

Clinique de la souris : liste des projets acceptés

mise à jour du 31 octobre 2003

NOM		laboratoire	Titre du projet
Antignac	Corinne	Inserm U. 423	Invalidation du gène <i>Nphp4</i> codant pour la néphrocystine 4 impliquée dans la néphronophthise juvénile.
Bonaventure	Jacky	Inserm U. 393	Création d'un modèle de dysplasie osseuse par mutagenèse ciblée du gène <i>Fgfr3</i> murin
El Ghouzzi	Vincent	Inserm U. 393	Etude de la fonction du gène <i>Dymeclin/FLJ20071</i> par invalidation homozygote chez la souris
Jeunemaître	Xavier	Inserm U. 26	Analyse expérimentale d'une HTA humaine : le PHA2
Muscatelli	Françoise	NMDA / CNRS	Création d'un modèle murin pour l'étude du syndrome de Prader Willi
Rozet	Jean-Michel	Inserm U. 393	Création d'une souris KI de la mutation la plus fréquente de la maladie de STGD de l'enfant et de certaines dégénérescences maculaires liées à l'âge.
Viegas-Péquignot Evani		E 367 Inserm	Construction d'un modèle murin du syndrome ICF
Ségalat	Laurent	UMR/CNRS 5534	Etude fonctionnelle de CAPON

Liblau	Roland	Inserm U. 563	Développement d'un modèle animal transgénique pour l'étude de la contribution des lymphocytes T auto-réactifs à la pathophysiologie des syndromes paranéoplasiques neurologiques
Latour	Sylvain	Inserm U. 429	Physiopathologie du syndrome XLP : développement d'un modèle murin à l'aide d'une souris transgénique pour CD48
Amiel	Jeanne	Inserm U. 393	Modèle murin d'hypoventilation alvéolaire centrale congénitale par knock in du gène Phox2b murin (expansion du stretch d'alanines)
Antignac	Corinne	Inserm U. 423	Réalisation d'un modèle murin de syndrome néphrotique cortico-résistant
Nicole	Sophie	Inserm U. 546	Création d'un modèle murin du syndrome de Schwartz-Jampel : étude du rôle joué par le perlecan, un protéoglycane des membranes basales, dans la régulation de l'excitabilité de la membrane musculaire
Stevanin	Giovanni	Inserm U. 289	Modélisation de l'ataxie spinocerebelleuse SCA17 par Knock-in du gène TBP : un modèle d'étude des maladies neurodégénératives par expansion de polyglutamine
Corti	Olga	Inserm U. 289	DJ-1, une protéine impliquée dans une forme familiale rare de maladie de Parkinson : rôle dans le développement, la survie et la fonctionnalité des neurones dopaminergiques de la voie nigrostriatale
Goossens	Dominique	Inserm U.76	Etude phénotypique de souris Rnull par invalidation du gène Rh murin et du gène Rhag murin
Guerrin-Weber	Marina	CNRS- FRE 2623	Conditional inactivation of CDSN gene, encoding a desmosomal protein specifically expressed in epidermis and hair follicle