

Edition 2007 du programme de Génomique animale – Génanimal

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

ACRONYME et titre du projet	Coordinateur
DELISUS: An integrated study of the haplotypic variability at the whole genome level on animals finely phenotyped from French porcine populations	Denis Milan
FLAVORES: Genetic and functional basis of rainbowtrout (<i>O. mykiss</i>) resistance to <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Edwige Quillet
GENEQUIN: Génétique des maladies affectant les performances sportives équine	Jean-Marie Denoix
OVOGENAE 2: Regulation of oocytes gene expression : a key for cattle breeding strategies	Rozenn Dalbès-Tran
PERCIMAP: Construction of a high-density <i>Tilapia</i> radiation hybrid map	Catherine Ozouf-Costaz
REFOLLIS: Regulation of early folliculogenesis	Agnès Bonnet
RESISTFEVER: Identification de gènes contrôlant la résistance à la fièvre de la vallée du Rift chez les mammifères domestiques	Jean-Jacques Panthier

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

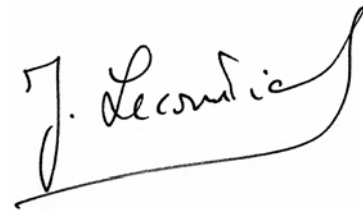
Liste complémentaire :

ACRONYME et titre du projet	Coordinateur
1. GENOVERT : Reconstruction de génomes ancestraux et identification de séquences régulatrices chez les vertébrés	Hugues Roest-Crollius
2. SheepSNPQTL : 20 000 SNP chip to fine map QTL affecting production traits, resistance to disease and behaviour in sheep	Carole Moreno-Romieux
3. SeasonClock : Identification and characterization of circannual clock genes in seasonal mammals	Martine Migaud

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Le 5 juillet 2007

Le directeur général

A handwritten signature in black ink, reading "J. Lecourtier". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the right.

Jacqueline Lecourtier