garantizan un enfoque integrado de la cadena alimentaria para el control de este patógeno.
- **Tuberculosis:** se redactó un nuevo capítulo sobre la infección por el complejo *Mycobacterium tuberculosis* mediante la fusión de dos capítulos existentes sobre la tuberculosis de los bovinos y la tuberculosis de los cérvidos de cría en un solo capítulo multiespecie que incluye el complejo *M. tuberculosis* con la intención de gestionar los riesgos para el hombre y los animales asociados a esta enfermedad.
- Se redactó un nuevo capítulo sobre la infección por **el síndrome reproductivo y respiratorio porcino (SRRP)**, con el fin de brindar recomendaciones relativas al riesgo de transmisión a escala internacional de esta enfermedad.

Sanidad de los animales acuáticos

Se introdujeron enmiendas en un cierto número de capítulos en el *Código Acuático* y el *Manual Acuático*. De este modo:

- Se modificó la lista de especies susceptibles en siete **capítulos de enfermedades específicas de los crustáceos**. Estos cambios forman parte de la actual tarea dedicada a aplicar los Criterios para la inscripción de especies susceptibles de infección por un agente patógeno específico a todas las enfermedades de la lista de la OIE con miras a garantizar que las especies susceptibles de la lista se hayan evaluado teniendo en cuenta la información científica más reciente. De este modo se ayuda a facilitar un comercio internacional seguro.
- Se incorporó un capítulo específico tanto en el *Código Acuático* como en el *Manual Acuático sobre la enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda* (AHPND), incluida en la lista de la OIE en 2015.
- Se añadió una nueva enfermedad que afecta a los anfibios, *Batrachochytrium salamandrivorans*, a la lista de las enfermedades de los animales acuáticos de la OIE, que ahora totaliza 28. La propagación de esta enfermedad es el resultado del comercio internacional de salamandras y ha causado serias disminuciones de las poblaciones nativas de salamandras.

Nuevo proceso de selección de los expertos candidatos para elección a las comisiones especializadas de la OIE

Los expertos de las cuatro comisiones especializadas de la OIE (Comisión del Código, Comisión Científicas, Comisión de Normas Biológicas y Comisión para los Animales Acuáticos) analizan y estudian con detenimiento todas las normas nuevas y revisadas antes de proponerlas para adopción de los Países Miembros. Estos expertos son elegidos por la Asamblea Mundial de Delegados por un periodo de tres años.

Como se destaca en el 6.º Plan Estratégico, la OIE mejora constantemente la transparencia de su procedimiento normativo, con el fin de contar con la mejor base científica para sus textos y obtener la más amplia implementación por parte de sus Países Miembros. Con el fin de cumplir este objetivo, la OIE ha desarrollado un nuevo procedimiento que garantiza la transparencia de la selección de expertos a través de una convocatoria a candidatura. La sede de la OIE gestionará el procedimiento y el Consejo y la Asamblea participarán en el proceso de elección.

<http://www.oie.int/es/para-los-periodistas/comunicados-de-prensa/detalle/article/closure-of-the-85th-general-session-of-the-world-organisation-for-animal-health-oie/>

Adopción de la primera estrategia mundial de la OIE de bienestar animal

La primera estrategia mundial de la OIE de bienestar animal fue adoptada hoy por los 180 Países Miembros de la Organización. Desarrollada a partir de las experiencias y los resultados de las estrategias y plataformas regionales de bienestar animal ya implementados alrededor del mundo, busca ofrecer coordinación y liderazgo continuo para las actividades de la OIE encaminadas a lograr mejoras sostenibles en esta área.



París, 24 de mayo de 2017 – Los Países Miembros de la OIE adoptaron hoy la primera estrategia mundial de bienestar animal. Respaldada en un principio durante la [4.ª Conferencia mundial de la OIE sobre bienestar animal](#) (Guadalajara, México, Diciembre de 2016) su visión radica en *“Un mundo en el que el bienestar de los animales se respete, promueva y avance, de manera que complemente la búsqueda de la sanidad animal, el bienestar humano, el desarrollo socioeconómico y la sostenibilidad del medio ambiente”*.

La estrategia se basa en los siguientes cuatro pilares:

Desarrollo de las normas internacionales de bienestar animal

Las normas de bienestar animal de la OIE seguirán desarrollándose gracias a los aportes de los expertos internacionales, fundamentándose en la investigación científica pertinente y tomando en cuenta las consideraciones correspondientes de carácter ético, así como la experiencia práctica. En particular, se proseguirá el trabajo en curso relativo a las normas de bienestar animal en los sistemas de producción de cerdos y de sacrificio y matanza de reptiles criados por sus pieles y por su carne.

Refuerzo de competencias y educación de los servicios veterinarios

Como protagonistas claves en los asuntos de bienestar animal, los servicios veterinarios (incluyendo a los veterinarios del sector público y privado) requieren contar con las debidas capacidades.

Comunicación con los gobiernos y las organizaciones nacionales e internacionales y el público en general para mejorar el conocimiento del bienestar animal

Se deberá garantizar que el bienestar de los animales sea una responsabilidad compartida entre las numerosas partes interesadas. El reconocimiento mutuo y el compromiso constructivo entre las partes resultan necesarios para lograr mejoras a largo plazo en materia de bienestar animal. Por consiguiente, se alienta a los Países Miembros a apoyar el desarrollo de programas nacionales de sensibilización y formación en torno al tema del bienestar animal entre diversos públicos, ya sea que se trate de propietarios de ganado, operarios, líderes religiosos y comunitarios y otros grupos, tales como estudiantes de colegio.

Implementación progresiva de las normas de bienestar animal de la OIE y de sus políticas correspondientes

Se urge a los Países Miembros a integrar las normas de la OIE en su legislación nacional.

La estrategia recomienda el establecimiento de un nuevo foro que sirva de plataforma para el diálogo entre expertos técnicos y partes interesadas. Esta plataforma proporcionará una oportunidad para participar en el programa de trabajo de la OIE sobre bienestar animal.

<http://www.oie.int/es/para-los-periodistas/comunicados-de-prensa/detalle/article/adoption-of-the-first-oie-global-strategy-on-animal-welfare/>



Salud extiende acuerdo con Río Negro para la producción de medicamentos contra la tuberculosis

La cartera sanitaria nacional adquirirá más de 12 millones de unidades que serán distribuidas en forma gratuita a hospitales y centros de salud públicos para el tratamiento de los casos de esa enfermedad contagiosa detectados en Argentina desde 2012.

Publicado el Martes 15 de Agosto de 2017

El ministro de Salud de la Nación, Jorge Lemus, suscribió junto a su par de Río Negro, Luis Zgaib, un convenio a partir del cual el laboratorio público Productora Zonal de Medicamentos (PROZOME) de esa provincia proveerá a la cartera sanitaria nacional casi 12 millones de unidades de medicamentos para el tratamiento de los casos de tuberculosis, tanto sensible como resistente a fármacos, que se detectan en el país desde el año 2008.

“Este acuerdo es trascendental porque el PROZOME está trabajando para el Ministerio de Salud y, en definitiva, para el país al fabricar los medicamentos antituberculosos con los que teníamos muchos problemas de provisión, que con este convenio han quedado zanjados por varios años”, destacó el ministro Lemus durante el encuentro llevado a cabo en el salón San Martín de la cartera sanitaria nacional, y aseguró que “cada vez que un laboratorio público tenga la solución a nuestros problemas, lo vamos a elegir para trabajar en conjunto”.

En el caso particular de la rionegrina PROZOME, el funcionario nacional celebró la generación de empleo en su planta de Viedma y la posibilidad de que produzca otros medicamentos además de los que ya está fabricando. “Colaboramos así en el crecimiento del laboratorio público”, enfatizó.

Leer mas en

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/salud-extiende-acuerdo-con-rio-negro-para-la-produccion-de-medicamentos-contra-la>



El Senasa y el Conicet avanzan en investigaciones conjuntas

Firmaron un convenio marco para la administración y funcionamiento de unidades de investigación, y para que el Centro de Virología Animal (CEVAN) sea la primera Unidad Ejecutora de doble pertenencia. Será relocalizado en el Laboratorio del Senasa ubicado en Martínez.



Buenos Aires, 16 de agosto de 2017 – El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) firmaron un convenio marco para establecer centros de investigación conjuntos que contribuyan al desarrollo del conocimiento.

Durante un encuentro suscribieron el convenio el presidente del Senasa, Jorge Dillon, y el titular del Conicet, Alberto Ceccatto, acompañados por autoridades de ambos organismos públicos.

De esta forma ambas entidades públicas profundizarán las acciones de complementación recíproca en la ejecución de tareas de investigación científica y tecnológica, en la transferencia de los resultados al medio socio-productivo y en la formación de recursos humanos.

El convenio, firmado en la sala Directorio del Conicet, establece también la relocalización del Centro de Virología Animal (CEVAN) -creado en 1974 e incorporado al Instituto de Ciencia y Tecnología “Dr. César Milstein” (ICT-Milstein, Conicet-Fundación Pablo Cassará)– en las instalaciones del Laboratorio del Senasa ubicado en la localidad bonaerense de Martínez.

El CEVAN funcionará como una Unidad Ejecutora de doble pertenencia, dedicada a la investigación y transferencia de tecnología en el área de sanidad animal, en especial en el estudio del virus de la fiebre aftosa y sus anticuerpos.

Dillon destacó que “hace 30 años que trabajamos con los profesionales del CEVAN estrechamente y pretendemos fortalecer el vínculo a través de la creación de esta Unidad Ejecutora. La cooperación nos abre una ventana a otras oportunidades, tanto en el país como en el mundo, sobre temas que tenemos muy desarrollados, como la fiebre aftosa, aunque vamos a abordar otras enfermedades aviares y porcinas”.

Al mismo tiempo recordó que “muchos técnicos de nuestro Organismo interactúan con científicos del Conicet, por lo que es fundamental trabajar juntos; potencia las capacidades que tienen los profesionales y es una buena propuesta para un país que necesita continuar creciendo”.

Por su parte, Ceccatto sostuvo que “es una gran satisfacción formalizar una relación de larga data. Se ha fomentado mucho la apertura del Conicet como auxiliar de herramientas técnicas para colaborar con las autoridades de control del Estado. Contamos con equipamiento y capacidades distribuidas en todo el país, lo que puede ser una gran ventaja. Estamos dispuestos a colaborar con todas las necesidades que tengan”.

Por el Senasa estuvieron también el director general de Laboratorios y Control Técnico, Carlos Zenobi, y el director del Laboratorio Animal, Eduardo Maradei. En representación del Conicet el vicepresidente de Asuntos Tecnológicos, doctor Miguel Laborde, representantes del Directorio y gerentes del Consejo, entre otros.

<http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/el-senasa-y-el-conicet-avanzan-en-investigaciones-conjuntas>



Sociedad
Argentina de
Inmunología

**LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
MANIFIESTA SU TOTAL RECHAZO AL PROYECTO DE LEY
QUE ATENTA CONTRA LA VACUNACIÓN SISTEMÁTICA Y
OBLIGATORIA EN NUESTRO PAÍS**

<http://inmunologia.org.ar/>

COMUNICADO OFICIAL

La vacunación, luego de la potabilización del agua, es el hito sanitario que más vidas ha salvado en el mundo a lo largo de la historia de la humanidad. Las vacunas son altamente efectivas en lograr prevenir algunas de las enfermedades infectocontagiosas más peligrosas que amenazan a los seres humanos. En este sentido, los programas de vacunación sistemática han permitido disminuir la mortalidad y secuelas producidas por muchas enfermedades inmunoprevenibles que hasta hace menos de 100 años eran un flagelo para la sociedad. Debido a la vacunación, la región de las Américas ha sido la primera en el mundo en eliminar la viruela, la poliomielitis, el sarampión, la rubéola y el síndrome de rubéola congénita. Al respecto, nuestro país ha sido un pionero al instituir la vacunación obligatoria y gratuita como bien social colectivo mediante la Ley nacional 22.909, vigente desde el año 1983. Actualmente, nuestro país posee uno de los calendarios nacionales de vacunación más completos del mundo, garantizando la equidad de los individuos en el acceso a la prevención de enfermedades.

Las vacunas son medicamentos y, como tales, cumplen la exigencia de ser eficaces y, además, seguras. Es decir, que el beneficio de su utilización es mayor que el riesgo. El caso de las vacunas es excepcional: además de ser efectivas, son extremadamente seguras. Si bien es posible que en algunas personas generen algún efecto adverso, éstos son poco frecuentes y leves: la mayoría de ellos no son más que molestias menores.

En vista del proyecto de ley presentado por la diputada nacional Paula Urroz, recientemente trascendido, desde la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI), la Sociedad Argentina de Infectología (SADI) y Fundación Huésped vemos con mucha preocupación que nuestros representantes del Poder Legislativo propongan medidas tendientes a modificar la ley vigente. Consideramos que esto indudablemente significará un retroceso en política sanitaria, con serias consecuencias potenciales para la salud de nuestra población y las futuras generaciones. El sólo hecho de que un niño pueda quedar desprotegido por falta de vacunación representa un peligro social, ya que no sólo él queda vulnerable sino que también pone en riesgo a sus semejantes al no contribuir a la inmunidad general de la población o "inmunidad de rebaño".

En este sentido, y en base a la extensa evidencia científica acumulada en favor de la vacunación, rechazamos el proyecto de ley presentado.

Por otro lado, como profesionales de la salud y científicos, nos ponemos a disposición de nuestros representantes para aportar toda nuestra experiencia y conocimientos para tratar cualquier otro proyecto futuro con implicancias en salud pública, para así lograr decisiones basadas en un cúmulo de sólida evidencia científica, clínica y epidemiológica lograda a través de décadas de investigación.



Sociedad Argentina de Inmunología



S.A.D.I.



The following Latest Article has been published in this journal over the last seven days

Description of *Actinokineospora acnipugnans* sp. nov., an actinomycete isolated from soil, showing potential uses in cosmetics

- Authors: [Ram Hari Dahal](#), [Dong Seop Shim](#), [Jaisoo Kim](#)
- **Subject:** Taxonomic Description - New Taxa

[Preview this:](#)



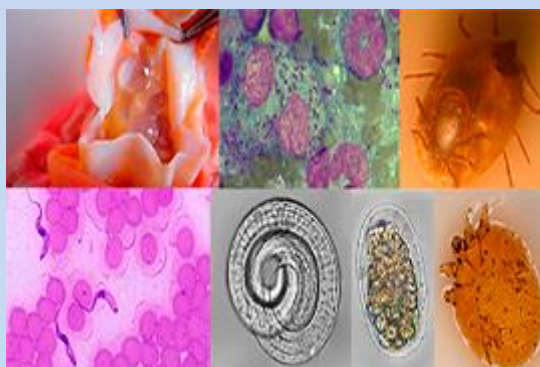
- During isolation of soil bacteria having antibacterial functions, an aerobic, Gram-stain-positive, oxidase-negative, catalase-positive bacterium, designated strain R434^T, was isolated. Strain R434^T showed antimicrobial activity against [Propionibacterium acnes](#) and [Staphylococcus epidermidis](#) and significant enzyme-inhibitory capability. The diagnostic diamino acid of the cell-wall peptidoglycan was meso-diaminopimelic acid, and the whole-cell sugars were galactose, arabinose and glucose. Phylogenetic analysis based on the 16S rRNA gene sequence revealed that strain R434^T formed a lineage within the family [Pseudonocardiaceae](#). Strain R434^T showed highest sequence similarity with type strains of the genus [Actinokineospora](#), including [Actinokineospora quangxiensis](#) Gk-6^T (99.4% sequence similarity), [Actinokineospora soli](#) YIM 75948^T (98.5%), [Actinokineospora fastidiosa](#) IMSNU 20054^T (98.0%), [Actinokineospora cibodasensis](#) ID03-0784^T (97.9%), [Actinokineospora terrae](#) IFO 15668^T (97.6%) and [Actinokineospora auranticolor](#) IFO 16518^T (97.4%). The predominant respiratory quinone of strain R434^T was MK-9(H₄). The major polar lipids were diphosphatidylglycerol, phosphatidylethanolamine, hydroxyphosphatidylethanolamine and unidentified glycolipid. The major cellular fatty acids were iso-C_{16:0}, iso-C_{16:1}H and C_{17:1}ω6c. The DNA G+C content of strain R434^T was 71.6 mol%. On the basis of phenotypic, genotypic, chemotaxonomic and phylogenetic analysis, strain R434^T represents a novel species of the genus [Actinokineospora](#), for which the name *Actinokineospora acnipugnans* sp. nov. is proposed. The type strain of '[Actinokineospora acnipugnans](#)' is R434^T (=KEMB 9005-403^T=KACC 18904^T=JCM 31557^T).

CURSOS

UBA, Facultad de Ciencias Veterinarias

Septiembre

Zoonosis Parasitarias de Importancia Económico-Sanitaria
Teórico – Práctico



Directora: Dra. Mabel RIBICICH.

Coordinadora: Esp. Adriana ROSA.

Descripción: Trichinellosis. Toxoplasmosis. Cisticercosis. Hidatidosis. Toxocariosis. Giardiosis. Fasciolosis. Anisakiasis. Diphillobotriasis. Leishmaniosis. Enfermedad de Chagas-Mazza. Artrópodos de importancia sanitaria. Ciclos de vida. Nuevas especies y genotipos, su impacto. Distribución geográfica y patrones de transmisión. Epidemiología.

Diagnóstico: reconocimiento morfológico de estadios parasitarios, análisis parasitológicos, digestión artificial, test de ELISA, técnicas moleculares. Prevalencia en productos animales de consumo. Control y prevención pre y post exposición humana. La enfermedad en el hombre. Recomendaciones y normativa nacional e internacional. Actualización en tratamientos antiparasitarios y prevención.

Destinatarios: Graduados en Ciencias Veterinarias, Agropecuarias, Biológicas y Biomédicas.

Fecha: 4 al 8 de septiembre de 2017.

Horario: 9:00 a 16:00 hs.

Fecha límite de preinscripción: 7 días hábiles antes del inicio del curso.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

<http://www.fvet.uba.ar/?q=segundocuatrimestre-resultado&id=51>

Septiembre

Actualización en Brucelosis Bovina



Directora: Dra. Marcela MARTÍNEZ VIVOT.

Descripción: El Plan Nacional de Control y Erradicación de la Brucelosis y Tuberculosis Bovina, contempla la figura del Veterinario Acreditado en el Registro Nacional del SENASA

Ese profesional será aquel que realice el Curso de Actualización en Brucelosis Bovina, para su incorporación a las actividades de saneamiento a campo. Se actualizan y revisan los principales conocimientos de las ciencias básicas dentro del diagnóstico y la inmunoprofilaxis, merced a los diferentes antígenos vacunales existentes. Se destacan las diferentes estrategias del diagnóstico serológico que resultan herramientas interesantes y fundamentales. Las mismas, requieren del desarrollo de habilidades prácticas efectivizadas en el laboratorio acreditado y finalmente la ajustada interpretación de los resultados obtenidos según las técnicas realizadas, analizarlos a fin de lograr una mayor comprensión de la infección en bovinos por las diferentes especies del género *Brucella*

Destinatarios: Graduados en Ciencias Veterinarias que cuenten con matrícula profesional.

Fecha: 5 de septiembre de 2017.

Horario: 9:00 a 17:00 hs.

Fecha límite de preinscripción: 10 días antes del inicio.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

<http://www.fvet.uba.ar/?q=segundocuatrimestre-resultado&id=49>

Secretaría de Extensión Universitaria

Subsecretaría de Desarrollo Social

CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO, PROHUERTA – INTA y FUNDACION ESPACIOS VERDES

Invitan al

CURSO DE PROMOTORES DE HUERTAS Y GRANJAS AGROECOLÓGICAS 2017

TRABAJANDO LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Objetivo del curso: Acercar a los concurrentes a diferentes aspectos relacionados con la seguridad alimentaria que abarca desde la producción de alimentos, la inocuidad de los mismos, buenas prácticas, sustentabilidad productiva (ambiental y económica) con una visión hacia la agricultura familiar.

Organización del curso: Curso de Promotores de huertas y granjas agroecológicas .Para la aprobación y certificación del curso de Promotores, se deberá cumplir con el 80 % de las asistencias de las clases que figuraran en el cronograma Aprobación de dos evaluaciones. Presentación de trabajo final. Obligatoriedad de una jornada solidaria a campo con trabajo relacionado con la temática de la seguridad alimentaria.

Inicio: miércoles 6 de septiembre

Finaliza miércoles 6 de diciembre

Horario 9.30 a 13 h

Inscripción: Complete el formulario en el siguiente link: <https://goo.gl/forms/uDdQVe8AS9yI9v9h2>

Informes: cdcvet.uba.ar

Actividad Gratuita

Temáticas a desarrollar:

Seguridad alimentaria .Introducción a la Agroecología y la Producción orgánica. Introducción al enfoque agroecológico: Principales diferencias entre Agricultura tradicional, agroecológica orgánicos e Industrial. Prevención de dengue- zika- y chikungunia en trabajo agropecuario. Componentes y variables a analizar en una huerta agroecológica. Calendario de siembra, interpretación y uso del mismo .Tipo de

siembras: Fundamentos y conceptos de siembra directa y almacigo. Concepto y técnicas de la agroecología: Asociación, rotación, abonos. Mantenimiento de almácigos, y tablones, durante y luego de la siembra. Labores culturales a realizar durante la temporada de siembra Armado y preparación de un tablón para siembra directa y almácigos Práctica en armado del cerco inerte y canteros. Armado y preparación de cuatro tablones para siembra. Asociación, rotación, abonos. Mantenimiento de almácigos y tablones durante y luego de la siembra. Labores culturales a realizar durante la temporada de

Práctica en Mantenimiento de los cultivos. Basándose en la siembra de los tablones y con la utilización del Calendario de Siembra, planificar los tablones rotando los cultivos la siembra de la temporada que continua. Armado de compostera familiar.

Talleres abiertos de: Apicultura. Inocuidad de los Alimentos. Buenas prácticas productivas Manejo integral de plagas en la huerta, Cosecha y autoproducción de semillas. Huertas en espacios reducidos, compostaje.

Octubre

Investigación y Comunicación Científica, Ética y Medicina Legal

(Curso perteneciente a la Carrera de Especialización en Cirugía de Pequeños Animales)
Teórico-Práctico



Docente a cargo: Dr. Sabás Z. HERNÁNDEZ

Descripción: Los objetivos del curso son que el asistente sea capaz de: 1) Recabar información científica especializada actualizada, 2) Interpretar y valorar una publicación científica y 3) Seleccionar y desarrollar los medios más adecuados para transmitir un hecho científico. Lo antedicho incluye la difusión de resultados de investigaciones e información sobre aspectos de la práctica veterinaria, en particular en clínica-quirúrgica –casos clínicos– a jornadas, congresos, y otros como, por ejemplo, su divulgación en revistas especializadas. La modalidad será teórico práctica con intensa participación de los asistentes. Ética, mala praxis e impericia, obligación de medios. Código de ética y tribunal de ética. Instituciones del quehacer veterinario. Leyes generales y propias. Peritajes. Seguros de mala praxis y daños a terceros. Honorarios Profesionales. Consentimiento informado. Autorizaciones escritas. Historias Clínicas. Protocolos quirúrgicos. La receta. Contratos, acuerdos, convenios y homologaciones. Incluido en el arancel todos los asistentes recibirán el libro: Hernández SZ, Negro VB. La comunicación científica escrita. Para la práctica e investigación en ciencias biológicas. BMPress, Buenos Aires, 2008.

Destinatarios: Graduados en Ciencias Veterinarias, Agropecuarias y Biológicas.

Fecha: 4 de octubre al 10 de noviembre de 2017

Horario: Miércoles y viernes de 13:00 a 16.30 hs.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

<http://www.fvet.uba.ar/?q=segundocuatrimestre-resultado&id=70>

Actualización en Tuberculosis Bovina



Directora: Dra. Marcela MARTINEZ VIVOT

Descripción: El Plan Nacional de Control y Erradicación de la Brucelosis y Tuberculosis Bovina,

Contempla la figura del Veterinario Acreditado en el Registro Nacional del SENASA. Ese profesional será aquel que realice el Curso de Actualización en Tuberculosis Bovina, para su incorporación a las actividades de saneamiento a campo. Se actualizan y revisan los principales conocimientos de las ciencias básicas dentro del diagnóstico etiológico, molecular y alérgico. La intradermoreacción, es una de las respuestas biológicas más interesantes y estudiadas, que requiere del desarrollo de habilidades efectivizadas en el terreno, para lograr una mayor comprensión de la infección en bovinos por el *Mycobacterium bovis*.

Destinatarios: Graduados en Ciencias Veterinarias que cuenten con matrícula profesional.

Fecha: 3 y 4 de octubre de 2017.

Horario: 9:00 a 17:00 hs.

Fecha límite de preinscripción: 10 días antes del inicio.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

<http://www.fvet.uba.ar/?q=segundocuatrimestre-resultado&id=54>

CEBASEV

VIII Curso Interamericano teórico-práctico Técnicas serológicas y moleculares para el diagnóstico de Brucelosis

Buenos Aires, 25 al 29 de Septiembre 2017

Fecha de cierre: August 14, 2017

Dra. Ana M. Nicola (Senasa, Argentina)

<http://cebasev.gob.ar/actividad/>



I CURSO INTENSIVO
ABORDAJE SANITARIO INTEGRAL
para áreas de riesgo y comunidades vulnerables

Fecha: 4 al 8 de septiembre de 2017.
Cursada de una semana intensiva
de 08:30 a 18:30 hs.

Informes e inscripción:
www.adesar.org.ar
curso@adesar.org.ar

Participan

Organizan

Logos of participating and organizing institutions: DOMECQ S. LAFAGE, BMHid, CEMIC, Mundo Sano, Universidad Nacional de Salta, CEMPRA-ME Hospital Muñiz, Asociación para el Desarrollo Sanitario Regional, and UNSAdA.

1er. Curso intensivo

Este año acompañamos la organización del 1er. Curso intensivo “Abordaje sanitario integral para áreas de riesgo y comunidades vulnerables” que organiza ADESAR junto a la Universidad Nacional de San Antonio de Areco y el Hospital Muñiz.

Más información: <http://www.adesar.org.ar/>

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA

SADEBAC

Sociedad Argentina de Bacteriología,
Micología y Parasitología Clínicas

25/08/2017

Taller “MICOSIS OCULARES”

Organizado por: Subcomisión de Micología Clínica – SADEBAC

08/09/2017

**CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO DE ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO
MICROBIOLÓGICO.**

Organizado por Filial Córdoba. 8 y 9 de septiembre 2° clase

**“XVI Curso de Actualización en Integrones - VII Curso de Transferencia Horizontal
Genética”**

Organizado por Subcomisión de Microbiología General

**TALLER Tecnologías de secuenciación de nueva generación para investigar la
respuesta inmune humoral y celular**

Actividad pre Congreso Argentino de Virología

**TALLER Diseño de estrategias experimentales en Tecnologías de Secuenciación de
Nueva Generación y su impacto en Virología Clínica**

actividad Post Congreso Argentino de Virología



“Métodos rápidos orientados al análisis de microorganismos en aguas, mostos y vinos”

Curso pre I Jornadas de Microbiología sobre Temáticas Específicas



I Jornada de Microbiología sobre Temáticas Específicas. Organizadas por Filial NOA-DAMyC en cooperación con INTA-NOA.

19 al 20 de octubre. Cafayate, Salta



IV Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental I Jornada de Microbiología General

11, 12 y 13 de abril de 2018 - Ciudad de Mar del Plata



VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas SADEBAC - II Jornada de Micología Clínica - I Jornada de Parasitología Clínica

6, 7, 8 y 9 de Noviembre de 2018 Ciudad de Buenos Aires – Argentina

<http://www.aam.org.ar/>

Innate Immunity

Les thématiques **Santé** Sciences Sciences de la Vie



About the course / A propos du cours

More than a century ago, Elie Metchnikoff established the bases of cellular innate immunity when he discovered the mechanism of phagocytosis.

However, during most of the XXth century, adaptive immunity (also known as specific immunity) focused most of the interest of the researchers, until Charles Janeway and Polly Matzinger revisited the definition of immunology. What was called "non-specific immunity" was renamed "innate immunity" and the understanding of the course

S'inscrire



Fin d'inscription
11 jul 2017

Début du Cours
02 mai 2017

Fin du cours
11 jul 2017

Effort estimé
02:30 h/semaine

Langue
 Anglais

EVENTOS INTERNACIONALES



<http://www.onehealthinitiative.com/events.php?page=1>



mucosal
immuno2017

XLII Congress of the
Brazilian Society of Immunology
X Extra Section of clinical Immunology

mucosal immunology

October 2-6
Hotel Deville Prime
Salvador, BA, Brazil

www.sbicongressos.com/immuno2017

SBI Sociedade Brasileira de Imunologia

Congress Secretariat GT

Support CAPES

CNPq Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

-Fecha límite para el envío de resúmenes: 31 de julio 2017
-Miembros de SAI pagan el mismo valor de inscripción que los de SBI

XVIII Simposio Internacional Sobre Enfermedades Desatendidas

**5y6
OCTUBRE
2017**

Hotel Savoy
Ciudad Autónoma
de Buenos Aires

eventos@mundosano.org

Para más información visite nuestro sitio: <https://www.mundosano.org/>



7th. INTERAMERICAN ONCOLOGY CONFERENCE

**CURRENT STATUS AND FUTURE OF
ANTI-CANCER TARGETED THERAPIES**

October 5-6, 2017, Bs. As., Arger

**INTERAMERICAN
ONCOLOGY
CONFERENCES**

www.oncologyconferences.com.ar



7ma. CONFERENCIA INTERAMERICANA DE ONCOLOGÍA

**ESTADO ACTUAL Y FUTURO
DE LAS TERAPIAS
ANTINEOPLÁSICAS DIRIGIDAS**

5-6 octubre, 2017
Buenos Aires, Argentina

PROGRAMA PRELIMINAR

NIUEVAS TERAPIAS ANTINEOPLÁSICAS
 - Nuevas Terapias en Cáncer Colorrectal
 Alex A. Adjei, Rochester, USA
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Mama
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Páncreas
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Ovario
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina

CÁNCER GASTROINTESTINAL
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Estómago
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Colon
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Recto
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina

CÁNCER DE PULMÓN
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Pulmón
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Pulmón
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina

CÁNCER DE MAMA
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Mama
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Mama
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina

CÁNCER DE OVARIO
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Ovario
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Ovario
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina

INCIDENCIOLÓGICA
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Pulmón
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina
 - Nuevas Terapias en Cáncer de Pulmón
 Juan Carlos Barrios, Buenos Aires, Argentina

AUTORIZACIONES
 Alex A. Adjei, Rochester, USA
 Roman Perez-Soler, Boston, USA
 Jesus Tabernero, Barcelona, España

DESERTANTES
 Alex A. Adjei, Rochester, USA
 Hannah C. Anderson, Boston, USA
 Stephen M. Ansell, Rochester, USA
 Scott A. Antonia, Tampa, USA
 Carlos L. Ariaga, Nashville, USA
 Jorge Cortés, Houston, USA
 Bernard Escudier, Villejuif, France
 Roy Herbst, New Haven, USA
 Ramon Perez-Soler, Boston, USA
 Daniel F. Pezacki, New Haven, USA
 Gabriel Rabarroch, Bs. As., Argentina
 Antoni Ribic, Los Angeles, USA
 Jesus Tabernero, Barcelona, España

**INTERAMERICAN
ONCOLOGY
CONFERENCES**

www.oncologyconferences.com.ar



Jornadas sobre Hidatidosis

El encuentro se realizará el 26 y 27 de octubre en Tandil (Buenos Aires) en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA).

Temario preliminar

Epidemiología y control de la hidatidosis

Diagnóstico y tratamiento en humanos

Diagnóstico en el medio ambiente y en el hospedador definitivo

Avances científicos en hidatidosis

Fecha límite para envío de resúmenes: **15 de septiembre**

Se realizarán cursos satélites de diagnóstico ecográfico e inmunológico

Más información: sites.google.com/view/jornadashidatidosstandil2017



2.^a Conferencia mundial de la OIE sobre la **Reducción de las amenazas biológicas** *Mejorando la salud y la seguridad para todos*

OTTAWA, CANADÁ
31 oct-2 nov 2017

INTRODUCCION

La 2a Conferencia mundial de la OIE sobre la reducción de las amenazas biológicas se llevará a cabo en Ottawa, Canadá, del 31 de octubre al 2 de noviembre de 2017 en el hotel Westin Ottawa. Este evento examinará las recomendaciones formuladas y las actividades implementadas desde la 1^{ra} Conferencia mundial sobre la reducción de las amenazas biológicas que tuvo lugar en junio de 2015 en París (Francia).

La primera conferencia reunió a expertos internacionales del sector de la seguridad y a especialistas de los sectores de la sanidad animal, la salud pública y los ecosistemas bajo el lema “*construyendo cooperación para sistemas de salud y seguridad eficaces en todo el mundo*” con miras a reducir las amenazas biológicas. Desde entonces, se han establecido colaboraciones intersectoriales y se estudian otras colaboraciones.

Dado que las amenazas biológicas siguen siendo motivo de preocupación para todos nosotros, la segunda conferencia permitirá a los participantes continuar fomentando la sensibilización sobre los mecanismos existentes para reducir las amenazas biológicas, explorar las tecnologías de doble uso y destacar los sectores que han contribuido globalmente a la reducción de las amenazas biológicas. En este sentido, el tema general de la conferencia es “*mejorando la salud y la seguridad para todos*”.

El evento acogerá unos 400 participantes incluyendo organizaciones internacionales relevantes, Delegados nacionales oficiales de los Países Miembros de la OIE, expertos científicos de alto nivel, donantes y representantes de los sectores de producción y comercio de animales, así como de sanidad y bienestar animal, salud y seguridad públicas.

LUGAR DE LA CONFERENCIA

The Westin Ottawa

11 Colonel by Drive

Ottawa, ON, K1N 9H4

Canadá

Tel.: +1 (613) 560-7000

<http://www.thewestinottawa.com/>

SIMPOSIO INTERNACIONAL

INMUNOTERAPIA: La revolución en el tratamiento del cáncer

Aula Magna- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – UBA

10 de Noviembre de 2017

Buenos Aires, Argentina

Más información: <http://exactas.uba.ar/simposio-inmunoterapia/>

SIMPOSIO INTERNACIONAL

INMUNOTERAPIA: La revolución en el tratamiento del cáncer

Aula Magna- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – UBA
10 de Noviembre de 2017
Buenos Aires, Argentina

Director: Gabriel Rabinovich

Invitados especiales:

Robert D. Schreiber Washington University School of Medicine St. Louis, MO, USA	Lisa Coussens Cancer Research Science Institute Boston, MA, USA
Antoni Ribas MDA Medical Center Los Angeles, CA, USA	Saar T Gili University of Pennsylvania Philadelphia, PA, USA
Konina Goldzweig Center for Cancer Research, NIH Bethesda, MD, USA	Carlos Silva Hospital Bráulio Buenos Aires, Argentina
Gabriela Cirio Instituto de Tecnología Avanzada Buenos Aires, Argentina	Gustavo Jaruchim Buenos Aires Buenos Aires, Argentina

Coordinador: Valeria Santillo
María Helena Basso
Domingo Minicci Ronga

Auspiciantes:

Beas disponibles para el interior del País

Inscripción Gratuita

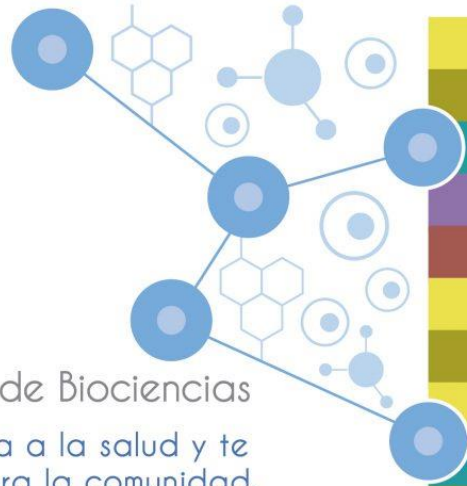
Inscripciones e Inscripciones hasta el 30 de septiembre
<http://exactas.uba.ar/simposio-inmunoterapia/>

<http://inmunologia.org.ar/congreso-anual/>

Desde la ciencia a tu Salud

Jornada de Divulgación de las Sociedades Argentinas de Biociencias

Mostramos los aportes de la ciencia a la salud y te contamos por qué es importante para la comunidad.



Actividades

Charlas:



- ¿Qué son las famosas células madre?
- Superbacterias, los supervillanos de la infección.
- ¿Sabés qué es la trombosis?
- Conflictos conyugales entre el espermatozoide y el óvulo.
- ¿Cómo se comunican las células? ¡¡¡¿¿¿Y si se cuelga la red???
- ¿A que no sabés qué es el Varioma humano?
- ¿Cómo el arte se casó con la ciencia?



Talleres:

- Vacuna, la mejor amiga de tus hijos.
- Re-animarse a la vida (RCP).
- Todo lo que usted quería saber sobre los remedios pero temía preguntar.
- Chagas: diálogo entre las ciencias y otros subuniversos.

Stand Up científico:

- Hablamos de ciencia y te hacemos reír.



Revista Chicos:



- Autores y editores cuentan como se "cocina" la Revista Chicos.



Café con científicos:

- Café de por medio, nos encontramos con vos para charlar sobre las ciencias de la vida.

PARA TODO PÚBLICO - ENTRADA GRATUITA

DOMINGO 12 DE NOVIEMBRE

CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA (C3), POLO CIENTIFICO TECNOLOGICO

Godoy Cruz 2270, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA

Organizada en conjunto por las Sociedades Argentinas de Biociencias (Investigación Clínica, SAIC; Investigación Bioquímica y Biología Molecular, SAIB; Biología, SABIología; Farmacología Experimental, SAFE; Fisiología, SAFIS; Biofísica, SABiofísica; Hematología, SAH; Inmunología, SAI; Protozoología, SAP y Andrología, SAA).



REUNIÓN CONJUNTA DE SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS

2017

Palais Rouge
Buenos Aires . Argentina

13 - 17 de noviembre

Premio al mejor trabajo E-Posters BECAS
Cena Clausura Cocktail

Simposios Premios
Conferencias temas
Disertantes ORALES
Internacionales Oradores
Nacionales

ÚNICO DEADLINE
para envío de resúmenes

LUNES
28.8

¡¡ Si planeas asistir asegúrate de estar inscripto !!

SOCIEDADES PARTICIPANTES:



Sociedad
Argentina de
Inmunología



Sociedad Argentina
de Protozoología



Sociedad
Argentina de
Biología

Sociedad
Argentina de
Botánica



SAFIS
Sociedad Argentina de Fisiología

INFORMES:

[HTTP://REUNIONBIOCIENCIAS2017.COM.AR/](http://reunionbiociencias2017.com.ar/) Te. +54.011.4523.4963

REUNIONBIOCIENCIAS2017@GMAIL.COM



REUNIONBIOCIENCIAS2017

Taller Internacional sobre Tuberculosis 2017 – 20 y 21 de noviembre



Descargue el programa

http://www.uitb.cat/wp-content/uploads/2017/07/Programa-Taller-TB-2017_2.pdf

http://www.uitb.cat/noticias_archivo/taller-internacional-de-tuberculosis-2017/



5th Latin American Congress on **Autoimmunity**

LACA 2017

Cancun, Mexico, 26-29 November 2017



[Click here](#)
to Join Autoimmunity Network
4,000 Experts Worldwide!

HOME

CONGRESS
INFORMATION

PROGRAM

ABSTRACT
SUBMISSION

REGISTRATION

HOTEL OFFERS

SPONSORSHIP &
EXHIBITION

USEFUL TOOLS



DISCOVER CANCUN



SLEuro
EUROPEAN LUPUS SOCIETY

**11. EUROPEAN LUPUS MEETING
DÜSSELDORF 21.-24. MARCH 2018**

 **ABSTRACT
SUBMISSION
IS NOW OPEN!**

DEADLINE IS 15 SEPTEMBER 2017



ORGANIZING SECRETARIAT
AIM Group International - Milan office - Via G. Ripamonti 129 - 20141 Milan (Italy)
Ph. +39 02 566011 - Fax +39 02 70048578 - lupus2018@aimgroup.eu

11. European Lupus Meeting / Düsseldorf 21.-24. March 2018
Abstract submission is now open! / Deadline is 15 September 2017.

**11th International
Congress on
Autoimmunity**
Lisbon, Portugal
16-20 May 2018



LISBON 2018

autoimmunity.kenes.com



II CONGRESO INTERNACIONAL DE ZONOSIS

IX CONGRESO ARGENTINO DE ZONOSIS

“ALIMENTOS Y ZONOSIS: DESAFÍOS DEL SIGLO XXI”

5 AL 7 DE JUNIO DE 2018

HOTEL SAVOY

CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

www.aazoonosis.org.ar

PROGRAMA - EJES TEMÁTICOS

1 ZONOSIS EMERGENTES Y REEMERGENTES. IMPACTOS RECIENTES EN SALUD PÚBLICA.

ZONOSIS REGIONALES ENDÉMICAS. SITUACIÓN Y AVANCES. 2

3 ZONOSIS Y ALIMENTOS EN LA PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL. IMPACTOS Y RELEVANCIA.

EVENTOS NACIONALES



Organiza: UTN-FRC, SADIO, CLEI
4-8 de Septiembre de 2017
Córdoba, Argentina

CAIS - 8º Congreso Argentino de Informática y Salud "Informática y salud federal"



Para acceder directamente al Sistema, vaya a: sgc.sadio.org.ar.

Para información y contactos:

Correo electrónico: cais2017@sadio.org.ar. Sitio web: www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar

1ER Congreso Interdisciplinario Resistencia a los antimicrobianos

PRESENCIAL Y A DISTANCIA

7,8 y 9 de septiembre

Auditorio COF y BCF. Rocamora 4045/55

<http://www.cofybcf.org.ar/>



XII Congreso Argentino de Virología

V Simposio de Virología Clínica III Simposio de Virología Veterinaria

26 al 28 de Septiembre de 2017

Centro de Convenciones Palais Rouge, Salguero 1443/49, CABA, Argentina

Informes: infocav2017@gmail.com

Cursos y actividades pre y pos congreso EN <https://cav2017.com/es/home>



<http://www.aaiba.org.ar/>

XXXII Jornadas de Oncología 2017

PASEOLAPLAZA



Instituto de Oncología
Ángel H. Roffo



UBA
Universidad de Buenos Aires

XXXII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología del Instituto Roffo

26 y 27 de octubre del 2017

"Inmunooncología: avances diagnósticos y terapéuticos"

Temas Centrales

CURSOS: Inmunoterapia: Melanoma, Cáncer de pulmón y Cánceres urogenitales (riñón y vejiga urinaria)
Diagnóstico inmunohistoquímico y molecular

Simposios: Manejo multidisciplinario de la metástasis hepáticas
Cirugía oncológica mamaria
Avances en cardiooncología
Enfoque multidisciplinario del tratamiento del dolor
Limitación del esfuerzo terapéutico

Jornadas: de Enfermería
de Médicos Residentes de Clínica y Cirugía Oncológica
de Instrumentación Quirúrgica

Nueva Sede: Paseo la Plaza | Av. Corrientes 1660

Presidentes Dr. Oscar R. De Cristóforo
Comité Organizador Dra. Érica Rojas Bilbao
Dr. Sergio Quilidrian

Invitado Dr. Fernando Soares,
Extranjero Hospital AC Camargo de Brasil

Inscripción sin cargo

Secretaría: Ana Juan Congresos
Valentín Virasoro 1034, 2do. Piso, B. CABA | (11) 4958 - 2504 / 2656 | admin@anajuan.com

 www.institutoroffo.org



Informamos que el [40° Congreso Argentino de Producción Animal](#), se realizará en la ciudad de Córdoba entre los días 6 al 9 de noviembre de 2017 y tendrá como sede el Pabellón Argentina de la Universidad Nacional de Córdoba.

La fecha límite para el envío de resúmenes será el día 12 de abril de 2017, los mismos deben remitirse por correo electrónico a eeabalcarse.rapa@inta.gob.ar

Asociación Argentina de Producción Animal

Fundada el 14 de octubre de 1968 / Sede Legal Tte. Gral. Juan D. Perón 725, 2° piso (C1038AAO) Buenos Aires

Correspondencia a: Secretaría Administrativa C.C. 276 (7620) / Balcarce, Bs.As. Argentina

Línea Directa: (02266) - 439125 / Conmutador: (02266) - 439100 Int.: 125 FAX: (02266) - 439101

<http://www.aapa.org.ar/>

2DA JORNADA INTERRESIDENCIAS EN ZONOSIS

Actividad gratuita para residentes y socios de la AAZ con la cuota al día.

24 de noviembre de 2017, en CABA. Próximamente mas información

Con la participación de residentes de

- Microbiología Clínica (ANLIS)
- Epidemiología (MSAL-CABA)
- Infectología (Hospital San Martín – La Plata)
- Infectología (Hospital Muñiz – CABA)
- Bioquímica Clínica (Hospital Muñiz – CABA)
- Microbiología (Hospital Muñiz – CABA)
- Veterinaria en Zoonosis y Salud Pública (Zoonosis Urbanas – Buenos Aires)
- Veterinaria en Salud Pública (Instituto de Zoonosis Luis Pasteur – CABA)



II CONGRESO INTERNACIONAL DE ZONOSIS

IX CONGRESO ARGENTINO DE ZONOSIS

“ALIMENTOS Y ZONOSIS: DESAFÍOS DEL SIGLO XXI”

5 AL 7 DE JUNIO DE 2018

HOTEL SAVOY

CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

www.aazoonosis.org.ar

PROGRAMA - EJES TEMÁTICOS

1 ZONOSIS EMERGENTES Y REEMERGENTES. IMPACTOS RECIENTES EN SALUD PÚBLICA.

ZONOSIS REGIONALES ENDÉMICAS. SITUACIÓN Y AVANCES. 2

3 ZONOSIS Y ALIMENTOS EN LA PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL. IMPACTOS Y RELEVANCIA.



**II CONGRESO INTERNACIONAL DE ZOOZOSIS
IX CONGRESO ARGENTINO DE ZOOZOSIS**

"ALIMENTOS Y ZOOZOSIS: DESAFÍOS DEL SIGLO XXI"

5 AL 7 DE JUNIO DE 2018

HOTEL SAVOY
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
www.aazoonosis.org.ar

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

RICARDO RODRÍGUEZ

VICEPRESIDENTE

DELIA ENRÍA

MARCELO ROSMINI

SECRETARÍA GENERAL

PABLO MARTINO

NÉSTOR JACOB

SECRETARÍA CIENTÍFICA

RICARDO DURLACH

LUIS SAMARTINO

MIEMBROS NACIONALES

MARCELO ABRIL

BEATRIZ CERNIGOI

GABRIEL CICCUTTIN

LAUREANO FRIZZO

SILVANA LEVIS

MARCELO SIGNORINI

JORGE BOLPE

MIEMBROS INTERNACIONALES

MARCELO GOTTSCHALK

ENRIQUE PÉREZ

FRANCISCO SUÁREZ GÜEMES

AHMED YOUSSEF

SECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES

GABRIEL SEQUEIRA

MARTÍN IRURUETA

SECRETARÍA DE RELACIONES INTER INSTITUCIONALES

JORGE TORELLI

RICARDO SAGER

SECRETARÍA TÉCNICA

GERARDO LEOTTA

AGUSTÍN SEIJO

SECRETARÍA DE PRENSA Y DIFUSIÓN

ANTONIO MONTEAGUDO

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

KARINA VÉLIZ

TESORERO

PATRICIA LLORENTE

PRO TESORERO

JOSE LUIS MOLFESE

VOCALES

BIBIANA BRIHUEGA

NATALIA CASAS

MARTA CONTIGIANI

AMADEO ESPOSTO

GERMÁN QUIROGA

REPRESENTANTES DE LAS FILIALES DE LA AAZ

NOA

NEA

CUYO

PATAGONIA

LITORAL

COMITÉ CIENTÍFICO DE HONOR

PRESIDENTE

EMILIO J. GIMENO

MIEMBROS

BERNARDO CARRILLO

JORGE DILLON

JORGE ERRECALDE

MARÍA ISABEL FARAGE

EDUARDO GUARNERA

OLINDO MARTINO†

JORGE SAN JUAN

<http://www.aazoonosis.org.ar/?p=466>

1 NOTICIAS de ARGENTINA

Río Negro: Published Date: 2017-08-03 01:21:44

Subject: PRO/ESP> Leptospirosis canina - Argentina: (RN) brote, refugio de animales

Archive Number: 20170803.5224574

LEPTOSPIROSIS CANINA - ARGENTINA: (RN) BROTE, REFUGIO DE ANIMALES

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades

Infeciosas <http://www.isid.org>

Fecha: 02 de agosto de 2017

Fuente: Río Negro

<http://www.rionegro.com.ar/sociedad/alertan-por-casos-de-leptospirosis-en-el-valle-medio-MA3277097>

[Editado por Jaime Torres]

Desde la Unidad Regional de Sanidad Ambiental (Uresa) se alertó al municipio de Lamarque sobre un importante foco de leptospirosis canina. También se detectaron casos en otras dos ciudades del Valle Medio.

El médico a cargo de Uresa, Pablo Crowley, indicó que se inspeccionó el refugio de perros de Lamarque, que tiene más de 20 ejemplares, y se detectaron siete de estos animales contagiados.

Desde Uresa se alertó al municipio para que se tomen medidas para evitar que este foco de infección genere más contagios. Fue por ese motivo que se desarrolló la medicación necesaria a los canes, mientras que se buscaron roedores en los alrededores para saber cuál era el reservorio de la enfermedad.

Lily Ortiz, responsable del refugio y fundadora de “Mascotas protegidas” que funciona desde hace diez años, sostuvo que “son en realidad 24 perros y siete los positivos. Dos perros se tuvieron que sacrificar. Esto no es nuevo, dado que comenzó a detectarse en febrero. Y nos llama la atención que surja ahora”.

Crowley confirmó que también hubo casos positivos en perros infectados de Choele, y Luis Beltrán, aunque no se dieron a conocer los números.

Agregó “lo más grave de esta enfermedad en los canes es que no presentan la sintomatología, es decir que uno puede ir a un refugio como estos con la intención de adoptar una mascota y se lleva a la casa un problema, porque el perro no demuestra estar enfermo”.

Comunicado por: Jaime R. Torres torresj@email.com

2 AMERICAS

EEUU: Published Date: 2017-08-15 23:05:40

Subject: PRO/ESP> *Yersinia pestis* - EEUU: (AR) hallazgo de pulgas infectadas, alerta, CDC

Archive Number: 20170815.5252970

YERSINIA PESTIS - EEUU: (AR)HALLAZGO DE PULGAS INFECTADAS, ALERTA, CDC

*

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 15 de agosto de 2017

Fuente: El Español, España

http://www.elespanol.com/social/20170814/238976815_0.html

[Editado por Jaime Torres]

Varias pulgas portadoras de la peste bubónica han sido encontradas en dos condados al norte de Arizona, EE.UU.. No estamos hablando del argumento de una película apocalíptica de serie B sino de algo real. Según reportan varios medios locales e internacionales, se ha recomendado tomar una serie de medidas de precaución.

Entre ellas están las de no dejar a mascotas libres en la zona, evitar ratas y ratones del área y no exponerse a estos insectos. La enfermedad se transmite con la simple picadura de una de estas pulgas. Incluso el famoso CDC, Centro para control de enfermedades, ha tomado cartas en el asunto pero para poner un poco de calma.

Según la importante agencia, este tipo de casos son comunes en el sudoeste norteamericano, sobre todo en veranos fríos después de inviernos húmedos. Así que no se debería tratar este descubrimiento como algo fuera de lo normal. Eso sí, hay que tomar las precauciones básicas.

Comunicado por: Jaime R. Torres <torresj@email.com>

-- ProMED-ESP

<https://www.promedmail.org/es>

3 DEL MUNDO

España: Published Date: 2017-08-18 12:19:33

Subject: PRO/ESP> Legionelosis - España: (VAL) brote comunitario, muerte

Archive Number: 20170818.5259422

LEGIONELOSIS - ESPAÑA: (VAL) BROTE COMUNITARIO, MUERTE

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la

Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 18 de agosto de 2017

Fuente: El Levante, España

<http://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2017/08/18/salud-publica-eleva-siete-casos/1606017.html>

[Editado por Jaime Torres]

La Dirección General de Salud Pública de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública ha informado de que ha recibido notificación de un nuevo caso positivo de legionelosis, lo cual eleva a siete los afectados por el brote de la urbanización de Calicanto de la municipalidad de Chiva que cuenta con una víctima mortal, tal y como confirmó a posteriori la conselleria.

Según han informado desde la administración autonómica, se trata de una mujer de 59 años que inició síntomas en julio e ingresó en el Hospital General de València donde tras realizarle diversas pruebas (incluida la de *Legionella*, que dio negativo), se le diagnosticó neumonía. Asimismo, aseguran que recibió tratamiento antibiótico y en este momento la paciente ya está sana.

Ayer, 17 de agosto, la paciente acudió a revisión y al tratarse de una persona que trabaja en la zona de riesgo, se han repetido las pruebas de *Legionella* y hoy mismo se ha confirmado el resultado positivo.

La explicación que ha dado Salud Pública es que el recuerdo inmunitario en el caso de la prueba de orina para *Legionella* tiene un periodo de duración de tres meses, lo que confirma que la neumonía de la que fue tratada en julio tenía como causa la legionelosis; si bien ya recibió el alta y su estado de salud es bueno.

Salud Pública ha querido manifestar en todo momento que no se trata de un nuevo contagio, ya que la mujer ingresó a finales de julio y hoy ya está de alta.

Comunicado por: Jaime R. Torres <torresj@email.com>

Holanda: Published Date: 2017-08-14 09:06:22

Subject: PRO/ESP> Fipronil - Holanda: (02) huevos contaminados, retiro del mercado, alerta sanitaria

Archive Number: 20170814.5248797

FIPRONIL - HOLANDA: (02) HUEVOS CONTAMINADOS, RETIRO DEL MERCADO, ALERTA SANITARIA

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 14 de Agosto del 2017

Fuente: BBC Mundo

<http://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-40893413>

[Editado por Jaime Torres y Jorge González]

Comenzó como una disputa entre Holanda y Bélgica sobre el uso de un químico prohibido, se extendió como una alerta alimentaria por media Europa y ya causa revuelo entre los consumidores en Asia.

¿La causa? El fipronil, un pesticida que puede ser nocivo para el consumo humano. O mejor, su presencia en huevos de gallina detectados, hasta la fecha, en 16 naciones europeas y en Hong Kong.

El escándalo se desató a inicios de este mes, cuando el Servicio de Seguridad Alimentaria de Holanda recomendó evitar el consumo del producto avícola por la posibilidad de que estuviera contaminado.

Holanda, que es uno de los principales exportadores de huevos en Europa, acusó a su vecino Bélgica por supuestamente vender el químico a la empresa Chickfriend, la principal acusada por la utilización del pesticida en unas 180 granjas avícolas.

Bélgica, por su parte, no se quedó callada y acusó a su vez a Holanda de no atender ciertos reportes sobre el uso ilegal del fipronil desde 2016.

Y luego reportó que también detectaron huevos contaminados importados de Holanda y el escándalo se esparció por Europa como polvorín.

La lista crece

Desde entonces, se han retirado de la venta millones de huevos de los supermercados de más de una decena de países europeos.

Tras las disputas y acusaciones mutuas entre Holanda y Bélgica, las alertas se encendieron en Alemania y Francia luego que las autoridades confirmaron la presencia de fipronil.

Después se sumaron Reino Unido, Suecia, Austria, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Polonia, Rumania, Eslovenia, Eslovaquia, Dinamarca, Suiza y Hong Kong.

Mientras la alerta crece por la posibilidad de que el pesticida se encuentre también en productos derivados del huevo, como dulces, mayonesa o salsas, o que incluso se encuentre en la carne de pollo.

La organización agrícola holandesa ZLTO estimó que como resultado de esta situación, el sector avícola podría registrar pérdidas superiores a los US\$177 millones.

Una crisis de huevos

La Comisión Europea anunció que celebrará una reunión con ministros de agricultura, distribuidores y funcionarios encargados de control sanitario de los alimentos para analizar los hechos el venidero 26 de septiembre.

Por su parte, el comisario europeo de Salud y Seguridad Alimentaria, Vytenis Andriukaitis, llamó a Holanda y Bélgica a no continuar con las acusaciones mutuas y pidió a los países afectados a trabajar en conjunto para encontrar soluciones a la situación.

"Culpar y avergonzar no nos llevará a ninguna parte y quiero detener esto. Nuestra prioridad ahora es gestionar la situación, recopilar información, centrarnos en el análisis y en las lecciones que hay que aprender para mejorar nuestro sistema y prevenir la actividad delictiva", dijo el viernes.

Aunque las autoridades sanitarias han alertado que el pesticida solo haría daño a las personas si comieran grandes cantidades de huevo, el centro de la polémica radica en la violación a las regulaciones europeas sobre el uso del químico.

¿Qué es el fipronil?

El fipronil se utiliza comúnmente para deshacerse de las pulgas, los piojos y las garrapatas en mascotas, pero la Unión Europea lo prohíbe para su uso en animales destinados al consumo humano.

La Organización Mundial de la Salud asegura que el fipronil es "moderadamente tóxico" para las personas si se consume en grandes cantidades y puede tener efectos peligrosos sobre los riñones, el hígado y la glándula tiroides.

También puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal, mareos y ataques epilépticos, aunque sus efectos son reversibles, según la agencia holandesa de normas

alimentarias.

Comentario: Si bien hasta la fecha no se ha reportado ningún caso de intoxicación por fipronil en seres humanos debido al consumo de huevos u otros productos avícolas contaminados, la preocupación (o alarma) es más que justificada. Se supone que son países desarrollados, seguidores estrictos de las normas técnicas y respetuosos de los consumidores. Llama la atención leer como unos acusan y culpan a otros, al punto tal que es una situación que pareciera ocurrir en este lado del mundo; y no en la Europa occidental desarrollada. Moderador Jorge González

Comunicado por: Jaime R. Torres <torresj@email.com>

-- ProMED-ESP

<https://www.promedmail.org/es>

Estimado asociado:

Comuníquese con Secretaría (Dra. B. Brihuela: brihuela.bibiana@inta.gob.ar) en caso de no haber recibido la **Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes** Nº 2 Volumen XI, Agosto 2016.