

25
SEPTIEMBRE

Se inauguró el centro de salud veterinaria El Roble

Gracias a un convenio suscrito entre la Ilustre Municipalidad de La Pintana y la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile (Favet), se inauguró el Centro de Salud Veterinaria el Roble.

Si bien la atención de los animales pequeños de La Pintana había sido asumida por Favet desde hace varios años, esta se realizaba sin contar con una infraestructura especialmente diseñada para estos fines, por lo que la inauguración de este recinto significa una respuesta a la alta demanda de la comunidad respecto a la salud de sus mascotas.

A la inauguración también asistió el decano de Favet, Dr. Héctor Alcáino Contador, quien destacó la responsabilidad educativa y social de su casa de estudios, "esta es una acción vinculadora que expresa el rol que debemos cumplir como Universidad respecto de la socie-



dad en la que estamos insertos. Este Centro de Salud -que hemos podido instalar en alianza con el Municipio de La Pintana- da cuenta de la función social y ética que tenemos como Facultad y que inculcamos a nuestros estudiantes".

1
OCTUBRE

Inicio de proyectos FIV 2009

En una ceremonia realizada el día 1 de octubre en la Sala de Consejo de la Facultad, se dio inicio a los nuevos proyectos del Fondo de Investigación en Ciencias Veterinarias (FIV) 2009. La Directora de Investigación, profesora Audrey Grez, se dirigió a los asistentes recordando el origen de estos proyectos, su evolución y las bases que los rigen. También hizo una síntesis de aquellos vigentes correspondientes al concurso FIV 2008 -que terminan en julio del 2010- y anunció los

nuevos proyectos que se inician este año y que estarán activos hasta julio del 2011. Estos son:

- "Comparación de la sensibilidad analítica de protocolos microscópicos tradicionales y uno molecular (PCR) en la detección del protozooario zoonótico *Cryptosporidium spp.* en muestras de agua inoculadas con el agente", de los doctores Fernando Fredes y Rubén Mercado
- "Comparación mediante el análisis morfológico y morfométrico de semiarcadas dentarias del perro doméstico (*Canis familiaris*) y de los patrones de huellas de mordedura según forma craneal", de el doctor Víctor Toledo.
- "Estudio preliminar de resistencia antimicrobiana en *Staphylococcus intermedius* aislados desde gatos sanos y con lesiones dermatológicas" de las doctoras Sonia Anticevic, María Antonieta Jara y Loreto Muñoz.

El Decano Alcáino hizo entrega de sus diplomas a los investigadores que participaron en este concurso.



Victor Toledo



Carlos Navarro



Loreto Muñoz



Rubén Mercado



Sonia Anticevic

