

INRA UR 0892 VIM - Virologie et Immunologie Moléculaires

L'unité de virologie et immunologie moléculaires (VIM) effectue des recherches, à l'échelle moléculaire, sur :

- » des agents pathogènes qui affectent les animaux de rente,
- » les mécanismes de défense, spécifiques et non-spécifiques, mis en oeuvre à la suite de l'infection.

Sont spécialement étudiés :

- » les gènes et molécules, virales, parasitaires ou bactériennes, même de susciter une réponse immunitaire ou d'être la cible d'une approche thérapeutique,
- » les gènes et molécules de l'hôte mis en oeuvre dans la relation au pathogène (récepteurs, interférons, cytokines, facteurs de transcription, etc...).

Les agents étudiés sont :

- » les virus des bovins, volailles, poissons ;
- » les prions des ovins ;
- » les coccidies aviaires ;
- » les bactéries des poissons.

Vous trouverez la liste complète des partenaires de l'unité sur le site dont l'adresse est indiquée ci-dessous.
(Juin 2009)

Domaine(s) de compétence(s)

- » Recherche
- » Enseignement et formation
- » Encadrement technique et transfert

Coordonnées

Domaine de Vilvert
78352 Jouy-en-Josas
France

Téléphone: 01.34.65.26.00

Télécopie: 01.34.65.26.21

Site Web: <http://www-vim.jouy.inra.fr/>

Acteur(s) - Voir aussi

- » UMR 1161 VIRO - Virologie
- » Institut Pasteur
- » CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique
- » INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
- » ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail
- » ENVA - Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- » CEA - Commissariat à l'Energie Atomique

Ressource(s) consulter

» Bactérioses des poissons d'aquaculture

Sa



INRA