

SUBVENTIONS ET AIDES AUX ETUDES ATTRIBUEES PAR L'AFM EN 2007

1/ APPEL D'OFFRES (SESSION 1 et SESSION 2)

Groupe I : Biologie du Muscle

Aides aux études – Session 1

AGUER Céline; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : Intramyocellular lipid accumulation and insulin resistance development during sarcopenia and type 2 diabete

AINAOUI Nadera ; Directeur lab. PRATS ; Toulouse ; France

Projet : Etude des mécanismes de régulation traductionnelle de l'expression de FGF-1 au cours de la myogenese

BELLO Nana Fatimah ; Directeur lab. ALMARIC ; Toulouse ; France

Projet : Targeting for proteasomal degradation in myogenesis

CHAMBON Céline ; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Function of the SRC coactivators in skeletal of the mouse

CSIBI (FARHAT) Alfredo; Directeur lab. CABELLO; Montpellier; France

Projet : Pivotal role of the translation initiation factor EIF-3-f in the antagonism Atrophy/Hypertrophy of the skeletal muscles

DIAZ-RAMOS Maria Angels; Directeur lab. BENITO VIVES; L'Hospitalet Llobregat ; Espagne

Projet : Functional consequences of plasminogen binding to alpha-enolase in myogenesis in vitro and in the MDX dystrophinopathy in vivo

FARALLI Hervé; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Characterization of Tshz3-dependent transcriptional mechanisms operating during muscle development

HANDSCHUH Karen; Directeur lab. SELLERI; New-York; USA

Projet : Cloning and characterization of the Morgante mouse mutation

HERON-MILHAVET Lisa; Directeur lab. MECHALI; Montpellier; France

Projet : Role of the IGF-IR signaling pathway in cell cycle, satellite cell activation and muscle regeneration

MAQBOOL Tariq; Directeur lab. COUDERC; Clermont-Ferrand; France

Projet : Identification and functional analysis of genes controlling appendicular myogenesis in Drosophila

NOTARNICOLA Cécile; Directeur lab. MECHALI; Montpellier; France

Projet : Molecular controls of visceral smooth muscle cell differentiation in vertebrate embryos

ODDOUX Sarah; Directeur lab. LUNARDI; Grenoble; France

Projet : Function of the triadin trisk 32 in skeletal and cardiac muscles

PAGNON-MINOT Aurélie; Directeur lab. COZZONE; Lyon; France

Projet : Collagen XV, as a new player in muscular development : an in vivo study in zebrafish model

RUIZ-BONILLA Vanesa; Directeur lab. PURA MUNOZ; Barcelone; Espagne

Projet : Consequences of uPA receptor (uPAR) deficiency in muscle regeneration, inflammation and fibrosis after injury and in mdx dystrophinopathy

Aides aux études – Session 2

CAMBIER Linda; Directeur lab. MANGEAT; Montpellier; France

Projet : Functional characterization of two novel proteins preferentially expressed in muscle

COISY-QUIVY Marjorie; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : Study of the role of TC10 in myofibrillogenesis and its implication in physiopathological processes

DALLY Saoussen; Directeur lab. LEVY; Paris; France

Projet : Expression of new SERCA3 isoforms in normal and failing human hearts and their relevance in animal models

DUTEIL Delphine; Directeur lab. MORAS; Illkirch; France

Projet : Function of the Androgen and Glucocorticoid receptors in mouse skeletal muscles

LAGHA Mounia ; Directeur lab. BUCKINGHAM ; Paris ; France

Projet : Identification et analyses des cibles de Pax3 au cours de la myogénèse chez l'embryon de souris

MARTIN Elise ; Directeur lab. ROUGON ; Marseille ; France

Projet : Contribution of Tshz3 in genetic control of smooth muscle formation in ureter

PILOT Fanny; Directeur lab. SCHAEFFER; Lyon; France

Projet : Interactome mapping of the P13K-mTOR pathway and characterization of new interactors in muscle physiology

RICHARD Anne-Françoise ; Directeur lab. DAEGELEN ; Paris ; France

Projet : Study of six functions during muscle fibre specialisation

ZEITOUNI Bruno; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Functional genomic study of cardiogenesis in Drosophila

Subventions – Session 1

CARMELIET Peter; Directeur lab. COLLEN; Leuven; Belgique

Projet : Unravelling the role of EGF-CFC Cripto in muscle regeneration

DE SANTA BARBARA Pascal; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : Molecular controls of gut development and visceral smooth muscle cell differentiation in vertebrate embryos

DIETRICH Susanne; Directeur lab. SHARPE; Londres; Royaume-Uni

Projet : Formation, segregation and innervation of epaxial-hypaxial skeletal muscles

FASANO Laurent; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Probing the role of Tshz genes during myogenesis, muscle innervation, repair and maintenance of skeletal muscle

HOLLAND Paul; Directeur lab. HOLLAND; Montréal – Québec; Canada

Projet : The role of Cosackievirus and Adenovirus Receptor (CAR) in myogenesis and muscle regeneration

LEBOVITCH Serge Alexandre; Directeur lab. CABELLO; Montpellier; France

Projet : The eukaryotic Initiation factor 3 subunit 5 (eIF3-f) is a new substrat for the F-box protein MAFbx : Role in skeletal myogenesis and muscular atrophy

LI Zhenlin; Directeur lab. RAYMONDJEAN; Paris; France

Projet : Cardiovascular functions of serum response factor : involvement in cardiac, vascular and visceral myopathies

LOMPRE Anne-Marie; Directeur lab. HATEM; Paris; France

Projet : Calcium-activated transcription pathways : new targets to prevent vascular remodeling

MAKARENKOVA Helen; Directeur lab. GALL; San Diego – Californie; USA

Projet : The role of Barx2 in satellite cell specification and activation during muscle development and regeneration

MELCHIONNA Roberta; Directeur lab. CAPOGROSSI COLOGNESI ; Rome; Italie

Projet : Study of the role of the CXCR4/SDF-1 axis in myogenic differentiation and skeletal muscle regeneration : implication in the pathophysiology of Duchenne Muscular dystrophy

MERDES Andreas; Directeur lab. GAIRIN; Toulouse; France

Projet : New assays to study microtubule reorganization during muscle cell differentiation in vitro

POIRIER Françoise ; Directeur lab. LEPESANT ; Paris ; France

Projet : Galectin1 in muscle formation and regeneration

POMIES Pascal; Directeur lab. MANGEAT; Montpellier; France

Projet : Functional characterization of the 2 ALP isoforms in skeletal muscle

PRATS Anne-Catherine ; Directeur lab. PRATS ; Toulouse ; France

Projet : Regulation traductionnelle de l'expression du FGF-1 au cours de la myogénèse

PURI Pier Lorenzo; Rome ; Italie

Projet : Molecular and functional characterization of the p38 signalling to the chromatin of satellite cells

SARDET Christian; Directeur lab. GACHE; Villefranche-sur-Mer; France

Projet : From egg to embryo : maternal information and muscle formation in the ascidian tadpole

STEVENS Laurence; Directeur lab. FALEMPIN; Villeneuve d'Ascq; France

Projet : Discrimination of the role of two signalling pathways in regulating skeletal muscle mass and phenotype during disease conditions

ZAFFRAN Stéphane; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Role of the retinoic acid signaling in the control of the anteroposterior identity of the forming heart in mouse

ZERVAS Christos; Directeur lab. THANOS; Athènes; Grèce

Projet : Genetic analysis of the integrin-linked kinase complex in Drosophila muscle attachment sites

Subventions – Session 2

AIT-SI-ALI Slimane; Directeur lab. HAREL-BELLAN; Villejuif; France

Projet : Epigenetic regulation of skeletal muscle reprogramming : mechanisms of MyoD target genes activation in non-muscle cells compared to normal muscle cells

BONNIEU Anne; Directeur lab. CHATONNET; Montpellier; France

Projet : A pharmacological approach reveals a cross-talk between myostatin and Notch signalling pathways : a potential therapy to treat muscle-wasting disorders ?

BUCKINGHAM Margaret; Directeur lab. BUCKINGHAM; Paris; France

Projet : Upstream regulators of myogenesis, analysed during skeletal muscle development in the mouse embryo

CABELLO Gérard; Directeur lab. LEIBOVITCH; Montpellier; France

Projet : Molecular basis of the regulation of myoblast differentiation by mitochondrial activity

CHOPARD Angèle; Directeur lab. JASMIN; Ottawa – Ontario; Canada

Projet : Role of post-transcriptional regulation in the atrophic response of skeletal muscle following disease

DAEGELEN/TUIL Dominique/David; Directeur lab. DAEGELEN; Paris; France

Projet : Analysis of serum response factor (SRF) function in skeletal muscle growth, hypertrophy and regeneration

DONATO Rosario; Directeur lab. DONATO; Perugia; Italie

Projet : Roles of the amphoterin (HMGB1) RAGE pair and S100B protein in skeletal muscle regeneration

FASANO Laurent; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Understanding the mechanisms that control visceral smooth muscle differentiation

GANGLOFF Yann-Gaël ; Directeur lab. SCHAEFFER; Lyon; France

Projet : In vivo study of mTOR functions in mouse skeletal muscle and cardiac muscle

GAUTHIER-ROUVIERE Cécile ; Directeur lab. MANGEAT ; Montpellier ; France

Projet : Cadherins in myogenesis induction and myoblast fusion

HARDY Serge; Directeur lab. PRIGENT; Rennes; France

Projet : Functional proteomic analysis of muscle RNA/protein complexes assembled onto an intronic splicing enhancer in vitro and in vivo

HIRSINGER Estelle; Directeur lab. NICOLAS; Paris; France

Projet : The role of epithelial organization and basal lamina in skeletal muscle fiber type diversification and myotome morphogenesis

KELLY Robert; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Investigation of the role of Tbx1 in craniofacial muscle development

MAIRE Pascal ; Directeur lab. DAEGELEN ; Paris ; France

Projet : Six proteins in genesis of muscle fibre-type diversity during development

NEMOZ Georges; Directeur lab. VIDAL; Villeurbanne; France

Projet : Sphingolipid pathway as potential therapeutic target in muscle atrophy

PENDE/SOTIROPOULOS Mario/Athanassia; Directeur lab. KELLY; Paris; France

Projet : Control of muscle growth by S6 kinase

PERRIN Laurent; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Functional genomic study of cardiogenesis in *Drosophila*

PHILIPS Alexandre; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : The implication of Rho GTPase-dependent pathways in the myofibrillogenesis and in physiopathological processes

PICKETTS David; Directeur lab. KOTHARY; Ottawa-Ontario; Canada

Projet : Defining the role of the chromatin remodeling protein ATRX in muscle development and regeneration

SHI De-Li; Directeur lab. JESSUS; Paris; France

Projet : Screening and functional characterization of regulatory factors involved in myogenic gene expression and myogenesis

STEENMAN Marja; Directeur lab. PACAUD; Nantes; France

Projet : Modulation of gene transcription associated with aging in human hearts

TAJBAKSHH Shahragim; Directeur lab. TAJBAKSHH; Paris; France

Projet : Genetic and cellular regulation of prenatal and postnatal myogenesis

THISSEN Jean-Paul ; Directeur lab. THISSEN ; Bruxelles ; Belgique

Projet : Régulation de la masse musculaire squelettique par les facteurs autocrines Insulin-like Growth Factor I et Myostatine

TZAHOR Eldad; Directeur lab. DEKEL ; Rehovot ; Israël

Projet : Head skeletal muscle patterning and differentiation during vertebrate embryogenesis

VIOLLET Benoît; Directeur lab. KAHN; Paris; France

Projet : Function of AMPK in hypertrophy and regeneration of skeletal muscle

ZORZATO Francesco; Directeur lab. SCHEIDEGGER; Bâle; Suisse

Projet : Characterization of JP-45 KO skeletal muscles during aging

Groupe II : Bases Cellulaires et Moléculaires des Pathologies Musculaires

Aides aux études – Session 1

BOLDUC Véronique ; Directeur lab. BRAIS ; Montréal – Québec ; Canada

Projet : Caractérisation du gène muté responsable d'une nouvelle forme de dystrophie des ceintures

BOUSSOUAR Amina; Directeur lab. GILSON; Lyon; France

Projet : Analysis of the higher-order chromatin structure of the human 4q35 locus involved in the Facio-Scapulo-Humeral Dystrophy

CALBO Sébastien; Directeur lab. TRON; Rouen; France

Projet : Ovabulmin skeletal muscle transgenic mice as a model of immunoregulatory therapy of inflammatory myopathies

KANEVA Galina ; Directeur lab. POTIER/MARTIN ; Strasbourg ; France

Projet : Détermination du rôle de la myotubularine au niveau cellulaire

KONDE Emilie; Directeur lab. DIVE; Gif-sur-Yvette; France

Projet : Towards the structural characterisation of nuclear envelope protein complexes mutated in genetic diseases

MONDIN Ludivine; Directeur lab. RAYMOND; Poitiers; France

Projet : Calcium mishandling in dystrophin-deficient muscle cells : could the IP3-dependent calcium release be intrinsically over activated ?

TOUSSAINT Anne; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Animal models and mechanisms of autosomal recessive centronuclear myopathy

WEIN Nicolas; Directeur lab. LEVY; Marseille; France

Projet : Set up and validation of functional tests exploring normal and mutated dysferlin in vivo/in vitro therapeutic approaches of dysferlinopathies

Aides aux études - Session 2

ABI CHAR Joëlle; Directeur lab. HATEM; Paris; France

Projet : Modulation of channel partners by gene transfer

BARON Daniel; Directeur lab. PACAUD; Nantes; France

Projet : Creation of a public muscle database, meta-analyses and identification of genes involved in muscular dystrophies

BARRO Marietta; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : Cellular approach of the Facioscapulohumeral neuromuscular disease

BICHRAOUI Hicham; Directeur lab. FEUERSTEIN; Grenoble; France

Projet : Interactions between the cytosolic loops of the DHP α 1 subunit : relevance in skeletal muscle pathologies

EL ACHOURI Ghizlane; Directeur lab. HAMEL; Montpellier; France

Projet : MDD1 involvement in human mitochondrial DNA maintenance and depletion syndrome

FAURE Julien ; Directeur lab. Pr LUNARDI ; Grenoble ; France

Projet : Cellular fonction of triadins in skeletal muscle

FONT-SALA Candide; Directeur lab. RICQUIER; Paris; France

Projet : Physiopathological mechanisms of muscular inherited defects associated to mitochondrial beta-oxidation

GUIGOU Ludovic; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Myotonic dystrophy : explaining dystrophy and clearing the path to a cure

MONNOT Sophie; Directeur lab. MUNNICH; Paris; France

Projet : Cellular consequences of the NARP and MELAS mutations upon mitochondrial DNA metabolism

NOUET Cécile; Directeur lab. AGGERBECK; Gif-sur-Yvette; France

Projet : Assembly of mitochondrial respiratory complexes III and IV from yeast to human

OTTAVIANI Alexandre ; Directeur lab. SCHAEFFER ; Lyon ; France

Projet : Etudes fonctionnelles des répétitions subtélomériques du locus 4q35 impliquées dans la FSHD

RAVEL-CHAPUIS Aymeric ; Directeur lab. JASMIN ; Ottawa - Ontario ; Canada

Projet : Rôle de la protéine Staufen dans la dystrophie myotonique de type 1

SARZI Emmanuelle ; Directeur lab. MUNNICH; Paris; France

Projet : Identification of novel nuclear genes causing mitochondrial mtDNA depletion

Subventions - Session 1

AGBULUT Onnik; Directeur lab. VICART; Paris; France

Projet : Determination of earlier molecular and physiopathological events involved in desmin-related myopathy

BENDAHHOU Said; Directeur lab. BARBRY; Valbonne; France

Projet : Andersen's syndrome pathophysiology in vitro and in vivo

BENIT Paule; Directeur lab. GRESSENS; Paris; France

Projet : The Harlequin mouse, a model for understanding and treating mitochondrial complex 1- related disease

BLOT Stéphane; Directeur lab. BLOT; Maisons-Alfort; France

Projet : The LRMD dog, a new model of DMD without reversion. Molecular study and pre-clinical trial

BOBE Régis; Directeur lab. LEVY; Paris; France

Projet : Expression of new isoforms of the Sarco/Endoplasmic Reticulum Ca²⁺ATPase (SERCA)₃ gene in normal and failing human hearts and their relevance in animal models

BROWN Susan; Directeur lab. MUNTONI; Londres; Royaume-Uni

Projet : Pathogenesis of muscular dystrophy due to FKRP mutations : analysis of a knock-in mutant mouse

CAZORLA Olivier; Directeur lab. RICHARD; Montpellier; France

Projet : Stretch-induced transduction pathways in beat to beat regulation of normal and deficient cardiac mechanical activity

FURLING Denis; Directeur lab. BUTLER-BROWNE; Paris; France

Projet : MBNL1 and altered splicing mechanisms in myotonic dystrophy

GIESELER Kathrin; Directeur lab. COUBLE; Villeurbanne; France

Projet : Identification of genes implicated in dystrophin-dependent muscle degeneration in the nematode *Caenorhabditis elegans*

HENRION Daniel; Directeur lab. HENRION; Angers; France

Projet : Role of cytoskeletal proteins in flow (shear stress)-dependent mechanotransduction in the microcirculation

LAING Nigel; Directeur lab. KLINKEN; Nedlands – Australie Occidentale; Australie

Projet : Cardiac actin can cure skeletal actin disease ? - Proof of principle

LAPORTE/MANDEL Jocelyn/Jean-Louis; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Animal models and mechanisms of autosomal recessive centronuclear myopathy

MATTHIJS Gert; Directeur lab. MATTIJS; Leuven; Belgique

Projet : A novel congenital disorders of glycosylation (CDG) with myopathy, encephalopathy and epiphyseal dysplasia : analysis of a (good) candidate gene

MORRIS Glenn Eric; Directeur lab. MORRIS; Owestry; Royaume-Uni

Projet : Antibodies against Msh3 for studies of therapeutic interventions in myotonic dystrophy

OLDFORS Anders; Directeur lab. AMAN; Goteborg; Suède

Projet : Myosin myopathies

PATEL Amanda ; Directeur lab. BARBRY ; Valbonne ; France

Projet : Dilated cardiomyopathy in Duchenne muscular dystrophy : role of micro RNAs

PELLETIER Richard; Directeur lab. PUYMIRAT; Québec; Canada

Projet : Determination of the mechanism of CUG/CCUG binding proteins in myotonic dystrophy

PETIT Patrice; Directeur lab. KAHN; Paris; France

Projet : The Barth syndrome : a case study of the impact of cardiolipin deficiency and their fatty acid modifications on the tBid-induced signal transduction

RAZIN Sergey; Directeur lab. RAZIN; Moscou; Russie

Projet : Analysis of transcriptional status of recombination-prone region in human dystrophin gene : implications for the disease

REBOUD Michèle; Directeur lab. NICOLAS; Paris; France

Projet : Towards the control of muscle wasting and myopathy LMGD-1C development of new proteasome inhibitors

REYNIER Pascal ; Directeur lab. MALTHIERY ; Angers ; France

Projet : French Mitochondrial Diseases network

SALVIATI Leonardo; Directeur lab. BASSO; Padoue; Italie

Projet : Functional characterization of two Novel Human Genes involved in Cytochrome c Oxydase assembly

TAANMAN Jan-Willem; Directeur lab. SCHAPIRA; Londres; Royaume-Uni

Projet : Diagnosis of cytochrome c oxidase assembly defects using RNA interference models

TUPLER Rossella; Directeur lab. TUPLER; Modène; Italie

Projet : Analysis of the role of FRG1 in FSHD pathogenesis

UDD Bjarne; Directeur lab. LEHESJOKI; Helsinki; Finlande

Projet : Tibial muscular dystrophy (TMD/LGMD2J) - M-line mutations; transgenics and translational medicine

Subventions – Session 2

BERNARDI Paolo; Directeur lab. BERNARDI ; Padoue ; Italie

Projet : Towards a therapy of congenital collagen VI muscular dystrophies

BETTO Romeo; Directeur lab. MAFFEI; Padoue; Italie

Projet : Rescue of disease-causing alpha-sarcoglycan mutants by interfering with the ubiquitin-proteasome system

BONET-KERRACHE Armelle; Directeur lab. MANGEAT; Montpellier; France

Projet : Regulation of utrophin expression by the different syntrophin isoforms and Rac1 signaling

BRAIS Bernard; Directeur lab. BRAIS; Montréal – Québec; Canada

Projet : The impact of PABPN1 expression and aggregation on muscle protein levels in OPMD

CARPEN Olli; Directeur lab. CARPEN; Helsinki; Finlande

Projet : Involvement of myotilin in myocyte signaling and in myopathies

CHARLET-BERGUERAND Nicolas; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Understanding the molecular causes of myotonic dystrophies

COGNARD Christian; Directeur lab. RAYMOND; Poitiers; France

Projet : The link between dystrophin and Ca²⁺ handling : scaffolding proteins build a "signalosome" altered in dystrophic muscle

COULOMBE/ABRIEL Alain/Hugues; Directeur lab. HATEM; Paris; France

Projet : Sodium channel dysregulation in muscle diseases and rescue by proteasome inhibitors

DE BLEECKER Jan; Directeur lab. DE BLEECKER; Gand; Belgique

Projet : Glucocorticoid therapy and the idiopathic inflammatory myopathies : mechanisms of responsiveness and resistance

DEMARQUOY Jean; Directeur lab. DEMARQUOY; Dijon; France

Projet : Alteration in fatty acid metabolism and membrane structure in mdx muscle cells

DURBEEJ-HJALT Madeleine ; Directeur lab. WESTERGREN-THORSSON; Lund; Suède

Projet : Laminins and congenital muscular dystrophy

FLORENTZ Catherine; Directeur lab. WESTHOF; Strasbourg; France

Projet : Human mitochondrial translation disorders : the missing link hypothesis

GABELLINI Davide; Directeur lab. GABELLINI; Milan; Italie

Projet : Definition of therapeutic strategies for facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)

GALLANO Pia ; Directeur lab. BAIGET; Barcelone; Espagne

Projet : Identification of point mutations in DMD gene in DMD and BMD patients

GAUTHIER Chantal; Directeur lab. PACAUD; Nantes; France

Projet : Cardiac beta 3-adrenoceptors as new therapeutic target for heart failure in dilated cardiomyopathy

HEYMES Christopher; Directeur lab. LEVY; Paris; France

Projet : Cardiac neuronal NO synthase : new therapeutical target in cardiovascular diseases

JACQUEMOND Vincent ; Directeur lab. JACQUEMOND ; Villeurbanne ; France

Projet : Rôle des canaux calciques de la classe des TRPC dans le muscle normal et dystrophique

LAPORTE/MANDEL Jocelyn/Jean-Louis; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Myotubular myopathy and myotubularin : deciphering the muscle defect and gene transfer with homologous genes

MARTY/LUNARDI Isabelle/Joël; Directeur lab. LUNARDI; Grenoble; France

Projet : Calcium release complex and triadin in normal skeletal muscles

MEUNIER Brigitte; Directeur lab. AGGERBECK; Gif-sur-Yvette; France

Projet : Impact of disease mutations in cytochrome beta on cellular metabolism and mitochondrial DNA damage, studied in yeast

MUNOZ-CANOVES Pura; Directeur lab. MUNOZ-CANOVES; Barcelone; Espagne

Projet : Control of inflammation and fibrosis by fibrin in mdx muscular dystrophy

OZDEN/CECCALDI Simona/Pierre-Emmanuel; Directeur lab. GESSAIN; Paris; France

Projet : Study on the molecular mechanisms of HTLV-1 associated myositis

PAQUIS-FLUCKLINGER Véronique; Directeur lab. POUYSSEGUR; Nice; France

Projet : Involvement of mitochondrial mismatch chain defects

RONJAT Michel; Directeur lab. FEUERSTEIN; Grenoble; France

Projet : Study of beta1a-RyR1 interaction and its relevance in calcium channel pathologies in skeletal muscle

SAVINO Wilson; Directeur lab. SAVINO; Rio de Janeiro; Brésil

Projet : HTLV-1-associated myositis : role of extracellular matrix and chemokines in lymphocyte homing

SINNREICH Michael; Directeur lab. SINNREICH; Montréal – Québec; Canada

Projet : Development of therapeutic strategies for dysferlin deficiency

TUPLER Rossella Ginevra; Directeur lab. TUPLER; Modène; Italie

Projet : To define the pathogenesis of facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)

VICART Patrick; Directeur lab. VICART; Paris; France

Projet : Molecular and cellular function of desmin-associated proteins in normal and desmin related myopathy context

WALLGREN-PETTERSSON Carina; Directeur lab. LEHESJOKI; Helsinki; Finlande

Projet : Elucidating molecular mechanisms, developing diagnostic methods and working towards therapy in nemaline myopathy and similar, novel muscle disorders

Groupe III : Cellules Souches

Aides aux études – Session 1

ABOU KHALIL Rana ; Directeur lab. GUERARDI ; Créteil ; France

Projet : A vascular niche for muscle satellite cells : reciprocal interactions between satellite and endothelial cells

CROUZIER Thomas; Directeur lab. VIAL; Montpellier; France

Projet : Myoblast cell adhesion and differentiation onto biomimetics films

RICHARD Jai Prakash; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Identification and characterization of genes involved in trans-differentiation in vivo in c-elegans

SAVARY Etienne; Directeur lab. HAMEL; Montpellier; France

Projet : Stem cell biology of the inner ear potential cell therapeutic application for deafness

Aides aux études – Session 2

JAOUEN Florence; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Role of Galphai/LGN/NuMA complex in the control of symmetric cell division of neural stem cells

JORY Aurélie; Directeur lab. TAJBAKHSI; Paris; France

Projet : Cellular and molecular characterisation of muscle stem and progenitor cells in the mouse embryo

Subventions – Session 1

ADAMO Sergio; Directeur lab. ADAMO; Rome; Italie

Projet : Cellular and molecular mechanisms of stem cells dysfunction in cachexia

ARACTINGI Sélim; Directeur lab. ARACTINGI; Paris; France

Projet : Myogenic capacity of pregnancy associated progenitor cells

BISBAL Catherine; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : RNase L is a master switch gene in muscle stem cell differentiation

BLOCH-GALLEGO Evelynne; Directeur lab. KAHN; Paris; France

Projet : Role of small GTPases and intracellular organisations in the formation and maintenance of brainstem motoneuron pools

FERON François; Directeur lab. KHRESTCHATISKY; Marseille; France

Projet : Turning human nasal olfactory stem cells into bone or muscle

GHERARDI Romain ; Directeur lab. GHERARDI ; Créteil; France

Projet : Endothelial cells, macrophages and reticular fibroblastic cells as privileged partners of muscle satellite cells :

- 1) a vascular niche for satellite cells,
- 2) macrophages as a stromal support for myogenesis,
- 3) the sentinel reticular fibroblastic network,
- 4) myofibrosis & anti-fibrotic strategies,
- 5) preclinical evaluations of cell therapies: anti-apoptotic strategies

MORGAN Jennifer; Directeur lab. MUNTONI; Londres; Royaume-Uni

Projet : An investigation of the stem cell nature of mouse satellite cells

PICART Catherine; Directeur lab. BRAUN-BRETON; Montpellier; France

Projet : Cell adhesion and differentiation onto biomimetic films : new materials for tissue engineering applications

ZINE Azel; Directeur lab. HAMEL; Montpellier; France

Projet : Therapeutic potential of stem/progenitor cell therapy for the treatment of neurosensory deafness

ZIPORI/YAFFE Dov/ David; Directeur lab. YAFFE; Rehovot; Israël

Projet : Subpopulation of myogenic cells from mice and human muscles - Possible applications for cell therapy

Subventions – Session 2

CARNAC Gilles; Directeur lab. MERCIER; Montpellier; France

Projet : Aldehyde dehydrogenase activity : a marker for the quality of myoblast transplantation ?

FONTAINE-PERUS Josiane ; Directeur lab. FONTAINE-PERUS ; Nantes ; France

Projet : Capacity of embryonic cells to restore adult muscles

GERMANI Antonia; Directeur lab. CAPOGROSSI; Milan; Italie

Projet : Adipose tissue-derived myoblasts for cell therapy of muscular dystrophy

LEMARCHAND Patricia; Directeur lab. PACAUD; Nantes; France

Projet : MEsenchymal Stem cell therapy for cardiac disease in muscular dystrophies (mesure study)

MORIN Xavier; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Molecular regulation of asymmetric divisions in neural stem cells

RUAT Martial; Directeur lab. BAUX; Gif-sur-Yvette; France

Projet : Modulation of adult brain precursors by exposure to sonic hedgehog ligands : potential therapeutic interests

TAJBAKSH SHahragim ; Directeur lab. TAJBAKSH; Paris; France

Projet : Determining stem cell properties and their assessment in cell engraftments

THORNELL Lars-Eric; Directeur lab. THORNELL; Umea; Suède

Projet : Satellite and stem cells in human skeletal muscle affected by DMD, MD or ALS

Groupe IV : Motoneurone

Aides aux études – Session 1

AMENDOLA Julien; Directeur lab. VINAY; Marseille; France

Projet : Identification of early deficits in SOD1G85R transgenic mice model of amyotrophic lateral sclerosis

CEDILE Oriane; Directeur lab. KHRESTCHATISKY; Marseille; France

Projet : Expression and functions of MHC class I molecules in neurogenesis

CUDMORE Robert; Directeur lab. SEAGAR; Marseille; France

Projet : Motor Neuron synaptic integration and output : role of ion channels and intrinsic plasticity

FRANCIUS Cédric; Directeur lab. MALLET; Paris; France

Projet : V2 interneurons : characterisation and function within the locomotor circuitry

HONIGMANN Carole; Directeur lab. LOEFFLER; Strasbourg; France

Projet : Role of skeletal muscle Nogo-A in amyotrophic lateral sclerosis

ROBERT Valérie; Directeur lab. TRILLER; Paris; France

Projet : Identification of novel partners involved in nicotinic acetylcholine receptors clustering in *C. elegans*

TIRET Pascale; Directeur lab. CHARPAK; Paris; France

Projet : Two photon imaging and astrocyte-smooth muscle coupling in the rat olfactory bulb during odor stimulation

Aides aux études – Session 2

BERNARD Delphine ; Directeur lab. TRILLER; Paris; France

Projet : Role of a microglia and a non-coding RNA in synaptogenesis of physiopathological motoneurons

BURGO Andrea; Directeur lab. GALLI; Paris; France

Projet : Role of TI-Vamp in neuritogenesis and axonal regeneration

CARICATI Egidio; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France

Projet : Combining biology and chemistry for synergistic treatment of neurodegeneration : studies of the HGF/MET system in ALS

DEGOUTIN Joffrey ; Directeur lab. GIRAULT; Paris; France

Projet : Expression and roles of the orphan receptor ALK in the motor and sensory neurons.

DIMITROV Ariane ; Directeur lab. GOUD; Paris; France

Projet : Microtubule associated proteins and microtubule dynamics in normal and pathological conditions

MUKHTAROV Marat; Directeur lab. BEN-ARI; Marseille; France

Projet : Analysis of hyperekplexia mutant glycine receptors modulation by intracellular Ca²⁺

PECO Emilie; Directeur lab. HAENLIN; Toulouse ; France

Projet : Linking the cell cycle control to neurogenesis : Regulation and function of CDC25 during spinal cord development

PIAZZON Nathalie; Directeur lab. BRANLANT; Vandoeuvre-lès-Nancy; France

Projet : Functional analysis of the survival of motor neuron (SMN) complex interaction with the FMRP protein and the neuronal BC200 RNA

ROUSSEAU France ; Directeur lab. NEYTON; Paris; France

Projet : Mechanisms of synaptic vesicles refilling in spinal cord inhibitory interneurons

STROCHLIC Laure; Directeur lab. LEGAY; Paris; France

Projet : Signalling pathways induced by ColQ, a specific collagen at the neuromuscular junction

VAN STEENWINCKEL Juliette; Directeur lab; ORSAL; Paris; France

Projet : Role of spinal and peripheral serotonin 5-HT_{2A} receptor in two models of drug-induced peripheral neuropathy

Subventions – Session 1

BAUX Gérard; Directeur lab. BAUX; Gif-sur-Yvette; France

Projet : Role of the different muscle Ca²⁺ stores in induction of the neuromuscular synaptic plasticity.

BECLIN/HAASE Christophe/Georg; Directeur lab. BECLIN/HAASE; Marseille; France

Projet : Neurodegenerative diseases linked to mutant alsin : RNAi modeling and therapeutic screening

BESSEREAU Jean-Louis; Directeur lab. TRILLER; Paris; France

Projet : Analysis of novel acetylcholine receptor partners using the model system *Caenorhabditis elegans*

BOUCRAUT José; Directeur lab. KHRESTCHATISKY; Marseille ; France

Projet : Expression and functions of MHC class I molecules in neurogenesis

CHARNAY Patrick; Directeur lab. ROSA; Paris; France

Projet : Molecular genetics of peripheral nervous system development and myelination

COURAUD François ; Directeur lab. ORSAL ; Paris ; France

Projet : Molecular basis of motoneuronal excitability

CREMER Harold ; Directeur lab. ROUGON ; Marseille ; France

Projet : Agrin function in adult neurogenesis

DAVY Alice ; Directeur lab. HAENLIN; Toulouse; France

Projet : Role of ephrinB1 and ephrinB2 in the development of the neuromuscular system

DURA Jean-Maurice ; Directeur lab. BUCHETON ; Montpellier ; France

Projet : Genetic control of the drosophila neuro-muscular junction degeneration
Demande faite sur 2 ans

FYFE John; Directeur lab. FYFE ; East Lansing – Michigan ; USA

Projet : Novel knockout mouse model of spinal muscular atrophy

KHRESTCHATISKY Michel; Directeur lab. KHRESTCHATISKY; Marseille; France

Projet : Combining olfactory ensheathing cell therapy and metalloproteinases to promote spinal motoneurone axonal regeneration

LEGENDRE Pascal; Directeur lab. MARIANI; Paris; France

Projet : Local inhibitory synapse dysfunction in developing spinal cord and brainstem motoneurons of SPA mutant mice

MASNET Séverine; Directeur lab. BRANLANT; Vandoeuvre-lès-Nancy

Projet : Function of the Survival of Motor Neuron (SMN) complex in the biogenesis of RNA/proteins complexes

MENDES SOUSA Monica; Directeur lab. SARAIVA; Porto; Portugal

Projet : Finding the relevance of the proteolytic activity of transthyretin in muscle and nerve physiology

NOTHIAS Fatiha; Directeur lab. ORSAL; Paris; France

Projet : Function of AHNAK in schwann cells : a newly identified protein enriched at the abaxonal membrane

- PUJOL Aurora**; Directeur lab. BENITO VIVES; L'Hospitalet de Llobregat – Barcelone; Espagne
Projet : Insight into the physiopathogenesis of X-Adrenomyeloneuropathy. ABCD2 and ABCD4 peroxisomal transporters as therapeutic targets
- SCAMPS Frédéric**; Directeur lab. HAMEL; Montpellier; France
Projet : Chloride homeostasis in the proprioception and peripheral nerve regeneration
- SOBEL André**; Directeur lab. SOBEL; Paris; France
Projet : Neuronal and neuromuscular differentiation : roles of stathmin family proteins

Subventions – Session 2

- BASSI Maria-Teresa**; Directeur lab. BRESOLIN; Bosisio Parini - Lecco; Italie
Projet : Molecular bases of alsin-induced neurodegeneration
- BIRMAN Serge**; Directeur lab. ROUGON; Marseille; France
Projet : Research of new therapeutic targets for the treatment of degenerative motor neuron diseases by genetic analysis of glutamate-mediated neurodegeneration in *Drosophila*.
- BOLINO Alessandra**; Directeur lab. BOLINO; Milan; Italie
Projet : In vitro rescue of pathological abnormalities associated of the CMT4B1 neuropathy
- BOMONT Pascale** ; Directeur lab. BEN ARI; Marseille; France
Projet : Characterization of the mouse for Giant Axonal Neuropathy and its defective protein gigaxonin
- BREGESTOVSKI Piotr**; Directeur lab. BEAN-ARI; Marseille; France
Projet : Development of a new strategy against hyperekplexia
- CARROLL Patrick**; Directeur lab. HAMEL; Montpellier; France
Projet : Functional genomics of proprioception
- CASTELLANI Valérie** ; Directeur lab. COUBLE; Villeurbanne; France
Projet : Semaphorins as environmental and intrinsic neuronal signals : Functions in the development of motoneuron projections.
- CHARBONNIER Frédéric**; Directeur lab. VIDAL; Paris; France
Projet : Implication of the IGF-1 pathway in the neuroprotection induced by exercise in amyotrophic-lateral-sclerosis mice
- DELAGUE Valérie** ; Directeur lab. LEVY; Marseille; France
Projet : Physiopathology of CMT4H, a rare form of autosomal recessive demyelinating polyneuropathy, due to mutations in FGD4 and identification of new genes involved
- FISCHER Utz**; Directeur lab. FISCHER; Wurzburg; Allemagne
Projet : Analysis of the molecular defects leading to motor neuron degeneration of spinal muscular atrophy
- GALLI Thierry**; Directeur lab. LEPESANT; Paris; France
Projet : Role of tetanus neurotoxin insensitive exocytosis in neuronal differentiation and axonal regeneration.
- HAASE Georg**; Directeur lab. HAASE; Marseille; France
Projet : FACS-analysis of motoneurons in development and disease
- HELMBACHER Françoise** ; Directeur lab. ROUGON ; Marseille ; France
Projet : Propagation of neuronal cell fate by recruitment : mechanisms and impact on neuromuscular connectivity
- JARRIAULT Sophie** ; Directeur lab. MANDEL ; Illkirch ; France
Projet : Etude des bases moléculaires sous-tendant la plasticité cellulaire (transdifférenciation) in vivo chez *C. elegans*.
- LAMOTTE D'INCAMPS Boris**; Directeur lab. ZYTNICKI; Paris; France
Projet : Acetylcholine receptors and acetylcholinesterase at the motoneuron - Renshaw cell synapse
- LEFEBVRE Suzie**; Directeur lab. LEPESANT; Paris; France
Projet : Understanding how the spinal muscle atrophy (SMA) gene product SMN accumulates in the gem/Cajal bodies and its implication in the SMA disease
- MASSAAD Charbel**; Directeur lab. DJIAN; Paris; France
Projet : Glucocorticoid and beta catenin signalling in Schwann cells : implications in nerve regeneration and peripheral neuropathies
- MEGE René-Marc**; Directeur lab. GIRAULT; Paris; France
Projet : Cadherins N and 11 in the control of the differentiation/survival of spinal neurons

MELKI Judith; Directeur lab. MELKI; Jérusalem; Israël

Projet : Genetic basis of human orphan motor neuron diseases

MONANI Umrao; Directeur lab. MONANI; New-York; USA

Projet : Investigating the contributing effects of reduced SMN in muscle and nerve to the disease phenotype in spinal muscular atrophy

NARDELLI Jeannette; Directeur lab. MALLET; Paris; France

Projet : Analysis of the different aspects of the function of Gata2 and Ngn3 during neurogenesis in the embryonic ventral spinal cord

SADOUL Rémy; Directeur lab. FEUERSTEIN; Grenoble; France

Projet : ESCRT proteins and degeneration of motor neurons

YASUO Hitoyoshi; Directeur lab. GACHE; Villefranche-sur-Mer; France

Projet : Generation of cell diversity from the lateral neural plate of ascidian embryos

Groupe V : Physiologie et Pathologie Humaine

Aides aux études – Session 1

ESSAFI Salma; Directeur lab. SAGUEZ ; Châtenay-Malabry ; France

Projet : Diffusion - Tensor Imaging : Modeling, understanding and diagnostic of muscular diseases

KHOURY Rana; Directeur lab. ALEKSAN; Marseille; France

Projet : Pixcan : scanner CT with hybrid pixels for small animals

LAYEC Gwenaël ; Directeur lab. COZZONE ; Marseille ; France

Projet : Explorations non invasives des effets métaboliques et électromyographiques des variations de l'oxygénation tissulaire sur la fonction musculaire

NOUREDDINE Hiba ; Directeur lab. NEYTON ; Paris ; France

Projet : Role des peptides C-terminaux dans le trafic intracellulaire et la localisation de l'acétylcholinesterase

Aides aux études – Session 2

ALLMANN Windy; Directeur lab. CHRISTADOSS; Galveston; USA

Projet : The role of B Cells in the induction and maintenance of experimental autoimmune Myasthenia Gravis

DE LA GRANGE Pierre; Directeur lab. LANOTTE; Paris; France

Projet : Development of a bioinformatic tool to predict the impact of genetic variations on splicing

FREDERIC Mélissa; Directeur lab. CLAUSTRES; Montpellier; France

Projet : Involuntary movement disorders : searching for new genes and for connections between identified actors

GONDIN Julien Directeur lab. COZZONE; Marseille; France

Projet : Combined in vivo and in vitro characterization of acute and chronic effects of neuromuscular electrical stimulation on muscle function : a study conducted in both humans and animal models

MIRANDA-GARCIA Ruben; Directeur lab. LAROCHE; Orsay; France

Projet : Neurobiology of the cognitive impairments associated with brain dystrophin deficiency : neuropathology and exon-skipping mediated restoration strategies

Subventions – Session 1

AUTHIER François-Jérôme; Directeur lab. GHERARDI ; Créteil ; France

Projet : DYSFIVIG 2007 Project IV immunoglobulin therapy in adult dysferlinopathy

BERRIH-AKNIN Sonia ; Directeur lab. RENAUD DE LA FAVERIE ; Le Plessis Robinson ; France

Projet : Pathophysiological mechanisms of autoimmune myasthenia gravis

BRENNER Talma; Directeur lab. BRENNER; Jérusalem ; Israël

Projet : Inhibition of acetylcholinesterase by antisense oligonucleotides in experimental autoimmune myasthenia gravis : Immunological changes and disease modifying effects

CORNU Christophe; Directeur lab. GUEVEL; Nantes; France

Projet : Chronic effects of specific exercises on muscle strength development, neural adaptations and muscle architecture

COUBES Philippe; Directeur lab. COUBES; Montpellier; France

Projet : GPI stimulation for movement disorders secondary to metabolic diseases : predictive value of 18F-FDG PET

FONTAINE Bertrand; Directeur lab. FONTAINE; Paris; France

Projet : Constitution and perpetuation of a national bank for genetic analysis of multiple sclerosis and study a candidate region on chromosome 5

LAZDUNSKI/LINGUEGLIA Michel/Eric; Directeur lab. BARBRY; Valbonne; France

Projet : Role of acid-sensing ion channels (ASICs) in muscle and tissue pain

LOPEZ DE MUNAIN ARREGUI Adolfo; Directeur lab. LOPEZ DE MUNAIN ARRE; San Sebastian; Espagne

Projet : Characterization of calpain 3 in peripheral blood mononuclear cells in LGMD2A and in other related dystrophies

LUNDBERG Ingrid; Directeur lab. HAMSTE; Stockholm; Suède

Projet : Is muscle weakness in polymyositis and dermatomyositis a consequence of an acquired metabolic myopathy ?

MASSOULIE Jean; Directeur lab. NEYTON; Paris; France

Projet : Molecular and cellular biology of acetylcholinesterase

PARAGIOS Nikos; Directeur lab. SAGUEZ; Châtenay-Malabry; France

Projet : Diffusion-Tensor-Imaging : Modeling, understanding and diagnostic of muscular diseases

TZARTOS Socrates; Directeur lab. TZARTOS; Athènes; Grèce

Projet : Applications of a novel ultra-sensitive radioimmunoassay for diagnosis and follow-up of myasthenia gravis patients

Subventions – Session 2

BARREY Eric; Directeur lab. BILLAT; Evry; France

Projet : Gene expression profile in muscle suffering from rhabdomyolysis after specific excentric exercise using a pangenomic oligonucleotide microarray including both nuclear and mitochondrial genomes

BENDAHAN David; Directeur lab. COZZONE; Marseille; France

Projet : Combined in vivo and in vitro characterization of acute and chronic effects of neuromuscular electrical stimulation on muscle function : a study conducted in both humans and animal models

BOYER Olivier; Directeur lab. TRON; Rouen; France

Projet : Transcriptome analysis through a dedicated macro-array and TcLandscape repertoire analysis for diagnosis of myositis

CHRISTADOSS Premkumar; Directeur lab. CHRISTADOSS; Galveston; USA

Projet : Estrogen receptor and autoimmune myasthenia gravis

FANIN Marina ; Directeur lab. ANGELINI ; Padoue ; Italie

Projet : Muscle atrophy in calpainopathy patients : morphometry and expression of regulatory factors

PETIBOIS Cyril; Directeur lab. LAVIELLE; Bordeaux; France

Projet : FT-IR spectro-imaging of extracellular collagen network for the study of muscular dystrophy

POUSSARD Sylvie; Directeur lab. COTTIN; Talence; France

Projet : Skeletal muscle aging and associated oxidative stress processes : a proteomic study of calpain-dependent networks

SOUROUJON Miriam; Directeur lab. FUCHS; Raanana; Israël

Projet : Immunomodulation of myasthenia gravis employing the rat model disease

Groupe VI : Thérapie Génique et Cellulaire

Aides aux études – Session 1

ADRIOUCH Sahil; Directeur lab. TRON; Rouen; France

Projet : Control of Foxp3 expression in CD4 T cells by lentivirus-mediated transgenesis to generate or inhibit regulatory T cells (Tregs): evaluation of their protective role in myositis

ALLENBACH Yves; Directeur lab. KLATZMANN; Paris; France

Projet : Role and therapeutic effects of regulatory T cells in a mouse model of experimental autoimmune myositis

FLAGEUL Maude; Directeur lab. FERRY; Nantes; France

Projet : Mise au point d'une thérapie génique de la maladie Crigler-Najjar de type 1 par des AAV 8 recombinants

IZMIRYAN Araksya; Directeur lab. MUNNICH; Paris; France

Projet : A universal lentiviral vector for safe chromosomal integration

JOUSSEMET Béatrice; Directeur lab. MOULLIER ; Nantes; France

Projet : AAV-mediated gene transfer in the central nervous system : Gene therapy of a feline SMA model

MATRAI Janka; Directeur lab. COLLEN; Leuven; Belgique

Projet : Cardiac gene therapy for Duchenne muscular dystrophy using novel adeno-associated viral vectors (AAV9)

MOUGENOT Elsa ; Directeur lab. MOULLIER ; Nantes ; France

Projet : Evaluation d'un vecteur associé à l'adénovirus de serotype 5 (AAV5) pour le traitement, par thérapie génique, d'un modèle canin de l'amaurose congénitale de Leber : le chien teckel RPGRIP

SUWALSKI Arnaud; Directeur lab. BELOEIL; Orléans; France

Projet : Gene transfer approach for connective tissue regeneration following tendon ruptures in chronic injuries and Ehlers-Danlos Syndrome

TOROMANOFF Alice; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France

Projet : Evaluation in the nonhuman primate model of experimental protocols to prevent activation of the immune system against new epitopes expressed after gene transfer

Aides aux études – Session 2

ADJALI Oumeya; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France

Projet : The immune response after AAV-mediated gene delivery in the non human primate skeletal muscle : studying the relationship between the AAV vector and the draining lymph nodes

BOTTA Adrien; Directeur lab. MENEGUZZI; Nice; France

Projet : Optimisation of a gene therapy approach of junctional epidermolysis bullosa

BREUZARD Gilles ; Directeur lab. BELOEIL ; Orléans ; France

Projet : Trafic intracellulaire de plasmide thérapeutique couplé à des vecteurs chimiques par imagerie cellulaire

HOMS AVILA Judit; Directeur lab. CHILLON; Barcelone – Espagne

Projet : Generation of gutless CAV2 vectors with specific tropism for neurons using novel PhiC31-attB/attP technology

LAINAS Panagiotis; Directeur lab. WEBER; Le Kremlin-Bicêtre; France

Projet : Transplantation of genetically modified hepatocytes for the treatment of familial hypercholesterolemia

LEROY Olivier; Directeur lab. CLAUSTRE; Montpellier; France

Projet : Functional studies of in silico predicted cis-regulating sequences of splicing of the dystrophin gene

SACHOT Sylvain; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France

Projet : Reprogramming RNA messenger by spliceosome mediated RNA trans-splicing : in vitro and in vivo evaluation in the canine mucopolysaccharidosis VII model

YANG Xin; Directeur lab. VELU; Bruxelles; Belgique

Projet : Control of neuroprotective and deleterious effects of GDNF delivered by a tetracycline -inducible AAV vector

Subventions – Session 1

AUGE-GOUILLOU Corinne ; Directeur lab. BIGOT ; Tours ; France

Projet : Mise au point d'une transposase Mos1 hyperactive et site d'insertion spécifique pour le traitement de gène ex-vivo

BLOT Stéphane; Directeur lab. BLOT; Maisons-Alfort; France

Projet : Characterisation of dystrophic canine muscle and evaluation of therapies using nuclear magnetic resonance imaging techniques

DANOS Olivier; Directeur lab. MUNNICH; Paris; France

Projet : A universal lentiviral vector for safe chromosomal integration

DANOS Olivier; Directeur lab. MUNNICH ; Paris ; France

Projet : Improved tools for therapeutic intervention on messenger RNAs

DAVOUST Jean; Directeur lab. BOITARD; Paris; France

Projet : Human immune system reconstitution in mice and use of dendritic cells to induce tolerance to insulin and gene therapy products

DUBART-KUPPERSCHMITT Anne; Directeur lab. FICHELSON; Paris; France

Projet : A new approach for gene therapy of Hemophilia B

FERRY Nicolas ; Directeur lab. FERRY; Nantes ; France

Projet : Mise au point d'une thérapie génique de la maladie de Crigler Najjar basée sur l'utilisation d'AAV8 recombinants

HOVNANIAN Alain; Directeur lab. HOVNANIAN ; Toulouse ; France

Projet : In vivo exon skipping therapy for dominant and recessive dystrophic epidermolysis bullosa

KREMER Eric J ; Directeur lab. KREMER; Montpellier; France

Projet : Gene transfer with CAV-2 vectors in the CNS of nonhuman primates

LEBEAU Luc; Directeur lab. KEDINGER; Illkirch; France

Projet : Locally perfluorinated phospholipids : new vectors for gene therapy

MOULLIER Philippe; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France

Projet : AAV - mediated gene transfer in the central nervous system : Gene therapy of a feline SMA model

PICHON Chantal; Directeur lab. BELOEIL; Orléans; France

Projet : Gene transfer approach for connective tissue regeneration following tendon ruptures in chronic injuries and Ehlers-Danlos Syndrome

SARASIN Alain; Directeur lab. FEUNTEUN; Villejuif; France

Projet : Gene therapy of xeroderma pigmentosum cell through meganuclease-assisted homologous recombination

SOUDAIS Claire; Directeur lab. CASANOVA; Paris; France

Projet : Gene therapy for a hereditary disease impairing anti-mycobacterial immunity and its implications

VANDENDRIESSCHE Thierry; Directeur lab. COLLEN; Louvain; Belgique

Projet : Cardiac gene therapy for Duchenne muscular dystrophy using novel adeno-associated viral vectors (AAV9)

Subventions – Session 2

BOYER Olivier; Directeur lab. TRON/BOYER; Rouen; France

Projet : Evaluation of the requirements for cellular immuno-regulation in muscle diseases : control of Foxp3 expression in CD4 T cells by lentivirus-mediated transgenesis to generate or inhibit regulatory T cells (Tregs)

- DE VERNEUIL Hubert**; Directeur lab. DE VERNEUIL ; Bordeaux ; France
Projet : Gene therapy clinical trials of Congenital Erythropoietic Porphyria
- DESNUELLE Claude**; Directeur lab. DESNUELLE; Nice; France
Projet : Long term follow up of Facioscapulo humeral muscular dystrophy patients included in Phase I/II Autologous Cell Therapy clinical Trial
- DICKSON Georges**; Directeur lab. DICKSON; Egham-Surrey; Royaume-Uni
Projet : Development of AAV vectors encoding optimised microdystrophin and GDF8 (myostatin) propeptide cDNAs for preclinical DMD gene therapy studies
- EPSTEIN Alberto**; Directeur lab. COUBLE; Villeurbanne; France
Projet : Development of HSV-1-based amplicon vectors for efficient delivery of very large genomic regulatory sequences to the nuclear environment of cardiomyocytes
- FISCHER Alain**; Directeur lab. FISCHER ; Paris ; France
Projet : Optimisation de la thérapie génique de deux formes de déficits immunitaires combinés sévères (SCID) : déficits en RAG1 et Artemis
- GAGNOUX-PALACIOS Laurent**; Directeur lab. MENEGUZZI ; Nice ; France
Projet : Optimisation of a gene therapy approach of junctional epidermolysis bullosa
- LAMBERT Olivier**; Directeur lab. DUFOURC; Talence; France
Projet : Silica-based nanovectors : a polyvalent imaging probe developed for gene delivery trafficking
- LAMBERT Virginie**; Directeur lab. RENAUD DE LA FAVERIE; Le Plessis-Robinson; France
Projet : Effect of embryonic stem cell therapy in right ventricular failure secondary to chronic volumetric overload
- MALLET Jacques**; Directeur lab. MALLET; Paris; France
Projet : Evaluation of the Immunogenic Potential of "Rapalogue" - Inducible Regulatory Systems
- MOULLIER Philippe**; Directeur lab. MOULLIER ; Nantes ; France
Projet : Vector core "Clinical GMP Research"
- MOULLIER Philippe**; Directeur lab. MOULLIER ; Nantes ; France
Projet : Vector core "Preclinical Research"
- MOULLIER Philippe**; Directeur lab. MOULLIER ; Nantes ; France
Projet : Viral vectors and in vivo applications in nonhuman primates
- NEVEU Isabelle**; Directeur lab. SOULILLOU; Nantes; France
Projet : Advantage of co-grafting in neurorestaurative strategies
- PAYEN Emmanuel**; Directeur lab. BEUZARD; Paris; France
Projet : In vivo cell expansion for hematopoietic therapy: Application to hemoglobin disorders
- PENG Ling**; Directeur lab. SAMAT; Marseille; France
Projet : Biodegradable dendrimers as safe and efficient non-viral vectors for nucleic acid delivery
- PITARD Bruno**; Directeur lab. PACAUD; Nantes; France
Projet : Amphiphilic polymer based nano-materials for muscular dystrophy gene therapy : optimised formulation for systemic and vascular delivery
- ROLLING Fabienne**; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France
Projet : Gene transfer in the retina of large animal models
- ROULEAU Matthieu**; Directeur lab. MENEGUZZI; Nice; France
Projet : Immunogenicity evaluation of human embryonic stem cell derivatives for allogenic transplantation
- SALVETTI Anna**; Directeur lab. COSSET; Lyon; France
Projet : Identification of the critical viral and cellular factors involved in herpes virus-induced wild-type and recombinant AAV replication
- SNYDER/MOULLIER Richard O./Philippe**; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France
Projet : Identity testing of different AAV serotypes via capsid proteolytic mapping
- TAYLOR Naomi**; Directeur lab. BLANCHARD; Montpellier; France
Projet : T cell reconstitution by intrathymic delivery of hematopoietic stem cells
- TAYLOR/KLATZMANN Naomi/David**; Directeur lab. BLANCHARD; Montpellier; France
Projet : Intrathymic gene therapy : Model of ZAP-70 deficiency
- TENENBAUM Liliane**; Directeur lab. VELU; Bruxelles; Belgique
Projet : AAV vectors inducible by excitotoxicity, oxidative stress or inflammation for controlled GDNF expression

TUFFERY-GIRAUD Sylvie; Directeur lab. CLAUSTRES; Montpellier; France

Projet : Definition of target sequences in the dystrophin gene for the development of therapeutic strategies based on antisense-induced exon skipping

WEBER Anne; Directeur lab. WEBER; Le Kremlin-Bicêtre ; France

Projet : Ex vivo gene therapy in Watanabe rabbits, model of Familial hypercholesterolemia : evaluation of the APOA-II-LDLR lentiviral vector functionality and of its biodistribution

Groupe VII : Pharmacologie

Aides aux études – Session 1

DOUILLARD-GUILLOUX Gaëlle; Directeur lab. DAEGELEN; Paris; France

Projet : A novel therapeutic approach for Pompe disease using modulation of glycogen synthesis

KHOUZAMI Lara; Directeur lab. GUELLAEN; Créteil; France

Projet : Glutathione deficit in muscular dystrophies. Treatment with N-acetylcysteine

RUIVO Raquel; Directeur lab. GASNIER; Paris; France

Projet : Pharmacotherapy of Nonaka myopathy using synthetic sialic acid substrates of human sialin

SIMON Stéphanie; Directeur lab. ARRIGO; Villeurbanne; France

Projet : Pharmacological therapy for alphaB-cristallinopathies by large scale screening of aptamer peptides

Aides aux études – Session 2

BASSE Nicolas; Directeur lab. NICOLAS; Paris; France

Projet : Development of novel inhibitors of proteasome to control muscle wasting and myopathy (LGMD-1C)

BELLAIS Samuel; Directeur lab. MUNNICH; Paris; France

Projet : Correction of gene function by aminoglycoside-induced read-through of premature termination codons in rare disorders with neuro-muscular involvement. Application to Stuve-Wiedemann and Weill-Marchesani Syndromes

DURAND Sébastien; Directeur lab. TAZI; Montpellier; France

Projet : Use of Nonsense-mediated mRNA Decay (NMD) inhibitors to correct genetic pathologies

MIURA Pedro; Directeur lab. JASMIN; Ottawa - Ontario; Canada

Projet : Translational regulation of Utrophin in skeletal muscle

REUTENAUER Julie; Directeur lab. RUEGG; Genève; Suisse

Projet : Contribution to the evaluation of tamoxifen and raloxifene on the mdx mouse

Subventions – Session 1

ARRIGO André-Patrick; Directeur lab. ARRIGO; Villeurbanne; France

Projet : Pharmacological therapy for alphaB-crystallinopathies by large scale screening of aptamer peptides

BASTIN Jean; Directeur lab. RIQUIER; Paris; France

Projet : Exploring novel treatment strategies for respiratory chain disorders : potential beneficial effects of fibrates and PPAR agonis

CHATONNET Arnaud; Directeur lab. CABELLO; Montpellier; France

Projet : Test of fluoxetine in a mouse model of endplate acetylcholinesterase deficiency congenital myastenic syndrome : the AChE KO mouse

DE LA PORTE Sabine; Directeur lab. BAUX; Gif-sur-Yvette; France

Projet : Up-regulation of utrophin via the nitric oxide (NO) and the histone deacetylase (HDACs) pathways. Underlying process

LEJEUNE Fabrice; Directeur lab. BLANCHARD; Montpellier; France

Projet : Inhibition of nonsense-mediated mRNA decay to correct genetic diseases

MOREL Jean-Luc ; Directeur lab. DI SCALA ; Talence ; France

Projet : Effets des aminoglycosides sur l'expression des récepteurs de la ryanodine dans les muscles lisses chez la souris mdx

MORNET Dominique; Directeur lab. MERCIER ; Montpellier ; France

Projet : Potential treatment of dysferlinopathies : use of free radical scavengers

PUCCI Bernard; Directeur lab. PUCCI ; Avignon ; France

Projet : Développement de molécules pièges à radicaux libres biocompatibles : nouveaux agents thérapeutiques des myopathies liées aux maladies mitochondriales

RAYMACKERS Jean-Marc ; Directeur lab. FRANCAUX ; Louvain-la-Neuve ; Belgique

Projet : Effects of short - and mid - term administration of proteasome inhibitor (MG-132) on mdx mouse muscles

ROUSSET Jean-Pierre; Directeur lab. BOLOTIN-FUKUHARA; Orsay; France

Projet : Stop codon readthrough : molecular mechanisms and search for new promoting molecules

RUEGG Urs; Directeur lab. RUEGG; Genève; Suisse

Projet : Green tea polyphenols as anti-fibrotic and myogenesis-promoting agents in a mouse model for Duchenne muscular dystrophy

Subventions – Session 2

BUSHBY Kate; Directeur lab. Prof. BURN; Newcastle upon Tyne; Royaume-Uni

Projet : The evaluation of HCT 1026 as a potential therapeutic agent in dysferlinopathy

CARLSON George; Directeur lab. CARLSON; Kirksville; USA

Projet : Pre-clinical trials of NfkappaB inhibitors in the mdx mouse.

CLEMENTI Emilio; Directeur lab. CLEMENTI; Milan; Italie

Projet : Evaluation of a therapy for muscular dystrophy combining the effects of nitric oxide and inhibition of inflammation

CORMIER-DAIRE Valérie; Directeur lab. MUNNICH; Paris; France

Projet : Correction of gene function by aminoglycosides in Stüve-Wiedemann and Weill-Marchesani syndromes with neuro- muscular involvement

ESCOUBAS Pierre ; Directeur lab. BARBRY ; Valbonne ; France

Projet : Animal toxins and pain : novel analgesic molecules targeting the Nav1.7 sodium channel

HIBERT Marcel; Directeur lab. HIBERT; Illkirch; France

Projet : Creation of a plant extract library and extension of an existing compound library for screening on AFM targets

JASMIN Bernard; Directeur lab. JASMIN; Ottawa - Ontario ; Canada

Projet : Translational Regulation of Utrophin A at the Neuromuscular Junction and after Glucocorticoid treatment via an IRES

LAING/NOWAK Nigel George/Kristen Jean; Directeur lab. KLINKEN; Nedlands – Australie Occidentale

Projet : In vitro drug screening : re-activating cardiac actin to treat skeletal muscle actin disease

MINETTI Carlo; Directeur lab. MINETTI; Gènes; Italie

Projet : Effectiveness of the proteasome inhibitors Velcade and MLN-273 in the treatment of pathological and experimental models of muscular dystrophies

NARGEOT Joël; Directeur lab. BOCKAERT; Montpellier; France

Projet : Roles, regulations and pharmacology of a T-type calcium channel and a new ion channel (alpha1j) in pain and neurotransmission

NEVO Yoram; Directeur lab. NEVO; Jérusalem; Israël

Projet : Evaluation of the therapeutic effect of Losartan - An Angiotensin II type 1 receptor antagonist, as a novel therapy for congenital muscular dystrophy

RUEGG Urs; Directeur lab. RUEGG; Genève; Suisse

Projet : Search for compounds to treat Duchenne muscular dystrophy : evaluation of tamoxifen and raloxifene on the mdx mouse

RUSTIN/HUSSON Pierre/Isabelle; Directeur lab. GRESSENS; Paris; France

Projet : Effect of pioglitazone administered to patients with friedreich's ataxia : proof of concept

SU/HITTINGER Jinbo/Luc; Directeur lab. GUELLAEN; Créteil; France

Projet : Effects of chronic bradykinin infusion in a canine model of muscular dystrophy

Groupe VIII : Médicale

Aides aux études – Session 1

MOUAWIA Hussein; Directeur lab. PATERLINI-BRECHOT; Paris; France

Projet : Clinical validation of a new non-invasive approach for the prenatal diagnosis of spinal muscular atrophy (SMA)

Aucune aide aux études n'a été accordée en session 2

Subventions – Session 1

BENSAMOUN Sabine; Directeur lab. MARQUE; Compiègne; France

Projet : Non invasive assessment of muscle stiffness with magnetic resonance elastography technique

ORLIKOWSKI David ; Directeur lab. ANNANE ; Garches ; France

Projet : Suivi prospectif et multicentrique des malades atteints d'une pathologie neuromusculaire et ventilés à domicile

Subventions – Session 2

BOYER François ; Directeur lab. BLANCHARD ; Reims ; France

Projet : Evaluation de la qualité de vie des personnes atteintes de maladies neuromusculaires : construction et validation d'une échelle

HALBERT Cécile ; Directeur lab. CHABROL ; Marseille ; France

Projet : Relevé prospectif de suivi des patients atteints de dystrophie musculaire de Duchenne traités par corticothérapie en France

RIBOT-CISCAR-ROLL Edith/Jean-Pierre ; Directeur lab. LACOUR. Marseille ; France

Projet : Functional impact of Proprioceptive Assistance in patients with muscular dystrophies
- 1-Fundamental project and prototype development

2/ APPEL D'OFFRES DECRYPTHON

POCH/RELAIX Olivier/Frédéric; Directeur lab. MANDEL; Illkirch; France

Projet : Large-scale identification of transcriptional networks during myogenesis

ROBINSON-REHAVI Marc; Directeur lab. KELLER; Lausanne; Suisse

Projet : Integrating multiple functional genomics approaches to understand muscle

3/ HORS APPEL D'OFFRES**Subventions**

AIACH/DANOS Karen/Olivier; Directeur lab. DANOS; Neuilly-sur-Seine; France

Projet : A gene therapy clinical trial for the treatment of Sanfilippo type A syndrome by intracerebral administration of an AAV vector encoding the human Sulfamidase cDNA

BENVENISTE Olivier; Directeur lab. KLATZMANN; Paris; France

Projet : Prevention of the neutralising antibody response to AAV vectors by Rituximab treatment : preclinical study in Cynomolgus macaques

BLOT Stéphane; Directeur lab. BLOT ; Maisons-Alfort ; France

Projet : Fonctionnement de l'UETM (Unité d'Etude et de Traitement des Myopathies Canines) pour 2007

CEDS/GRMD ; Directeur lab. HEARD ; Paris ; France

Projet : colonie de chiens CEDS/GRMD

CEDS/MPS ; Directeur lab. HEARD ; Paris ; France

Projet : Colonie de chiens MPS

CHU NANTES ; Directeur lab. DRENO ; Nantes ; France

Projet : Projet de développement d'un dispositif sécurisé de culture cellulaire de lymphocytes

COHEN-KAMINSKY Sylvia; Directeur lab. RENAUD; Le Plessis-Robinson ; France

Projet : Complete alpha and beta T cell repertoires of activated and regulatory CD4 positive cells in the thymus of patients with Myasthenia Gravis : conclusively diverse or restricted ?

DE LUCA Michèle; Directeur lab. DE LUCA; Modène; Italie

Projet : Gene therapy of junctional epidermolysis bullosa

ECOLE VETERINAIRE DE NANTES ; Directeur lab. SAI ; Nantes ; France

Projet : Centre de Boisbonne - Financement 2007

ENVN/HEARD ; Directeur lab. HEARD ; Paris ; France

Projet : Subvention destinée à soutenir les expérimentations du programme MPS1 "Projet préclinique de thérapie génique des mucopolysaccharidoses"

ESTOURNET Brigitte; Directeur lab. ESTOURNET; Garches; France

Projet : Open-label study of the long term safety of riluzole therapy in spinal muscular atrophies types II and III, with patients previously enrolled in ASIRI double-blind study

FONTES Michel; Directeur lab. FONTES ; Marseille ; France

Projet : Renouvellement 2ème année dossier 10926 "Création d'un centre de Thérapie Génique Génomique à Marseille"

GENOPOLE ; Evry ; France

Projet : Subvention 2007 pour la GENOPOLE

HEARD Jean-Michel ; Directeur lab. HEARD ; Paris ; France

Projet : Projet pré-clinique de thérapie génique des mucopolysaccharidoses

HUET Jean-Marie ; Mons ; Belgique

Projet : Financement T. ARNOULD pour son projet sélectionné par le conseil scientifique

IMAGINE FONDATION/GRISCELLI Claude ; Directeur lab. GRISCELLI ; Paris ; France

Projet : dotation Fondation IMAGINE 3 millions d'euros

INNOLYST

Projet : Financement de la création d'une base de données commune à 4 associations

IRME ; Paris ; France

Projet : Financement projets 2007

LEJEUNE Fabrice ; Directeur lab. BLANCHARD ; Montpellier ; France

Projet : Programme AVENIR 2007

LEVY Nicolas ; Directeur lab. LEVY ; Marseille ; France

Projet : Subvention de 17.940 euros pour paiement facture ACIES

MALLET Jacques ; Directeur lab. MALLET ; Paris ; France

Projet : Validation des vecteurs lentiviraux améliorés pour la thérapie génique dans des modèles animaux des pathologies de la rétine - Projet Rétina France

MELKI Judith; Directeur lab. MELKI; Evry; France

Projet : Towards a better understanding of pathophysiology of spinal muscular atrophy and therapeutic strategies

MENASCHE Philippe; Directeur lab. MENASCHE; Paris; France

Projet : Novel application of ultrasound-mediated microbubble destruction to enhance stem cell delivery in cardiomyopathy

MOULLIER Philippe; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France

Projet : Equipment of the UIG "Unité d'Ingénierie Génique de Nantes" Viral vector core for phase I/II gene therapy trials

PESCHANSKI/I-STEM Marc ; Directeur lab. PESCHANSKI ; Evry ; France

Projet : Avance sur le budget 2007 pour faire face au lancement de la Phase II d'I-STEM

PLATENBURG Gerard; Directeur lab. PLATENBURG; Al Leiden; Pays-Bas

Projet : Development of a new RNA-based therapy for Duchenne Muscular Dystrophy

RAMOND Francis ; Lyon ; France

Projet : Prix jeune chercheur

RAOUL Cédric ; Paris ; France

Projet : Projet AVENIR. Financement pendant 3 ans

RELAIX Frédéric ; Directeur lab. SASSOON ; France

Projet : Prix Avenir

RODRIGUEZ Anne-Marie ; Paris ; France

Projet : Financement projet Avenir pendant 3 ans

ROLLING Fabienne; Directeur lab. MOULLIER; Nantes; France

Projet : Phase 1/2 clinical gene therapy protocol for the treatment of retinal dystrophy caused by defects in RPE65

SCHUMPERLI Daniel; Directeur lab. SUTER; Bern; Suisse

Projet : Gene therapy for spinal muscular atrophy by a correction of SMN2 mRNA splicing

TOROMANOFF Alice ; Nantes ; France

Projet : Prix jeune chercheur

TREMBLAY Jacques; Directeur lab. TREMBLAY; Sainte-Foy – Québec; Canada

Projet : Global research program on the development of a cellular therapy for recessive muscular dystrophy

TRILLER Antoine ; Directeur lab. TRILLER ; Paris ; France

Projet : Demande de financement d'un cryo-ultramicrotome

VIOLLET Louis ; Paris ; France

Projet : Recrutement d'un technicien en CDD dans le cadre du projet "Génétique des Amyotrophies spinales non liées au gène SMN

VAINCRE LA MUCOVISCIDOSE ; Paris ; France

Projet : Financement 8 projets pour l'année 2007

Aide à l'organisation de colloques

BUSHBY/MUNTONI/STRAUB Kate, Volker, Francesco; Newcastle Upon Tyne; Royaume-Uni

Workshop "Outcome measures" for experimental studies in Duchenne Muscular Dystrophy

COHEN-HAGUENAUER Odile ; Cachan ; France

"Ethique des essais cliniques de thérapie génique chez l'homme" du 2 et 3 avril 2007 à Genève

DUBOWITZ Victor ; Londres ; Royaume-Uni

Financement de la participation de 20 chercheurs au congrès "World Muscle Society" en Sicile, du 17 au 20 octobre 2007

EBAE/BILLAUDAZ Olivier ; Marseille ; France

Colloque DEBRA organisé au 1er au 4 novembre 2007 à Avignon

EMBO / TAJBAKSHH Shahragim; Paris; France

EMBO Myogenesis Conference, organisé à Barcelone en mai 2008 "the Molecular and cellular mechanisms regulating skeletal muscle development and regeneration"

ENMC; Pays-Bas

Dotation 2007 A

FATTOUM Abdellatif ; Montpellier ; France

Congrès international de biochimie macromoléculaire et de génétique, organisé en Tunisie du 12 au 16 avril 2007

FERRY Nicolas ; Directeur lab. FERRY ; Nantes ; France

Congrès annuel de la Société Francophone de Thérapie Génique et Cellulaire, organisé dans la presqu'île de Giens du 24 au 26 juin 2007

FORAY Nicolas ; Grenoble ; France

8ème colloque international de radiologie fondamentale et appliquée organisé du 16 au 21 septembre 2007 à La-Londe-les-Maures

GARDAHAUT Marie-France ; Nantes ; France

Colloque "Cellules Souches" organisé les 7 et 8 juin 2007 à Nantes

GUENOCHÉ/JACQ Alain/Bernard ; Marseille ; France

Journées ouvertes, biologie, informatique et mathématiques du 10 au 12 juillet 2007

HIRBEC Hélène ; Montpellier ; France

18ème colloque "Canaux Ioniques", organisé du 23 au 26 septembre 2007 dans la presqu'île de Giens

JARECKI Jill ; Ohio ; USA

Sommet SMA sur le développement de médicaments

JOURDAN/TOUZET Laetitia/Hélène ; Villeneuve d'Ascq ; France

Colloque JOBIM (Journées Ouvertes en Biologie, Informatique et Mathématiques) en 2008 à Lille

LE MERRER Martine ; Paris ; France

8ème congrès de la "Skeletal Dysplasia Society" organisé par Martine Le Merrer à Albi du 19 au 22 juillet 2007

LIU Dexi ; Pittsburgh ; USA

Organisation de la Journée « Nonviral gene transfer : 20 year's progress toward gene therapy » qui s'est tenue fin mai début juin 2007

MAIRE/CLUB MYOLOGIE Pascal ; Paris ; France

Club Muscle 2008 - 21-22 janvier à l'Institut de Myologie et juin 2008 à Marseille

MANENT TILLIEZ Dominique ; Directeur lab. MANENT-TILLIEZ ; Cournon ; France

Colloque "La fibromyalgie, peut-on se passer des médicaments" le 16 juin 2007

MANOUVRIER Sylvie ; Lille ; France

Assises de Génétique Humaine et Médicale organisées au Grand Palais de Lille du 17 au 19 janvier 2008

MEZZINA Mauro ; Evry ; France

Ecole d'été "MOLEDA" (Optimisation moléculaire de l'administration par électrotransfert et laser de DNA dans le muscle)

OTTAVI Anton ; Bron ; France

Congrès MYORES, organisé à Venise en décembre 2007

PAQUIS Véronique ; Directeur lab. PAQUIS ; Nice ; France

Congrès annuel de la Société Européenne de Génétique Humaine à Nice du 16 au 19 juin 2007

PEREZ/FSH SOCIETY ; Lexington ; USA

Réunion du consortium international de recherche sur la FSH, organisé le 23 octobre 2007 à San Diego

PESCHANSKI Marc ; Evry ; France

Colloque "First International Symposium on Human Embryonic Stem Cell Research" du 31 janvier au 2 février 2008 à Evry

ROSENTHAL Nadia ; Monterotondo ; Italie

Gordon Conference on Myogenesis

SERGEANT Nicolas ; Lille ; France

Participation au Colloque "French-Japan/Japan-French on Myotonic Dystrophy" à Lille les 27 et 28 juin 2007

SPENCER Melissa ; Los Angeles ; USA

Research Conference entitled "The biology of Calpains and Disease" and has been held from 14 to 19 July, 2007

STRAUB Volker ; Directeur lab. BURN; Newcastle Upon Tyne; Royaume-Uni

13ème Congrès de la World Muscle Society, organisé à Newcastle du 1er au 4 octobre 2008

Maladies rares

GIS/MALADIES RARES ; Paris ; France

Financement projets retenus dans l'appel d'offres ANR Maladies rares 2007