

Technologie Transfer Dierziekten Genoom Onderzoek

Industrie moet nieuwe **technologieën** en **kennis** uit onderzoek kunnen **gebruiken**.
Dit **gebeurt niet vanzelf**, er is hulp en ondersteuning voor nodig.



Technologie Transfer
stimuleert onderzoek en industrie
tot wederzijdse interactie



- Ø Informeert industrie over de status van dierziekten genoom onderzoeksresultaten
- Ø Overbruggt kloof tussen wetenschappelijke resultaten en het toepassen van die resultaten
- Ø Stuurt onderzoek om te voorzien in de behoeften van industrie

Middelen

- Ø Technology Transfer Facilitator
- Ø Technology Transfer werkgroep
- Ø Knowledge Management werkgroep
- Ø Samenwerking met nationale organisaties
- Ø Club of Interest (Col)

Methoden

- ü 'Project partner' en 'subsidie' markten
- ü Persoonlijk contact tussen industrie en onderzoek
- ü Cursussen over toepassingen van genoom onderzoek.
- ü Database om partners voor projecten te vinden
- ü beïnvloeden van de onderzoeksprioriteiten

de EADGENE

'Club of Interest'
(Club van
belanghebbende)
(Col)

Wie:

Ø Alle bedrijven met een belang in fokkerij, reproductie of gezondheid op het gebied van veehouderij en/of visteelt

Doel:

Ø Krachten bundelen om beleid en onderzoek in de richting van industriële behoeften om te buigen,

Ø Commerciële industriële toepassingen van resultaten.

Resultaten:

Ø Een beter begrip van fokkerij/genetisch en genoom onderzoek

Ø Een betere afstemming genetica en genoom –onderzoek op de behoeften van industrie.

Hoe word je lid van Col?

Vul het aanvraagformulier in op www.eadgene.org,
stuur een e-mail naar Col@effab.info, of neem
contact op met de

Technology Transfer Facilitator:
Angela.vandersanden@effab.info



DETAILS over EADGENE (European Animal Disease Genomics Network of Excellence for Animal Health and Food Safety): Duur van 5 jaar: 2004-2009; EC contributie: €11.52m; 13 Instituten in 10 landen en meer dan 60 industriële leden van de 'Club of Interest' (Col) in 15 landen; Leidinggevend Instituut: INRA. (www.eadgene.org)