

OFERTAS TRABAJO

Plaza vacante de Director/a del Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA)

Se abre a convocatoria pública la plaza de Director/a del CReSA (UAB-IRTA), situado en Bellaterra (Barcelona). Los candidatos/as han de poseer el título de Doctor en Veterinaria, Biología u otras disciplinas relacionadas, contar con al menos 15 años de experiencia en investigación en el campo de la sanidad animal y un índice h elevado. Plazos para la presentación de las solicitudes: del 20 de enero al 10 de febrero hasta las 17:00 horas (hora española). [\(leer más\)](#)

PUBLICACIONES

Se publica un estudio que ha evaluado campañas de vacunación frente a la gripe aviar

Un estudio publicado en la revista *Clinical and Vaccine Immunology* en el que han participado investigadores del CReSA, ha permitido evaluar el éxito de las campañas de vacunación llevadas a cabo entre 2006 y 2008 en zoológicos y centros de fauna salvaje. Se trata del estudio de mayor alcance publicado hasta la fecha tanto por el número de animales como por la variedad de especies. [\(leer más\)](#)

La eliminación de la tuberculosis bovina ha sido heterogénea en España

Las campañas de control llevadas a cabo desde 1956 no han conseguido erradicar la tuberculosis bovina y se ha estancado entre el 1,6 y el 1,8% de rebaños positivos. Investigadores del CReSA y la UAB han estudiado el éxito de estas campañas en todo el territorio del estado y han concluido que el patrón de eliminación de la enfermedad no ha sido homogéneo en el territorio, sino que existen zonas en que la tasa de eliminación ha sido mayor que en otras. [\(leer más\)](#)

La forma de las alas es útil para diferenciar especies de *Culicoides*

La correcta identificación de las especies de vectores es esencial para la vigilancia entomológica y para entender la epidemiología de las enfermedades transmitidas por artrópodos, como la enfermedad de la lengua azul. Investigadores del CReSA han descrito en la revista *Journal of Medical Entomology* diferencias significativas en la forma alar de distintas especies de *Culicoides* empleando técnicas de morfometría geométrica. [\(leer más\)](#)

FORMACIÓN

Más de 150 asistentes en seminarios de formación del CReSA

El pasado mes de noviembre, el CReSA organizó dos seminarios técnicos dirigido a veterinarios y a otros profesionales interesados en conocer las últimas novedades sobre la Fiebre del Nilo Occidental y los casos que llegan al servicio de apoyo a los mataderos del CReSA. [\(leer más\)](#)

Impartido un curso sobre epidemiología veterinaria en Marruecos

Del 19 al 30 de septiembre, investigadores del CReSA impartieron un curso de formación en vigilancia epidemiológica en Rabat (Marruecos), con el objetivo de mejorar el desarrollo del sistema de alerta en salud animal. El curso tuvo el apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECID). [\(leer más\)](#)

DIVULGACIÓN

Nace la Revista de Porcicultura Iberoamericana

La Red Porcina Iberoamericana, financiada por CYTED y formada por instituciones de 13 países, ha creado una revista electrónica de libre acceso para la difusión de información científico-técnica en el campo de la producción, sanidad e higiene alimentaria relacionada con el porcino. ([leer más](#))

Exposición “Científicos del CReSA: más cerca de ti”

Una exposición itinerante sobre investigación en sanidad animal se muestra al público del 8 al 18 de noviembre en la Facultat de Veterinària del Campus de la UAB (Bellaterra, Barcelona). Tras su paso por la facultad, se pone a disposición de centros educativos, asociaciones y otras instituciones que la soliciten para su programación 2011-2012. ([leer más](#))

La FECYT concede una ayuda de cultura científica y de la innovación al CReSA

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT) ha concedido una ayuda al CReSA para financiar su programa anual de actividades, dentro de la Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i). ([leer más](#))

TESIS DOCTORALES

Lectura de tesis doctoral sobre peste porcina clásica

El pasado 25 de enero de 2012, Joan Tarradas Font (estudiante de doctorado del CReSA) defendió su trabajo de tesis doctoral titulado “Estudios de inmunopatogenicidad del virus de la peste porcina clásica aplicados al desarrollo de nuevos métodos de vacunación”, dirigida por la Dra. Lillianne Ganges. ([leer más](#))

Lectura de tesis doctoral sobre nuevos vectores vacunales

El pasado 2 de diciembre de 2011, Elisa Crisci (estudiante de doctorado del CReSA) defendió su trabajo de tesis doctoral titulado “Immunogenic properties of calicivirus-like particles as vaccine vectors”, dirigida por la Dra. Maria Montoya. ([leer más](#))

Lectura de tesis doctoral sobre patogénesis del virus de influenza aviar

El pasado 25 de noviembre de 2011, Aida Chaves (estudiante de doctorado del CReSA) defendió su trabajo de tesis doctoral titulado “Study of the pathogenesis of highly pathogenic influenza A virus (H7N1) infection in chickens, with special focus in the central nervous system”, dirigido por la Dra. Natàlia Majó. ([leer más](#))

Lectura de tesis doctoral sobre Torque teno virus

El pasado miércoles 21 de septiembre de 2011, Laura Martínez Guinó, estudiante de doctorado del CReSA, defendió su trabajo de tesis doctoral titulado “New insights into the biology of Torque Teno sus viruses”, dirigida por Tuija Kekarainen y Joaquim Segalés. ([leer más](#))

OTROS ENLACES DE INTERÉS DEL CReSA

- Videos: [CReSATV](#)
- Revista: [CReSAPIENS](#)
- Formación: [CReSA Training Programs](#)