



En este número:

EN PORTADA

Valorización tecnología CReSA 1

PUBLICACIONES

Tipado de *Haemophilus parasuis* 1

Transferencia de marcadores 1

NOS HAN VISITADO

Servicios veterinarios coreanos 2

Veterinarios de Estonia 2

CONGRESOS

Jornada científico-técnica EETs 2

Sociedad Catalana Inmunología 2

TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Tesis sobre gripe aviar 2

Trabajo sobre PCV2 2

comunicacio@cresa.uab.cat

EN PORTADA

El CReSA recibe una ayuda de ACCIÓ para evaluar su tecnología



El proyecto "Revisión y evaluación de la cartera científico-tecnológica del Centre de Recerca en Sanitat Animal" ha recibido financiación destinada a revisar y evaluar el stock de conocimiento acumulado en el centro con posibilidades de ser valorizado.

El CReSA centraliza su actividad en las instalaciones del edificio CReSA, que incorpora una amplia oferta tecnológica con capacidad para estudios de virología, inmunología, biología molecular y microbiología, y conforma un centro de referencia para la investigación, que da soporte a las administraciones, así como a otras instituciones y empresas.

Gracias a la ayuda concedida por ACCIÓ, se realizará un análisis exhaustivo y dirigido del conocimiento que permitirá detectar tecnologías o conocimiento con posibilidades de ser valorizados e introducidos en el mercado. KIMBcn intervendrá como asesor externo.

ACCIÓ, adscrita al Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalitat de Catalunya, es la agencia de soporte a la competitividad de la empresa catalana y está especializada en el fomento de la innovación y la internacionalización empresarial.(+)

PUBLICACIÓN



Correlación entre el tipado de cepas de campo de *Haemophilus parasuis* y sus consecuencias clínico-patológicas

Un artículo publicado por la Dra. Virginia Aragón (CReSA) muestra que la gravedad de la enfermedad de Glässer está correlacionada con la cantidad de *H. parasuis* recuperado de las lesiones. Además, por primera vez, se ha reproducido la enfermedad en cerdos domésticos con una cepa aislada de cavidad nasal de jabalí. (+)

PUBLICACIÓN



Estudio de la transferencia de marcadores de resistencia bacteriana

Investigadores del CReSA han estudiado la transferencia conjunta de diferentes mecanismos de resistencia entre cepas de *Enterococcus spp.* y de *Escherichia coli* que pueden explicar resistencias a antibióticos. (+)

NOS HAN VISITADO



Servicios veterinarios coreanos de Gyeonggi visitan el CReSA

El pasado 29 de octubre de 2009, el director del Gyeonggi Veterinary Service (GVS) vino en representación de esta oficina del gobierno de la provincia de Gyeonggi, que se ocupa de los servicios veterinarios de esta área de Corea del Sur. (+)

NOS HAN VISITADO



Veterinarios de Estonia visitan el CReSA

El pasado 17 de septiembre de 2009, un grupo de veterinarios de Estonia especializados en porcino y bovino visitaron el CReSA. También asistieron a un seminario personalizado sobre enfermedades priónicas y neurodegenerativas. (+)

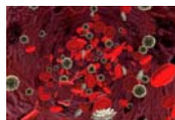
CONGRESO



7ª Jornada Científico-técnica sobre Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EETs)

Se celebró el pasado lunes 9 de noviembre de 2009 en la Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria (UAB). La jornada estaba dirigida al personal implicado en la vigilancia y control de las EETs (veterinarios del Departamento de Salud y del DAR, y personal de mataderos y otros sectores implicados). (+)

CONGRESO



El CReSA participa en las actividades de la Sociedad Catalana de Inmunología

Los pasados días 26 y 27 de noviembre se celebraron el III Congreso y la II Jornada Técnica de la Sociedad Catalana de Inmunología (SCI). Como es habitual, la Unidad de Inmunología del CReSA participó activamente en estos eventos. (+)

TESIS DOCTORAL



Lectura de tesis doctoral sobre influenza aviar

El pasado viernes 27 de noviembre 2009, Anna Alba Casals, investigadora del CReSA, defendió su trabajo de tesis doctoral titulado "Vigilancia de la influenza aviar en Cataluña y desarrollo de nuevos modelos para mejorar su sensibilidad" dirigido por el Dr. Jordi Casal i Fàbrega. (+)

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



Lectura de trabajo de investigación sobre PCV2

El pasado jueves 29 de octubre de 2009, Sergio López Soria, investigador del CReSA, defendió su trabajo de investigación titulado "Lack of transmission of porcine circovirus type 2 to weanling pigs by feeding them spray-dried porcine plasma" dirigido por el Dr. Joaquim Segalés i Coma. (+)

Felices Fiestas 
CReSA