

## Comitè organitzador

Abad Morejón de Girón, Francesc Xavier  
Mora Salvatierra, Merche  
Rodríguez González, Elisabet  
Segalés i Coma, Joaquim



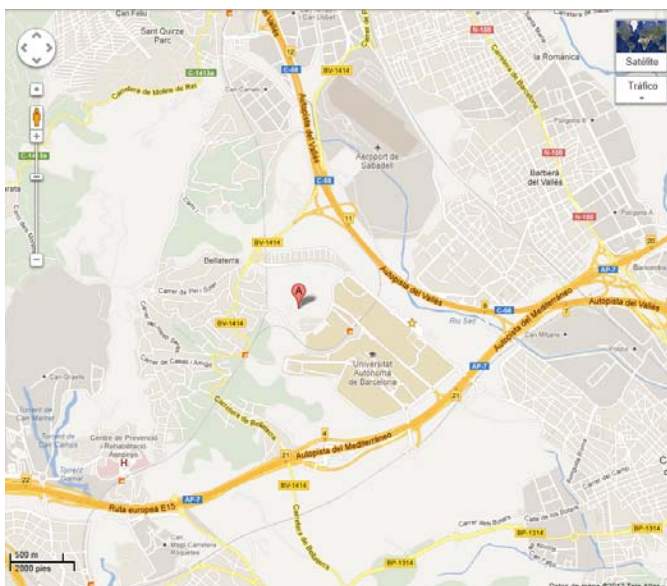
Organitzat per:



Amb el suport de:



## Com arribar-hi



El CReSA es troba al campus de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), al municipi de Cerdanyola del Vallès, a uns 20 km de la ciutat de Barcelona. Es troba situat darrera de la Facultat de Veterinària (a prop del Rectorat de la UAB), entre l'edifici central i les granges.

Es pot accedir a la UAB en cotxe (AP-7 i C-58), en autobús i en tren: <http://www.uab.cat/servlet/Satellite/inicio-1273127135815.html>

Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA), UAB-IRTA  
Edifici CReSA  
Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona  
Telèfon: 935813284 Fax: 93 5814490  
E-mail: [cresa@uab.cat](mailto:cresa@uab.cat) Web: [www.cresa.cat](http://www.cresa.cat)

## CReSA Training Programs

I jornada d'actualització per a professorat de ciències



Zoonosis: conceptes, tècniques i bioseguretat

4 de juliol de 2012

Sala d'Actes. Edifici CReSA

Campus de la Universitat Autònoma, Bellaterra (Barcelona)



## OBJECTIU

El Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA) és una fundació pública de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) i l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) per a la recerca i el desenvolupament tecnològic, els estudis i l'ensenyament en l'àmbit de la sanitat animal. Un dels seus propòsits és que els ciutadans coneguin l'impacte de les aplicacions de la recerca en sanitat animal, que millorin el seu coneixement científic en aquesta matèria, i que es desenvolupin vocacions en l'àrea biomèdica.

Per aquesta raó, els objectius de la **I jornada d'actualització en ciències** són:

- Crear un punt de trobada per al diàleg i el debat entre investigadors del CRESA i professors de secundària de ciències.
- Oferir informació actualitzada i contrastada en matèries relacionades amb la investigació biomèdica.
- Facilitar recursos educatius en l'àmbit de ciències.



## DESTINATARIS

La jornada s'adreça a professorat d'Educació Secundària Obligatoria, Batxillerat I Formació Professional, en l'àmbit de les Ciències.

## PROGRAMA

**Dimecres, 4 de juliol de 2012**

### **09:00-09:30 Presentació de la jornada**

Joaquim Segalés (*Director del CRESA*).

### **09:30-10:30 Actualització en microbiologia i resistència bacteriana a antimicrobians**

Ignacio Badiola; Marta Cerdà (*Investigadors del CRESA. Subprograma d'Infeccions bacterianes i endoparasitàries, i resistència a antimicrobians*).

### **10:30-11:30 Immunologia i noves estratègies de vacunació**

Fernando Rodríguez; Francesc Accensi (*Investigadors del CRESA. Subprograma d'Infeccions víriques transfrontereres*).

### **11:30-12:00 Pausa-cafè** (inclòs)

### **12:00-13:00 Actualització en tècniques de laboratori**

Merche Mora (*Coordinadora de tècnics de laboratoris de bioseguretat nivell 2 del CRESA*).

### **13:00-14:00 Malalties zoonòtiques i protocols de bioseguretat i biocontenció**

Xavier Abad (*Gestor de laboratoris del CRESA*).

### **14:00-15:00 Dinar** (lliure)

**15:00-17:00 Grups de visita a laboratoris** (caldrà escollir el laboratori prèviament)

## CERTIFICACIÓ

Activitat inclosa en el Pla de Formació del Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya. Es certificaran 8 hores de formació.

## INSCRIPCIONS

**Inscripció gratuïta** (inclou documentació i cafè).

**Les places són limitades.**

**Procés d'inscripció:** es realitzarà via telemàtica, a través del formulari que es troba a la pàgina web del CRESA (<http://www.cresa.cat>).

**Més informació:** 93 581 45 64

**Persones de contacte:** Elisabet Rodríguez ([elisabet.rodriguez@cresa.uab.cat](mailto:elisabet.rodriguez@cresa.uab.cat)), Merche Mora ([mercedes.mora@cresa.uab.cat](mailto:mercedes.mora@cresa.uab.cat)), Xavier Abad ([xavier.abad@cresa.uab.cat](mailto:xavier.abad@cresa.uab.cat)).

