

Honoreringen en uitputting budget

Sinds de oproep tot het indienen van voorstellen op het programma zijn de volgende onderzoeksvoorstellen gehonoreerd:

**Projectcode** *WGC.6917 – Milk genomics*

**Titel** Milk genomics initiative: Creating the knowledge base and tools for genetic improvement of milk-quality traits and product innovation

**Aanvragers** Prof.dr. ir. J.A.M. van Arendonk, Animal Breeding and Genetics Group, Wageningen Universiteit

**Industriële partners**

CRV Delta, Arnhem; Dutch Dairy Association (NZO), Zoetermeer

**Projectcode** *MFA.6809 - Toxicogenomics*

**Titel** Development of high-throughput toxicogenomics-based in vitro screens for rapid prediction of toxicity class

**Aanvrager** Dr. J. Kleinjans, Department of Health Risk & Toxicology, Maastricht Universiteit

**Industriële partners**

NOTOX Safety & Environmental Research B.V., Den Bosch  
PamGene International BV, Den Bosch  
Collexis B.V., Geldermalsen  
N.V. Organon, Oss  
Unilever PLC, United Kingdom  
Friesland Coberco Dairy Foods, Meppel

**Projectcode** *LGC.6935 - toxicogenomics*

**Titel** Mechanism based toxicogenomics to develop an in-vitro high through-put test for human cancer hazard assessment of (non)-genotoxic chemicals

**Aanvragers** Prof. Dr. L.H.F. Mullenders / Dr. H. Vrieling, Department of Toxicogenetics, Leiden Universiteit Medisch Centrum

**Industriële partners**

N.V. Organon, Oss  
BioDetectionsystems b.v., Amsterdam  
GlaxoSmithKline, United Kingdom  
NOTOX Safety & Environmental Research B.V, Den Bosch

Per september 2005 is het beschikbare budget is nog niet uitgeput. Er zijn nog wel steeds aanvragen in behandeling. Voor informatie kunt u contact opnemen met Lia Kemper van STW.