

UMR 1225 IHAP - Interactions Hôtes-Agents Pathog nes

L'UMR IHAP est placée sous la tutelle conjointe de l'INRA et de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse. Sa mission consiste en l'étude des interactions entre les microorganismes pathog nes et leurs hôtes dans le cadre de l'infectiologie.

Les objectifs sont génériques et appliqués au diagnostic et à la maîtrise des maladies animales et la protection de la santé humaine en particulier dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments et des zoonoses.

Les thèmes de recherches sont articulés autour de trois axes :

- » La connaissance des pathog nes (déterminants moléculaires du pouvoir pathog ne),
- » La gen se des infections (modalités de dissémination chez l'hôte...),
- » La réponse de l'hôte aux agents pathog nes (mécanismes immunitaires innés ou adaptatifs, en lien avec la génétique).

Les modèles étudiés concernent en particulier :

- » Les facteurs cellulaires et moléculaires de virulence d'*Escherichia coli*,
- » Les encéphalopathies spongiformes des petits ruminants,
- » La fi vre catarrhale ovine,
- » Les mycoplasmoses des ruminants,
- » La pathologie de la mamelle des ruminants,
- » La résistance génétique des petits ruminants au parasitisme.

L'UMR IHAP a constitué en 2009, conjointement avec l'Institut de l'Elevage et la participation d'organisations professionnelles, une Unité mixte technologique "Maîtrise de la santé des petits ruminants" (UMT MSPR) labellisée par la DGER.

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

Domaine(s) de compétence(s)

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

Coordonnées

23 chemin des Capelles
31076 Toulouse
France

Téléphone: 05.61.19.38.37

Télécopie: 05.61.19.38.34

Site Web: <http://www.envt.fr/node/78>

Acteur(s) - Voir aussi

- » INRA UR 0892 VIM - Virologie et Immunologie Moléculaires
- » UMR 1161 VIRO - Virologie
- » INRA UR 1282 IASP - Infectiologie Animale et Santé Publique
- » LERP BVH - Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Pathologie Bovine et Hygiène des Viandes

- » LERPRA - Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur les Petits Ruminants et les Abeilles
- » UMR 1090 GDPP - Génomique, Diversité et Pouvoir Pathogène
- » CIRAD - Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement
- » CNRS - Centre National de la Recherche Scientifique
- » DGAL - Direction Générale de l'Alimentation
- » INRA UE 1277 PFIE - Plate-Forme d'Infectiologie Expérimentale
- » CEA - Commissariat à l'Energie Atomique

