

SUBVENTIONS ET AIDES AUX ETUDES ATTRIBUEES EN 2001

APPEL D'OFFRES STEINERT

Aides aux études

EZZEDINE Nader, labo d'origine DEMAILLE, CNRS UPR 1142, IGH, 141, Rue de la Cardonille, 34396 MONTPELLIER CEDEX 5

Titre : Post transcriptional control of CUG repeat containing RNAs: dro-sophila as a model for myotonic dystrophy.

Subventions

AÏT AHMED Ounissa, labo d'origine DEMAILLE, CNRS UPR 1142, IGH, 141, Rue de la Cardonille, 34396 MONTPELLIER CEDEX 5

Titre : Post transcriptional control of CUG repeat containing RNAs drosophila as a model for myotonic dystrophy.

ARMOUR John, HAMSHERE Marion, labo d'origine BROOK, Institute of Genetics, Queen's Medical Centre, University of Nottingham, NG7 2UH NOTTINGHAM - UK

Titre : Myotonic dystrophy: could a change in direction of DNA replication make the repeat unstable?

FURLING Denis, labo d'origine BUTLER-BROWNE, CNRS UMR 7000 , Lab. de Cytosquelette et Développement , Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, 105, Bd de l'Hôpital, 75634 PARIS CEDEX 13, FRA

Titre : Congenital myotonic dystrophy: effects of large CTG repeats on myogenic program.

GOURDON Geneviève, labo d'origine JUNIEN, INSERM U 383, Hôp Necker-Enfants Malades, Clinique Maurice Lamy, 149-161, Rue de Sèvres, 75743 PARIS CEDEX 15, FRA

Titre : Consequences of the CTG repeat instability in myotonic dystrophy: ana-lysis of a transgenic mice model.

GOURDON Geneviève, labo d'origine JUNIEN, INSERM U 383, Hôp Necker - Enfants Malades, 149, Rue de Sèvres, 75015 PARIS, FRA

Titre : CTG repeat instability in myotonic dystrophy: understanding the mechanism(s) of expansion as a route towards therapy. Réseau de recherche.

JOHNSON Keith, labo d'origine JOHNSON, Divi-sion of Molecular Genetics, Faculty of Biomedical and Life Sciences, Univ of Glasgow- Anderson College, 56 Dumbarton Road, G11 6NU GLASGOW - UK

Titre : Determining the function of SIX5 and its contribution to the pheno-type of myotonic dystrophy (DM1).

MAYANS Olga, labo d'origine WILMANNNS, European Molecular Biology Lab, Hamburg Outstation - c/o DESY, Building 25A, Notkestrasse 85, 22603 HAMBURG - GER

Titre : Elucidation of the molecular basis of DMPK function by x-ray crystallo-graphy and biochemical studies.

APPEL D'OFFRES DEVT DES THERAPEUTIQUES

Thérapies génique et cellulaire

Aides aux études

BILLET Olivier, labo d'origine KREMER, CNRS UMR 5537 - Lab. de Virologie et Pathogénèse Virale, Faculté de Médecine RTH Laennec, Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON, FRA

Titre : Retargeting CAV-2 vectors: eliminating the agglutination of RBCs in order to allow systematic use.

BLIN-WAKKACH Claudine, labo d'origine GAUDRAY, CNRS UMR 6549 - Labo d'Instabilité et Altérations des Génomes, Fac de Médecine de Nice, Avenue de Valombrose, 06107 NICE CEDEX 2, FRA

Titre : Vers une thérapie cellulaire de l'ostéopétrose maligne infantile: utilisation de la souris OC/OC.

BRIQUET-LAUGIER Véronique, labo d'origine LÉVY-TOLEDANO, INSERM U 348, Hôp Lariboisière, 2, Rue Ambroise Paré, 75010 PARIS CEDEX, FRA

Titre : Using platelet factor 4 to target proteins to megakaryocyte storage granules: application to gene therapy.

CHAZAUD Bénédicte, labo d'origine GHERARDI, INSERM E 0011 - Labo du Système Neuromusculaire et Inflammation, Fac de Médecine, 8, Rue du Gal Sarrail, 94000 CRETEIL, FRA

Titre : The macrophage as a support of myogenic pre-cursor cell proliferation and differentiation.

CLAYETTE Valérie, labo d'origine VAINCHENKER, INSERM U 362 - Labo d'Hématopoïèse et Cellules Souches, IGR - PR1, 39, Rue Camille Desmoulins, 94805 VILLEJUIF CEDEX, FRA

Titre : Pluripotentiality of hematopoietic stem cells: role of two regulators of cell primitivity, telomerase and Oct-4 protein.

DARDALHON Valérie, labo d'origine JEANTEUR, CNRS UMR 5535, Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier, 1919, Route de Mende, 34293 MONTPELLIER CEDEX 05, FRA

Titre : Development of gene transfer into distinct human primary T lymphocyte subsets.

DE FRAIPONT Florence, labo d'origine FAVROT, Dépt de Biologie Intégrée, CHU de Grenoble, BP 217, 38043 GRENOBLE CEDEX 09, FRA

Titre : Expansion of human marrow stromal cells. Their therapeutic potentiality in animal models of myocardial infarction.

FISSON Sylvain, labo d'origine KLATZMANN, CNRS ESA 7087 - CERVI, Hôp de la Pitié Salpêtrière, 83, Bd de l'Hôpital, 75013 PARIS

Titre : Effects of the injection of an AAVr preparation expressing a rat IL-13 DNAc during experimental uveitis

KOLESNIKOVA Olga, labo d'origine MARTIN, CNRS FRE 2375 - Modèles d'Étude, de Pathologies Humaines (MEPH), 21, Rue René Descartes, 67084 STRASBOURG, FRA

Titre : Mechanisms of tRNA import into mitochondria and its possible therapeutic use for human neuromuscular diseases.

ROULON Thibaut, labo d'origine GARESTIER /HELENE, INSERM U 201 - CNRS UMR 8646, Labo de Biophysique du Muséum National d'Histoire Naturelle, 43, Rue Cuvier, 75231 PARIS CEDEX 05, FRA

Titre : Development of padlock oligonucleotides as a new tool for DNA vector chemistry.

RUGGIERI Alessia, labo d'origine COSSET, INSERM U 412 - Lab. de Vectorologie Rétrovirale et Thérapie Génique (LVRTG), ENS de Lyon, 46, Allée d'Italie, 69364 LYON CEDEX 07, FRA

Titre : Targeting gene-delivery by viral surface engineering.

TOURSEL Thierry, labo d'origine SWEENEY, Dept. of Physiology - School of Medicine, Univ. of Pennsylvania, Pennsylvania Muscle Inst., 3700 Hamilton Walk, 19104-6085 PHILA-DELPHIA-PENN -USA

Titre : Overexpression of integrating as a replacement for dystrophin in muscle dystrophy.

TROPEL Philippe, labo d'origine BENABID, INSERM U 318 - Lab. de Neuro-sciences Précliniques, CHU de Grenoble - Pavillon B, BP 217, 38043 GRENOBLE CEDEX 09, FRA

Titre : Colonisation of the brain by bone marrow-originated cells.

Subventions

AKLI Said/KAHN Axel, labo d'origine KAHN, , INSERM U 129, Unité de Recherche en Physiologie et Pathologie Génétiques et Moléculaires, 24, Rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 PARIS, FR

Titre : Gene therapy of motor neuron diseases by in vivo electroporation in muscle.

BARON-VAN EVERCOOREN Anne, labo d'origine BARON- VAN EVERCOOREN, INSERM U 546 - Labo des Affections de la Myéline et des Canaux Ioniques, CHU Pitié-Salpêtrière, 105, Bd de l'Hôpital, 75634 PARIS CEDEX 13, FRA

Titre : Ex vivo gene transfer of growth factors to promote myelin repair in the demyelinated rat spinal cord.

BRESOLIN Nereo, labo d'origine SCARLATO, Insti-tute of Clinical Neurology, Univ of Milan, Ospedale Maggiore Policlinico, Via F. Sforza, 20122 MILANO - ITALIA, ITA

Titre : Study of a new strategy to obtain alter-native sources of neurons and GLIA from muscle-derived stem cells.

BRULET Philippe, labo d'origine BRULET, Unité d'Embryologie Moléculaire et de Biologie Moléculaire, Institut Pasteur, 25, Rue du Docteur Roux, 75724 PARIS CEDEX 15, FRA

Titre : Reprogramming somatic cells into stem cells.

CARLE Georges, labo d'origine GAUDRAY, CNRS UMR 6549 - UNSA, Équipe LGCF, Faculté de Médecine de Nice, Ave de Valom-brose, 06107 NICE CEDEX 2, FRA

Titre : Towards cell therapy for infantile malignant osteopetrosis: using the OC/OC mouse as a model system.

CATALA Martin, labo d'origine PORTIER, CNRS UMR 7000 - Lab. de Cytsquelette et Dévpt, Fac de Médecine Pitié-Salpê-trière, 105, Bd de l'Hôpital, 75634 PARIS CEDEX 13, FRA

Titre : Muscular potentials of the cells of the human umbilical cord.

DAVIES Kay, labo d'origine DAVIES, Dept of Human Anatomy and Genetics, Univ of Oxford South Parks Road, OX1 3QX OXFORD, UK

Titre : Studies towards the upregulation of utrophin in DMD.

DEMENEIX Barbara, labo d'origine DEMENEIX, CNRS UMR 8572 , Lab. de Physio-logie Générale et Comparée, Muséum National d'Histoire Naturelle, 7, Rue Cuvier, 75231 PARIS CEDEX 5, FRA

Titre : Polyethylenimine-based gene delivery of transgenes into stem cells of the mammalian nervous system: functional aspects.

DEVAUCHELLE Patrick, labo d'origine DEVAU-CHELLE, Centre Antican-céreux Vétérinaire, ENVA, 7, Avenue du Général de Gaulle, 94704 MAISONS ALFORT CEDEX, FRA

Titre : Use of I125-conju-gated nanoparticles to track stem cell spreading in the dog after bone marrow transplantation.

DEY-GHOSH Runu, labo d'origine ABITBOL, CNRS UPR 1524, Labo de Biochimie - CERTO, Hôpital Necker-Enfants Malades, 156, Rue de Vaugirard, 75730 PARIS Cedex 15, FRA

Titre : Therapy of leigh syndrome with defect in pyruvate dehydrogenase and the mutated PDX1 gene and animal model of leigh syndrome.

GHERARDI Romain, labo d'origine GHERARDI, INSERM E 0011, Fac de Médecine, 8, Rue du Gal Sarrail, 94000 CRETEIL, FRA

Titre : The macrophage as a support of myogenic pre-cursor cell proliferation and maturation. Application of cell therapy to myocardial infarction.

GROUNDS Miranda, labo d'origine GROUND, Muscle Research Group, The Univ of Western Australia, Dept of Anatomy and Human Biology, 6907 NEDLANDS - PERTH - WESTERN AUS, AUS
Titre : Enhancing myoblast transfer therapy and skeletal muscle regeneration.

KREMER Eric j., labo d'origine KREMER, CNRS UMR 5537 - Lab. de Virologie et Pathogénèse Virale, Fac de Médecine RTH Laennec , Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON, FRA
Titre : Generation of nonhuman adenoviruses for treatment of lysosomal storage and neurodegenerative diseases.

KREMER Eric j., labo d'origine KREMER, CNRS UMR 5537 - Lab. de Virologie et Pathogénèse Virale, Faculté de Médecine RTH Laennec , Rue Guillaume Paradin, 69372 LYON, FRA
Titre : Retargeting CAV-2 vectors: eliminating the agglutination of RBCs in order to allow systemic use.

LU He, labo d'origine LEGRAND, INSERM U 553 - Labo d'Hémostase, et Angiogenèse, Hôp Saint Louis, 1, Ave Claude Vellefaux, 75475 PARIS CEDEX 10, FRA
Titre : Développement d'une thérapie génique basée sur une action synergique de différents gènes anti-angiogéniques et de l'immunothérapie.

MALLET Jacques, labo d'origine MALLET, CNRS FRE 2360, Hôp de la Pitié-Salpêtrière, Bât CERVI, 83, Bd de l'Hôpital, 75013 PARIS, FRA
Titre : Development and application of new viral vectors for the transduction of the mammal CNS in vivo and ex vivo.

MARTIN Robert/TARASSOV Ivan, labo d'origine MARTIN, CNRS FRE 2375 - Modèles d'Etude de Pathologies Humaines - Institut de Physiologie et Chimie Biologique , 21, Rue René Descartes, 67084 STRASBOURG, FRA
Titre : Assessment of gene therapy models for mitochondrial diseases linked to mutations in mitochondrial transfer RNAs.

MOULLIER Philippe, labo d'origine MOULLIER, Labo de Thérapie Génique, Equipe Univ JE 2221, Bât Jean Monnet - Hôtel Dieu, 30, Bd Jean Monnet, 44035 NANTES CEDEX 1, FRA
Titre : Programme de développement d'adéno-virus associés (AAV) à usage clinique.

MOULY Vincent, labo d'origine PORTIER, CNRS UMR 7000, 105, Bd de l'Hôpital, 75634 PARIS CEDEX 13, FRA
Titre : Injection of human satellite cells: optimisation of a model for cell mediated therapy.

PAGES Jean-Christophe /DORANGE Fabien, labo d'origine ROINGEARD, Labo de Microbiologie Moléculaire, Fac de Médecine, 2, Bd Tonnelles, 37000 TOURS, FRA
Titre : Synthetic retroviral vectors.

PERRICAUDET Michel, labo d'origine PERRICAUDET, CNRS UMR 1582 - Lab. de Vectorologie et Transfert de Gènes, IGR, 39, Rue Camille Desmoulins, 94805 VILLE-JUIF, FRA
Titre : Characterization and control of the immune response elicited by plas-mid electrotransfer.

PRIOLEAU Marie-noelle, labo d'origine HYRIEN, CNRS UMR 8541, Labo de Régulation de l'Expression Génétique, 46, Rue d'Ulm, 75005 PARIS, FRA
Titre : Role of insulators in the establishment and maintenance of chromosomal domains.

ROSA Jean-philippe, labo d'origine LÉVY-TOLÉDANO, INSERM U 348- Lab. de Physiopathologie Cellulaire et Moléculaire des Cellules du Sang et du Vaisseau - Hôp Lariboisière, 8, Rue Guy Patin, 75475 PARIS CEDEX 10, FRA
Titre : Targeting proteins to storage granules: a new approach to gene/cell therapy.

SAHEL José-alain, labo d'origine SAHEL, INSERM EMI 9918 - Lab. de Physiopathologie Cellulaire et Moléculaire de la Rétine, Univ. Louis Pasteur - H.U.S - Médicale A, 1, Place de l'Hôpital - BP 426, 67091 STRASBOURG CEDEX, FRA

Titre : Mort et survie des photorécepteurs dans les rétinopathies pigmentaires: approches de génomique fonctionnelle pour la thérapie, approches phar-macologiques de neuro-protection.

SAIB Ali, labo d'origine DE THÉ, CNRS UPR 9051, Hôp Saint-Louis, 16, Rue de la Grange aux Belles, 75010 PARIS, FRA

Titre : Generation of a retroviral vector for gene transfer based on the primate foamy virus PFV-1.

SAINTENY Françoise, labo d'origine VAINCHENKER, INSERM U 362 - Lab. d'Hé-matopoïèse et Cellules Sou-ches, IGR, 39, Rue Camille Desmoulins, 94805 VILLEJUIF, FRA

Titre : Pluripotentiality of hematopoietic stem cells: role of two regulators of cell primitivity, telomerase and Oct-4 protein.

SARAIVA Maria joao, labo d'origine SARAIVA, Amyloid Unit, Institute of Biology Molecular and Cellular, R. Campo Alegre 823, 4150 PORTO - Portugal, PRT

Titre : Development of strategies for gene correction in familial amyloidotic polyneuro-pathy.

SIMONELIG Martine, labo d'origine DEMAILLE, CNRS UPR 1142, IGH, 141, Rue de la Cardonille, 34396 MONTPELLIER CEDEX 5, FRA

Titre : Utilization of the Drosophila model for the study and therapy of human oculopharyngeal muscular dystrophy (OPMD).

SOUDAIS Claire, labo d'origine CASANOVA, INSERM U 550 - Lab de Génétique Humaine et de Maladies Infectieuses, Fac de Necker-Enfants Malades, 156, Rue de Vaugirard, 75730 PARIS CEDEX 15, FRA

Titre : Gene therapy for a novel hereditary disease impairing anti-myco-bacterial immunity: the complete lack of expression of the interferon gamma receptor.

TREMBLAY Jacques, labo d'origine TREMBLAY, Labo de Génétique Humaine, CRCHUL, RC-9300, 2705 Boulevard Laurier, G1V 4G2 STE-FOY - QUEBEC - CAN

Titre : Intramuscular transplantation of genetically corrected myo-blasts and muscle derived stem cells of SJL mice and of patients with LGMBD2B.

VILLARD Jean, labo d'origine REITH, Lab. d'Immunologie Moléculaire - CMU, Dépt. de Génétique et de Microbiologie, Univ de Genève - Fac. de Médecine, 1, Rue Michel-Servet, 1211 GENEVE - SUISSE, CHE

Titre : Towards gene therapy for MHC class II deficiency.

WELLS Dominic, labo d'origine WELLS, Gene Targeting Unit - Dept. of Neuromuscular Diseases - Div. of Neuroscience & Psycho. Med, Imperial College of Sciences, Techno. & Med., Charing Cross Hospital - St. Dunstan's Road, W6 8RP LONDON - UK

Titre : Functional asses-ment of gene therapy for duchenne muscular dys-trophy.

GROUPE 9

Développement des thérapeutiques

Aides aux études

BENHAMIDA Sonia, labo d'origine BOUGNÈRES, INSERM U 342, Labo de Pathologie Métabolique et Hormonale du Dévpt, 82, Avenue Denfert-Rochereau, 75014 PARIS, FRA

Titre : Gene therapy of adrenoleukodystrophy by gene transfer into hemato-poietic stem cells.

Subventions

CARTIER Nathalie/AUBOURG Patrick, labo d'origine BOUGNÈRES, INSERM U 342, Hôp Saint-Vincent de Paul, 82, Ave Denfert Rochereau, 75014 PARIS, FRA

Titre : Gene transfer in hematopoetic stem cells with human (HIV-1) and simian (SIV) derived lenti-viral vectors: from demons-tration of efficacy in vitro to clinical trials.

CARTIER Nathalie/AUBOURG Patrick, labo d'origine BOUGNÈRES, INSERM U 342, Hôp Saint-Vincent de Paul, 82, Ave Denfert Rochereau, 75014 PARIS, FRA

Titre : Gene therapy of adrenoleukodystrophy (ALD): development of viral vectors for ALD gene targeting into hemato-poietic stem cells and the central nervous system.

CAVAZZANA-CALVO Marina, labo d'origine FISCHER, Labo de Thérapie Cellulaire, ETS, Hôp Necker-Enfants Malades, 149, Rue de Sèvres, 75743 PARIS CEDEX 15, FRA

Titre : Développement de la thérapie cellulaire dans le traitement des maladies héréditaires et potentiel thérapeutique de la cellule souche.

GODINOT Catherine, labo d'origine COUBLE, CNRS UMR 5534 - Centre de Génétique Moléculaire et Cellulaire, Univ Claude Bernard de Lyon 1, 43, Bd du 11 Novembre 1918, 69622 VILLEURBANNE CEDEX, FRA

Titre : Caenorabditis elegans, a model animal to test drugs efficiency in mitochondrial diseases.

MICHEL Jean-baptiste, labo d'origine MICHEL, INSERM U 460 - Labo de, Remodelage Cardio Vasculaire, CHU Xavier Bichat, 16, Rue Henri Huchard, 75018 PARIS, FRA

Titre : Cell therapy in prevention of ventricular remodeling in rat with myocardial infarction.

PESCHANSKI Marc, Labo d'origine PESCHANSKI, INSERM U 421 - Labo de Neuroplasticité et Thérapeutique, Fac de Médecine, 8, Rue du Général Sarrail, 94010 CRETEIL CEDEX, FRA

Titre : Thérapie cellulaire et génique appliquée à la maladie de Huntington, étude clinique et expérimentale.

SEGALAT Laurent, labo d'origine COUBLE, CNRS UMR 5534, (CGMC) - Univ Lyon 1, 43, Bd du 11 Novembre, 69622 VILLEURBANNE CEDEX, FRA

Titre : Étude de l'action de 640 composés sur un modèle de myopathie chez C. elegans.

WEBER Anne, Labo d'origine WEBER, INSERM EMI 0020 - Labo de transfert de Gènes dans le Foie, Hôp Antoine Béchère, 157, Rue de la Porte de Trivaux, 92141 CLAMART CEDEX, FRA

Titre : Le primate: modèle préclinique de thérapie cellulaire des maladies hépatiques.

HORS APPEL D'OFFRES

Aides aux études

BARDOUX Pascale, labo d'origine KAHN, ICGM, Dépt. Génétique, Dévpt et Pathologie Moléculaire - CHU Cochin Port-Royal, 24, rue du Fg Saint-Jacques, 75014 PARIS, FRA
Titre : Rôle dans la myogénèse d'un récepteur nucléaire orphelin, COUP-TFILL.

CARBON Anne, labo d'origine JUNIEN, INSERM U 383, Hôp Necker-Enfants Malades, Clinique M. LAMY, 149, rue de Sèvres, 75015 PARIS, FRA
Titre : CDD de 3 mois.

GODZINA Przemyslaw ryszard, labo d'origine BEHR, Labo de Chimie Génétique, CNRS UMR 7514, Fac de Pharmacie de Strasbourg, 74, route du Rhin, 67401 ILLKIRCH, FRA
Titre : Gene correction using cationic oligo-nucleotides-based conju-gates

MALLOUK Nora, labo d'origine ALLARD, CNRS UMR 5123 - Labo de Physiologie des Éléments Excitables, Univ. C. Bernard Lyon I - Bât. Darwin B, 43, Bd du 11 Novembre 1918, 69622 VILEURBANNE CEDEX, FRA
Titre : Characterization of resting Ca⁺⁺ entry pathways in adult and embryonic skeletal muscle from normal and mdx mice.

ZHANG Yuzhou, labo d'origine JEANPIERRE, INSERM U 129, Labo de Biochimie et Génétique Moléculaire, 24, rue du Fg Saint-Jacques, 75014 PARIS, FRA
Titre : Molecular genetics of facioscapulohumeral dystrophy.

Subventions

ASS. RETINA FRANCE, Président Mr FRAYSSINET, BP 62, 31771 COULOMIERS CEDEX, FRA
Titre : Financement de l'ensemble des projets de Rétina-France sur la Thérapie Génique.

CHU NANTES, labo d'origine DRENO/GUERIN , CHU de Nantes, Immeuble Deurbroucq, 5, allée de l'Ile Gloriette, 44093 NANTES CEDEX 01, FRA
Titre : Projet AFM 2002-2003 du centre de production de produits cellulaires dérivés de la thérapie cellulaire et génique du CHU de Nantes.

DESNUELLE Claude, labo d'origine DESNUELLE, Hôp de l'Archet 1 - CHU de Nice, Service de Médecine Physique, Réadaptation, Maladies Neuromusculaires, Route de Saint-Antoine de Ginestière , 06202 NICE CEDEX 3, FRA
Titre : Aspect qualitatifs et quantitatifs de la proli-fération ex-vivo et de la réimplantation animale de myoblastes issus de patients atteints de dys-trophie musculaire : étude préliminaire de faisabilité d'une thérapie cellulaire autologue.

DGM/GANTER Horst, DGM Managing Director, Im Moos 4, 79112 FREIBURG - GER
Titre : Contribution au financement de deux projets de recherche via l'association DGM.

ECOLE VETERINAIRE DE NANTES, Dr HURTREL, Atlanpole - La Chantrerie, Route de Gachet, BP 40706, 44703 NANTES CEDEX 03, FRA
Titre : Fonctionnement du Centre d'Etude de la Myopathie du Chien GRMD.

FISCHER Alain, labo d'origine FISCHER, INSERM U 429, Hôp Necker-Enfants Malades, Pavillon Kirmission, 149, Rue de Sèvres, 75743 PARIS CEDEX 15, FRA
Titre : Thérapie génique des déficits immunitaires combinés sévères.

FREZAL Jean, labo d'origine FREZAL, GENATLAS, Hôp Necker Enfants Malades, 149, rue de Sèvres, 75743 PARIS , FRA
Titre : Soutien au fonctionnement de la base de données GENATLAS.

FUCHS Sarah/SOUROUJON Myriam, labo d'origine FUCHS, Dept of Immuno-logy, Weizmann Institute of Science, 76100 REHOVOT - ISRAEL, ISR

Titre : Antigen-specific treatment of myasthenia gravis.

GHERARDI Romain k., labo d'origine GHERARDI, INSERM EMI 0011 - Univ. Paris XII, Système Neuromusculaire et Inflammation, Fac de Médecine de Créteil, 8, Rue du Général Sarrail, 94010 CRETEIL CEDEX, FRA

Titre : Programme PICTURES (Plateforme d'Imagerie Cellulaire, Tissulaire et Ultrastructurale pour la Recherche Et le Soins) du CHU de Créteil.

GILSON Eric, labo d'origine JALINOT, INSERM UMR 5665 - Lab. de Biochimie et Génétique des Télomères, ENS de Lyon, 46, Allée d'Italie, 69364 LYON CEDEX 07, FRA

Titre : FSHD and telomeric position effects.

IRME, Président Gabriel MAILLARD, 45, rue Vineus, 75116 PARIS, FRA

Titre : soutien à des projets sélectionnés par le CS de l'IRME

LAOUDJ Dalila, Labo d'origine FERNANDEZ, IGH - CNRS, 141, rue Cardonille, 34090 MONTPELLIER CEDEX 5, FRA

Titre : Etude des protéines musculaires chez les malades atteints de FSH et dans d'autres pathologies.

MORAILLON/ENVA, labo d'origine MORAILLON, Lab. d'Unité Pédagogique de Médecine, ENVA, 7, Ave du Gal de Gaulle, 94704 MAISONS-ALFORT CEDEX, FRA

Titre : Programme utrophine mené en collaboration avec Généthon dans les locaux de l'ENVA.

ORTONNE Jean-paul, labo d'origine ORTONNE, INSERM U 385, UFR de Médecine, 28, Ave de Valombrose, 06107 NICE CEDEX 2, FRA

Titre : Création d'une unité de thérapie cellulaire et génique.

PICARD Jean-françois, CNRS, 44, rue de l'Amiral Mouchez, 75014 PARIS, FRA

Titre : Histoire de la génomique en France.

PORQUET Dominique, labo d'origine PORQUET, Service de Biochimie Génétique, Hôp Robert Debré, 48, Bd Sérurier, 75019 PARIS, FRA

Titre : Création d'un modèle knock-out murin de l'acidémie méthylmalonique.

VIEGAS-PEQUIGNOT Evani, labo d'origine JUNIEN, UMR 7592 CNRS/P7, Institut Jacques Monod, Tour 43/2ème Étage / porte 43/44, 2, place Jussieu, 75005 PARIS, FRA

Titre : Structural analysis of DNA and chromatin/epigenetic markers of the FSHD region (4qter) and its implication on gene regulation mechanism.

VIOLLET Louis /ZARHATE Mohammed, labo d'origine MUNNICH, INSERM U 393 - Unité de Recherche sur les Handicaps Génétiques de l'Enfant, Tour Lavoisier - 2ème Étage, 149, Rue de Sèvres, 75743 PARIS CEDEX 15, FRA

Titre : Financement d'un technicien afin d'accélérer la recherche du gène des amyotrophies spinales distales.

VLM, Vaincre la Muco-viscidose, 181, rue de Tolbiac, 75013 PARIS, FRA

Titre : soutien à des projets de thérapie génique, de thérapie cellulaire, de développement et à la production de modèles animaux

VML, Vaincre les maladies lysosomales - Président Mr RONDEAU, Parc d'Affaires 2000, 9, place du 19 mars 1962, 91035 EVRY CEDEX, FRA

Titre : soutien à des projets sélectionnés par le CS de VML

COLLOQUES

Aides aux études

FERREIRO Ana, labo d'origine SCHWARTZ, INSERM U 523, Institut de Myologie - Bât. Babinski, GH Pitié-Salpêtrière, 47-83, Bd de l'Hôpital, 75013 PARIS, FRA

Titre : Prise en charge des frais pour sa participation au congrès de la World Muscle Society à Salt Lake City aux USA.

Subventions

COSSU Giulio, Fond. Centro S. Raffaele del Monte Tabor, Istituto per le Cellule Staminali, HSR - SCRI, Via Olgettina 58, 20132 MILANO - ITALY, ITA

Titre : Organization of the Gordon Research Conference on Myogenesis held in Italy (Il Ciocco) from April 29th to May 4th, 2001.

COZZONE Patrick, labo d'origine COZZONE, CNRS UMR 6612 - CRMBM, Fac de Médecine de la Timone, 27, Bd Jean Moulin, 13005 MARSEILLE, FRA

Titre : Financement du colloque "Méthodes d'Exploration non Invasive de la Fonction Musculaire" en Octobre 2001 à Marseille.

DEVILLERS Martine, labo d'origine JUNIEN, INSERM U 383, GH Necker-Enfants Malades, 149, Rue de Sèvres, 75743 PARIS CEDEX, FRA

Titre : Financement du colloque "Myotonie de Steinert" qui se déroulera au Japon à l'automne 2001.

DUTREIX Marie, labo d'origine DUTREIX, UMR 2077 CNRS - Institut Curie, Bâtiment 110, Centre Universitaire, 91405 ORSAY, FRA

Titre : Organisation du 4ème Colloque des 3 R qui se tiendra à Gif-Sur-Yvette, du 2 au 5 juillet 2001.

ENMC/CCD/SMART, labo d'origine RUTGERS, ENMC, Lt. Gen van Heutszlaan 6, 3743 JN BAARN - NLD

Titre : 1/89th ENMC International Workshop: Central core disease (19th-20th January 2001, Naarden, the Netherlands) - 2/ 90th ENMC International Workshop: EuroSMART (9th-11th February 2001, Naarden, the Netherlands)

ENMC/MYOPATHIES, labo d'origine RUTGERS, ENMC, Lt. Gen van Heutszlaan 6, 3743 JN BAARN - NLD

Titre : Organization of the 94th ENMC International Workshop on basic methodologies for clinical trials in myopathies" held from 11th to 13th May 2001 in Naarden (The Netherlands)

ENMC/SMA, labo d'origine RUTGERS, ENMC, Lt. Gen van Heutszlaan 6, 3743 JN BAARN - NLD

Titre : Organization of the 93rd ENMC International Workshop on SMA which was held from 6th to 8th April 2001 in Naarden (The Netherlands).

ESGT/GANSBACHER Bernd, Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung der Technischen Univ München, Ismaninger Str. 22, 81675 MUNCHEN - GER

Titre : 9th Annual Meeting of the European Society of Gene Therapy held in Antalya (Turkey) from November 2-4, 2001.

FISZMAN Marc, labo d'origine SCHWARTZ, INSERM U 523, Institut de Myologie - Bât. Babinski, GH Pitié-Salpêtrière, 47-83, Bd de l'Hôpital, 75013 PARIS, FRA

Titre : Financement du 4ème Colloque Franco-Japonais sur les Dystrophies Musculaires qui a eu lieu les 15 et 16 Juin 2001.

FSH SOCIETY INC, 3, Westwood Road, 02420 LEXINGTON - MASSA-CHUSETTS -USA

Titre : Subvention à la FSH Society (colloque Philadelphie 2000).

FSH SOCIETY INC, 3, Westwood Road, 02420 LEXINGTON - MASSA-CHUSETTS -USA

Titre : Subvention à la FSH Society (colloque San Diego 2001).

KATZ Rose /ZYTNIKI Daniel, labo d'origine KATZ/ZYTNIKI, CNRS UPRES 2393 - Rééducation, Laboratoire de Neuro-physiologie Clinique, GH Pitié-Salpêtrière, 47-83, Bd de l'Hôpital, 75651 PARIS CEDEX 13, FRA

Titre : Symposium organisé en l'honneur du départ à la retraite de Léna JAMI et Emmanuel PIERROT-DE SEILLIGNY, Fac de Médecine des Saints-Pères et Salpêtrière, 9 au 12 Juillet 2001.

LIBLAU Roland, labo d'origine LIBLAU, INSERM U. 546 - Bâtiment CERVI, Labo d'Immunologie Cellulaire, Hôp de la Salpêtrière, 47, bd de l'Hôpital, 75651 PARIS CEDEX 13, FRA

Titre : Organisation de la 2ème Ecole Européenne de Neuroimmunologie, 26 au 30 juin 2001, Salpêtrière, Paris.

MANARANCHE Robert /CALPAINOPATHIES, AFM, 1 rue de l'internationale, Evry, FRA

Titre : Colloque sur les calpaïnopathies, 13 et 14 avril 2001, Paris (Maison de la Recherche).

MANDEL Jean-louis, labo d'origine CHAMBON, IN-SERM U 184 - Labo de Génétique Humaine, I.G.B.M.C., 1, rue Laurent Fries, BP 163, 67404 ILLKIRCH CEDEX, FRA

Titre : Strasbourg, 25 au 28 mai 2002 : Congrès de la Société Européenne de Génétique Humaine.

MELLGREN Ronald I., labo d'origine MELLGREN Ronald I., Dept of Pharmacology, Medical College of Ohio, Block Health Science Building - Room 0209, 3035 Arlington Avenue, 43614-5804 TOLEDO - OHIO - USA

Titre : FASEB Summer Research Conference on "The Calpain Gene Family in Health and Disease" held June 30th through July 5th, 2001, at Big Mountain Ski Resort in Montana, USA.

MEZZINA Mauro, labo d'origine DANOS, CNRS URA 1923, Labo Généthon III, 1bis, rue de l'Inter-nationale, BP 60, 91002 EVRY CEDEX, FRA

Titre : Organisation du colloque "Gene vector production Network confe-rence", Génocentre, Evry les 4 et 5 octobre 2001.

MUNNICH Arnold, labo d'origine MUNNICH, INSERM U 393 - Unité de Génétique Clinique, GH Necker-Enfants Malades, Tour Lavoisier - 2ème Étage, 149, Rue de Sèvres, 75743 PARIS CEDEX 15, FRA

Titre : Financement des Premières Assises de Génétique en 2002 à Marseille.

SILMAN Israël, labo d'origine SILMAN, Dept of Neurobiology , The Weiz-mann Institute of Science, P.O.B. 26, Rehovot , ISR

Titre : 9ème Colloque sur les mécanismes choli-nergiques, Eilat, octobre 2001.

TERNAUX Jean-pierre, labo d'origine TERNAUX, Club du Motoneurone, Unité de Neurocybernétique Cellulaire, 280, Bd Sainte Marguerite, 13009 MARSEILLE, FRA

Titre : 4ème colloque du "Club du Motoneurone", Batz-sur-Mer du 19 au 22 Septembre 2001.

VERNIER Philippe, labo d'origine VERNIER, CNRS UPR 2197 - Lab. de Dévt, Évolution, Plasticité du Système Nerveux, I.N.A.F - Bât 32/33, 1, Ave de la Terrasse, 91198 GIF-SUR-YVETTE CEDEX, FRA

Titre : Organisation des Journées de Neurobiologie "Ladislav Tauc", 17 et 18 Décembre 2001 à Gif-sur-Yvette.

WIERINGA Berend, labo d'origine WIERINGA, Dept of Cell Biology and Histology, Univ of Nijmegen, P.O. Box 9101, 6500 HB NIJMEGEN - NLD

Titre : Organization of the 3rd International Conferen-ce on Unstable Micro-satellites and Human Diseases held in Noordwijkerhout (The Netherlands) from April 21st to April 25th 2001.

WORLD MUSCLE SOCIETY/NIGRO Giovanni, Gaetano Conte Academy, Viale dei Pini 101, 80131 NAPOLI - ITALIA

Titre : Organisation du colloque "World Muscle Society" qui se tiendra en septembre 2001 à Snowbird (UTAH - USA).