



# Vigilància i bioseguretat en salut animal i salut pública

## Jornada tècnica

Cerdanyola del Vallès, dijous 23 d'abril de 2026

### Presentació

La bioseguretat i la vigilància de les malalties constitueixen dos pilars fonamentals per prevenir, detectar i gestionar crisis sanitàries tant en salut animal com en salut pública. En un context de creixent interconnexió entre salut animal, humana i ambiental —tal com promou l'enfocament One Health— la integració de mesures robustes de bioseguretat amb programes de vigilància eficients és essencial per anticipar amenaces, contenir brots i minimitzar les conseqüències de futures crisis sanitàries. Aquesta jornada es planteja dins del marc de col·laboració de l'IRTA-CReSA amb el 'Centre de recherche en infectiologie porcine et avicole' (CRIPA) del Quebec (Canadà) i durant el transcurs de la mateixa es presentaran els resultats d'alguns projectes que s'ha dut a terme conjuntament.

### Lloc de realització

Cerdanyola UAB, sala de graus de la Facultat de veterinària  
08193 Cerdanyola del Vallès

### Inscripcions

A través d'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
IRTA  
Javier Tobal  
[Javier.tobal@irta.cat](mailto:Javier.tobal@irta.cat)

### Programa

- 9.00 h **Benvinguda a la jornada**  
Natàlia Majó. IRTA-CReSA
- 9.05 h **La vigilància, al centre de la bioseguretat regional**  
Jean-Pierre Vaillancourt. CRIPA
- 9.50 h **Anàlisis multimodals basades en IA per revelar riscos sanitaris i comportaments ocults en aus de corral i porcí**  
André Giler. CRIPA
- 10.20 h **Bioseguretat en explotacions bovines: eines per donar suport a la millora**  
Alberto Allepuz. UAB
- 11.00 h **Pausa cafè**
- 11.30 h **Intel·ligència de mortalitat en temps real: vigilància sindròmica mitjançant la representació de dades de porcs d'engreix a Catalunya**  
Francisco Domenes. IRTA-CReSA
- 12.10 h **Del disseny a la implementació: desenvolupament de la vigilància de la salut de la fauna salvatge a Catalunya**  
Carlos Sánchez. DARPA
- 12.50 h **Desenvolupament de SNAPP-TB: un model basat en IA per donar suport a la vigilància de la tuberculosi a nivell d'escorxador**  
Àlex Cobos. Projecte coordinat CRIPA-IRTA-CReSA
- 13.15 h **Cloenda de la jornada**  
Mariela Segura. CRIPA

### Organització



### Col·laboració

