

REGISTRO

Actividad gratuita.

Para registrarse en la jornada, enviar un correo electrónico a elisabet.rodriguez@cresa.uab.cat indicando:

- Nombre y apellidos
- DNI
- Correo electrónico
- Teléfono de contacto
- Medio/organismo al que pertenece
- Deseo visitar el interior de la Unidad de Biocontención (sí/no)
- Deseo realizar entrevistas a personal del CReSA (sí/no)

Debido a la limitación del aforo, los asistentes serán aceptados por riguroso orden de inscripción. Una vez superado el aforo (30 asistentes), se ofertarán otros horarios.

Para más información, gestión de imágenes y entrevistas:

Elisabet Rodríguez González
Responsable de Comunicación
Elisabet.rodriguez@cresa.uab.cat
Tel. 935814564 Fax 935814490
Edifici CReSA. Campus de la UAB
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès) Barcelona

Con el apoyo de



Jornada de puertas abiertas para periodistas y comunicadores científicos

Visita un centro de alta seguridad biológica con una Unidad de Biocontención única en Cataluña



11 de abril de 2013

Sala d'Actes. Edifici CReSA. Campus de la UAB
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès) Barcelona



Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA)

Con motivo del 10º aniversario de la inauguración de su edificio de alta seguridad biológica, el CReSA abre sus puertas a periodistas y comunicadores científicos.

El CReSA se dedica a la investigación en sanidad animal y dispone de una Unidad de Biocontención de nivel de bioseguridad 3 única en Cataluña por sus características. En esta unidad se trabaja con patógenos que son de declaración obligatoria por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y con patógenos zoonóticos que afectan al hombre. Algunos ejemplos de agentes con los que trabajamos son: priones, virus del Nilo Occidental, virus de la gripe aviar altamente patógena, virus Chikungunya, virus de la fiebre del Valle del Rift, virus de la peste porcina clásica, virus de la peste porcina africana, *Mycobacterium tuberculosis*, etc.

Una presentación sobre las actividades de investigación del CReSA nos permitirá saber cuáles han sido los resultados más relevantes de los planes de vigilancia de enfermedades en el año 2012. Además, una visita guiada a las instalaciones nos permitirá conocer de primera mano la única instalación en Cataluña, y de las pocas en Europa, que dispone de unos laboratorios y estabulario de nivel 3 de bioseguridad con unas características tan particulares.



Programa

La jornada se dirige a periodistas del ámbito de ciencia, salud y sociedad, comunicadores científicos, responsables de gabinetes de prensa y comunicación de instituciones públicas, y editores de revistas científicas o de divulgación científica.

Jueves, 11 de abril de 2013

09:40-10:00h. **Entrega de documentación**

10:00-10:20h. **CReSA: alta seguridad biológica como servicio público**

Dr. Joaquim Segalés (Director)

Dra. Elisabet Rodríguez (Responsable Comunicación)

10:20-10:50h. **Vigilancia en sanidad animal: garantía para la salud pública**

Dr. Jordi Casal (Investigador y Catedrático de la UAB)

10:50-11:10h. **Turno de preguntas**

11:10-12:00h. **Visita guiada a las instalaciones**

David Solanes (Director de Servicios)

Dr. Xavier Abad (Gestor de Laboratorios)

12:00-12:30h. **Cóctel de despedida**

13:00-15:00. **Actividades opcionales**

Opción 1. Visita Unidad de Biocontención (NBS3)*

David Solanes (Director de Servicios)

Dr. Xavier Abad (Gestor de Laboratorios)

Opción 2. Entrevistas programadas a personal CReSA

Se permitirá el uso de cámaras fotográficas y de cámaras de vídeo.

Se entregará dossier de prensa con documentación relevante sobre los resultados de investigación del CReSA.

* El acceso a la Unidad de Biocontención requiere el cumplimiento de una normativa estricta de bioseguridad. Se informará de esta normativa a los visitantes una vez aceptada su inscripción a la jornada.