

Transfert de technologies

Génomique des maladies animales

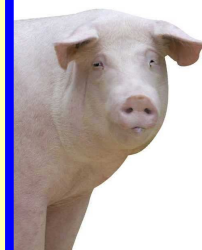
L'industrie devrait pouvoir accéder aux **connaissances** et être en mesure d'**utiliser la technologie**, générées par la recherche.

Ceci n'étant pas souvent le cas

Le transfert de technologies
facilite

l'échange

entre les groupes de recherche et l'industrie



- Informer l'industrie des progrès de la recherche en génomique des maladies animales
- Combler le manque par une recherche conjointe
- Trouver une adéquation entre la recherche et les besoins de l'industrie

Moyens

- **Coordinateur de transfert de technologie**
- Groupe de travail sur le transfert de technologie
- Groupe de travail sur la propriété intellectuelle
- Coopération avec les programmes nationaux
- **Club d'intérêt (CoI)**

Méthodes

- ✓ Partenariats dans la recherche
- ✓ Rencontres entre l'industrie et la recherche
- ✓ Cours en génomique (pour différents niveaux)
- ✓ Base de données de partenaires, de projets
- ✓ Orientation active de la recherche

'Club d'intérêt' d'EADGENE

- Qui:** ➤ Toute société impliquée dans la sélection, la reproduction et/ou la santé des animaux de ferme ainsi que les biotechnologies.
- But:** ➤ S'unir pour communiquer les besoins aux décideurs et chercheurs
- Résultat:** ➤ Meilleure compréhension de la résistance génétique aux maladies
➤ Adéquation l'offre de la génomique et la demande des besoins industriels

Pour devenir membre du CoI :

remplir le formulaire du site www.eadgene.org, ou
E-mail CoI@effab.info, ou

Contactez le **Coordinateur de Transfert de Technologies**
Angela.vandersanden@effab.info



Quelques chiffres sur EADGENE (European Animal Disease Genomics Network of Excellence for Animal Health and Food Safety): Durée 5 ans: 2004-2009; contribution de la CEE: 11.52m €; 13 Instituts dans 10 pays + de 60 sociétés membres du 'Club d'intérêt' (CoI) dans 15 pays; Institut coordinateur: INRA. (www.eadgene.org)