

Interesante de Saber

II REUNIÓN CIENTÍFICA 2007 DE LA SOCIEDAD CHILENA DE PARASITOLOGÍA



En la Sala 1 'Dra. Gladys Villouta' de la Escuela de Posgrado y Postítulo, de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, se realizó la II Reunión Científica 2007, de la Sociedad Chilena de Parasitología.

El Decano, Dr Héctor Alcaíno C. dio la bienvenida a los expositores y

asistentes, al inaugurar la presentación de trabajos.

El temario de la reunión comprendió presentaciones sobre "la infección de tres cepas de trypanosoma cruzi en un modelo murino", la fauna parasitaria de la cotorra argentina (myiopsitta monachus) en la ciudad de Santiago y hallazgo de helmintos en necropsia de pingüinos de Magallanes (spheniscus magallanicus)



INTERNET, SEGURIDAD Y DERECHOS DIGITALES

La Dirección de Extensión y el Centro de Tecnologías de la Información de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, organizaron durante el mes de noviembre, tres Charlas sobre nuevas Tecnologías de la Información, y su posible efecto en las actividades diarias de los usuarios:

1. CUANDO INTERNET PASA A SER UN PELIGRO: DELITOS Y SEGURIDAD INFORMÁTICA. 09/11

2. PROPIEDAD INTELECTUAL EN INTERNET. 16/11

3. ¡TANTA INFORMACIÓN, PERO TAN LEJANA!: RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS EN INTERNET. 23/11

1.- CUANDO INTERNET PASA A SER UN PELIGRO: DELITOS Y SEGURIDAD INFORMÁTICA.

RELATOR: Brigada Cibercrimen de la Policía de Investigaciones de Chile.

El desarrollo de la informática ha abierto las puertas a nuevas posibilidades de delincuencia antes impensada. La cuantía de los perjuicios así ocasionados es a menudo muy superior al delito tradicional. En ésta se trata con especialistas capaces de efectuar el crimen

y borrar toda huella de los hechos, resultando, muchas veces, imposible de deducir cómo se realizó dicho delito. Sin embargo, no es la computadora la que atenta contra el hombre, es el hombre el que encontró una nueva herramienta, quizás la más poderosa hasta el momento, para delinquir. A través de esta charla, la Policía de Investigaciones de Chile dio a conocer los delitos más comunes en Internet y sus formas de protección.

2.- PROPIEDAD INTELECTUAL EN INTERNET

RELADORES: Alberto Cerda Silva (Abogado) Claudio Ruiz Gallardo (Abogado)

- LEGISLACIÓN NACIONAL Y LOS CAMBIOS ACTUALES. Relator: Abogado Alberto Cerda Silva.

Magíster en Derecho Público. Profesor de Derecho Informático de la Fac. de Derecho. U. de Chile. (Chile)

- USO Y APLICACIÓN DE CREATIVE COMMONS. Relator: Abogado Claudio Ruiz Gallardo.

Presidente de la Corporación ONG Derechos Digitales.

3. ¡TANTA INFORMACIÓN, PERO TAN LEJANA!: RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS EN INTERNET.

RELATORA: Alejandra Rojas Vivillo. Bibliotecóloga.

Postgrado en Diseño Instruccional de la Facultad de Educación PUC. Coordinadora de Servicios del Sistema de Servicios de Información y Bibliotecas de la Universidad de Chile.

La World Wide Web ha evolucionado hacia lo que podría considerarse un dinámico repositorio, donde se alberga información muy diversa en cuanto a contenido, relevancia y utilidad. La responsabilidad en la búsqueda, localización y validación de la información dispersa en la red, sin embargo, recae en el usuario.

La Alfabetización Informacional, son habilidades para reconocer cuándo se necesita una información, para localizar, evaluar y usar con eficiencia y eficacia la información requerida. Estas habilidades o competencias están directamente relacionadas con el aprendizaje a lo largo de la vida, el llamado "aprender a aprender", que ocupa un lugar cada vez más preponderante en la investigación como en las reformas curriculares en la educación a nivel mundial. Esta charla dio a conocer los recursos bibliográficos científicos disponibles en la Universidad de Chile y en el mundo, haciendo un especial énfasis en las búsquedas federadas.

Interesante de Saber

CICLO DE CHARLAS DE EXTENSIÓN

El Dr. Richard Arancibia (MV, Presidente de la Sociedad Chilena de Infectología Veterinaria) ha realizado un ciclo de Charlas 2007, en torno a problemas y manejo del ternero; dirigidas a productores, jefes de lechería y engorda.

CHARLA: SÍNDROME DIARREICO DEL TERNERO: UN PROBLEMA SERIO EN LA INDUSTRIA GANADERA

11 de Junio. San Fernando. Auspicio: Drag Pharma y Soprole.

14 de Julio. El Monte. Auspicio: Drag Pharma y CALS

17 de Agosto. Los Ángeles. Auspicio: Drag Pharma y el Colegio MV Consejo Regional Bío Bío.

6 de Septiembre. Puerto Varas. Auspicio: Drag Pharma y Ferosor.

CHARLA: MANEJO DEL POSTPARTO TEMPRANO EN VACAS DE LECHERÍA

11 de Diciembre. San Fernando.

Auspicio: Drag Pharma y Soprole.



ALUMNOS DE MEDICINA VETERINARIA GANAN CONCURSO RSE “EL FUTURO LO CREAS TÚ”

El Proyecto de Desarrollo Pecuario Altoandino, llevado a cabo por estudiantes de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, fue premiado con el primer lugar del IV Concurso RSE ‘El Futuro lo Creas Tú’, organizado por la entidad empresarial Acción RSE en conjunto con la Comisión Bicentenario.

El grupo de Estudiantes de Medicina Veterinaria de la Universidad de Chile, trabajan por el desarrollo y resurgir de las comunidades indígenas aymaras, incorporando nuevas tecnologías, a fin de mejorar su productividad, pero siempre respetando su cultura y manejos ancestrales andinos, cuidando su ecosistema como lo han hecho tradicionalmente. Comenzaron el año 2003, en las localidades de Parinacota y Chucuyo, ubicadas en la comuna de Putre. Finalmente, durante el año

pasado, se trasladaron a la localidad de Caquena, situada también en Putre, para continuar con sus labores. Su trabajo ha sido muy valorado sobre todo por los propios aymaras. El Proyecto Desarrollo Pecuario Altoandino ha recibido diversos incentivos y es permanentemente apoyado por el Centro Internacional de Estudios Andinos (INCAS), perteneciente a la Universidad de Chile.



Interesante de Saber

CAMPUS SUR CUENTA CON COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

Fuente: Web Fac. de Forestal (12-11-2007)

Las Primeras Jornadas de Investigación, organizadas en conjunto por las facultades de Ciencias Forestales, Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Ciencias Agronómicas y el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos, INTA, culminaron con el nombramiento de una Comisión de Investigación del Campus Sur.

El Vicerrector de Investigación y Desarrollo de la Universidad, Jorge Allende, asistió a la ceremonia inaugural, señalando que realizar este encuentro de reflexión a nivel de Campus permite que los temas se traten

con mayor detalle y profundidad, que los investigadores se conozcan e interactuen integrando sus esfuerzos para presentar proyectos grandes, más exitosos y relevantes para la Universidad. Los días 30 y 31 de octubre se definió y difundió al interior de la comunidad académica las líneas de investigación de las diferentes unidades y se realizaron mesas redondas temáticas: Biotecnología, Uso y Conservación de Recursos Naturales Renovables, Salud Pública y Enfermedades Emergentes, y Gestión de la Investigación.

Al finalizar el encuentro, el Decano coordinador del Campus Sur, Dr Héctor Alcaíno, nombró oficialmente a la nueva comisión, integrada por los Directores de Investigación de las distintas facultades: Juan Pablo Fuentes de Ciencias Forestales, Audrey Grez de Ciencias Veterinarias, Nelson Díaz de Ciencias Agronómicas y Francisco Pérez del INTA. El encuentro terminó con un almuerzo campestre en la pérgola de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias

ACADÉMICOS DE FAVET EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL



La doctora Betty San Martín, Directora del Laboratorio de Farmacología Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, es la primera chilena que forma parte del Comité de Expertos de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación y la Organización Mundial de la Salud (FAO/ OMS), en materia de inocuidad alimentaria y antimicrobianos críticamente importantes.



El Profesor Asociado, Dr. Víctor Martínez, PhD del Instituto de Biología Evolutiva y Genética de la Universidad de Edimburgo, Centro de Reconocimiento Mundial en Genética y Mejoramiento Animal, dictó la Charla "The use of molecular genetics and genomics in breeding improvement of aquacultural species" en el primer Simposio Internacional de Biotecnología Marina de Chile "Waking up the Sleeping Beauty" organizado por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, PAMBA (Pan American Marine Biotechnology Association) y Biotechnology Center for Excellence Corporation (USA), que se realizó entre los días 9 y 13 de diciembre del 2007.

La única defensa que las bacterias no vencerán.



Baytril® Max

Es la mejor defensa contra las enfermedades respiratorias bacterianas del bovino.

Además, es capaz de entregar toda su potencia y eficacia con **una sola dosis**.

Baytril Max, el antiinfectivo más efectivo.



Con esta protección su ganado será invencible.



Triangle[®] 9

Es la vacuna viral que ofrece la más completa protección contra el complejo viral respiratorio, 5 serotipos de leptospiras y además protege a su ganado contra la BVD del tipo 1 y 2.

La mitad de los casos de BVD analizados en Chile son producidos por el virus tipo 2 (*).

Triangle 9 es la protección que necesita el ganadero actual.

(*). Tesis de grado, U. de Chile, 2001.



Interesante de Saber

BIOMINERALIZATION: FROM PALEONTOLOGY TO MATERIALS SCIENCE

Libro editado por los Profesores José Luis Arias y María Soledad Fernández, que recopila 55 artículos escritos por investigadores de los principales laboratorios dedicados al área mineralización biológica, presentados en el Noveno Simposio Internacional sobre Biomineralización, realizado en Pucón el año 2005.

El libro tiene 534 páginas ilustradas, se acompaña de un CD con materiales en colores, y se encuentra disponible en la Editorial Universitaria. (www.universitaria.cl)



ENCADENAMIENTOS PRODUCTIVOS. CLUSTER Y DESARROLLO

Este libro entrega un marco conceptual para entender el tema de los encadenamientos y las alianzas productivas, y algunas metodologías para poner en marcha iniciativas, planteadas para fomentar la competitividad de

las empresas agrícolas a partir del desarrollo de la asociatividad. La edición fue realizada por los Profesores Gino Bruzetti, Mario Maino y Anita Soto (académicos de la Fac. de Cs. Veterinarias)



DESPARASITE SIN STRESS



**ANTIPARASITARIO INTERNO
DE AMPLIO ESPECTRO PARA GATOS**



profender[®]
SPOT-ON