

- PROCES-VERBAL DU CONSEIL SCIENTIFIQUE -

James

DE L'ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LA MYOPATHIE

DU VENDREDI 10 FEVRIER 1984

Le Conseil Scientifique de l'Association Française contre la Myopathie s'est réuni le Vendredi 10 Février 1984, à 9 heures 30, dans la salle de réunion de l'Unité 153 de l'INSERM, 17, rue du Fer à Moulin, à Paris (5).

Etaient présents : MM. Arthuis, Changeux, Demos, Dreyfus, Dubousset, Fardeau, Frézal, Gros, Leterrier, Mambrini, Mme Papiernik, MM. Robert, Serratrice, Schapira, Schmitt et Mme Schwartz.

Etaient excusés : M. Demaille  
M. Bailly et Mme Fourquet (COFRASORM).

Le Comité de Coordination des Associations de Myopathes était représenté respectivement par :

MM. Barataud (Président)	}	A.F.M.
Faivre d'Arcier		
Cadore		
Melle Edrei		
M. Triniol (COFRASORM)		

x

x

x

Monsieur Fardeau, Président du Conseil Scientifique, ouvre la séance à 9 heures 30 en présentant les excuses de M. Jacques Demaille qui ne pourra assister à la réunion.

Monsieur Fardeau rappelle en tout premier lieu l'ordre du jour du présent Conseil Scientifique :

- 1° - Examen des demandes de subventions et de bourses
- 2° - Renouvellement du Conseil Scientifique
- 3° - Questions diverses

x

x

x

I - EXAMENS DES DEMANDES DE SUBVENTIONS ET DES DEMANDES DE BOURSES -

Monsieur Fardeau souligne le nombre très important de demandes qui sont parvenues au laboratoire, à savoir environ 42 demandes de subventions et 19 demandes de bourses, soit le double de l'année passée. Il rappelle également le caractère très généreux des Associations qui, afin de faire progresser la recherche, engagent une enveloppe budgétaire importante, à savoir pour cette année, environ 120 millions de centimes.

En ce qui concerne l'examen proprement dit des subventions, Monsieur Fardeau propose de regrouper l'examen de certaines demandes comparables, comme celles qui émanent de Laboratoires de génétique moléculaire.

Monsieur Faivre d'Arcier intervient afin de demander à Monsieur Fardeau qu'il lui souligne le caractère d'urgence des demandes afin que le travail "démarré" dans les plus brefs délais.

Nom du demandeur : M. Aubier (100.000 F.)

Laboratoire d'origine : R. Pariente. INSERM U 226, Hôpital Beaujon, 100 avenue du Général Leclerc, 92110, Clichy.

Objet : Etudes des mécanismes physiopathologiques et la pharmacologie de la fatigue des muscles respiratoires.

Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : Aymé SEGOLINE (40.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. G. Serratrice, C.H.U. de La Timone, 13385, Marseille.

Objet : Diagnostic anténatal de la maladie de Duchenne.

Classement : "A" .

Nom du demandeur : J.P. BARBET (non précise)

Laboratoire d'origine : Dr E. Farkas, Laboratoire d'Anatomie Pathologique.

Division de Neuropathologie. Hôpital Saint-Vincent de Paul, 74, av. Denfert Rochereau, 75674 - Paris.

Objet : Séjour de 2 à 3 mois à Londres (service du Dr Dubowitz).

Classement : "A".

Nom du demandeur : Prof. A. BOUE (65.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. A. Boué, INSERM U 73, Château de Longchamp. 75016 - Paris.

Objet : Constitution d'une banque de lignées lymphoblastiques de sujets atteints de myopathie.

Classement : "A".

Nom du demandeur : Y. BRIAND (50.000 F. fonct. + 50.000 F. équip.).

Laboratoire d'origine : Prof. R. Durand, Université de Clermont, service de Biochimie. 24 avenue des Landais, B.P. 45 - 63170 - Aubière.

Objet : Financement d'un programme de recherche "Etude de la biogénèse des isoenzymes de la déshydrogénase lactique". Différenciation des fibres musculaires durant le développement embryonnaire.

Classement : "B".

Nom du demandeur : Cl. DESNUELLE (67.382 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. G. Serratrice, C.H.U. La Timone, 13385, Marseille et Melle S. Maroux, Centre de Biochimie et de Biologie Moléculaires, CNRS, 13402, Marseille.

Objet : Etude de la composition lipidique et protidique du sarcolemme isolé de muscle humain normal et pathologique.

Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : Cl. DESNUELLE (20.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. G. Sarratrice, C.H.U. La Timone, 13385, Marseille et Prof. M. Lazdunski, Faculté des Sciences, Centre de Biochimie du CNRS, 06034, Nice.

Objet : Etude du récepteur d'un antagoniste calcique sur la membrane du muscle squelettique dans la maladie de Duchenne.

Classement : "A".

Nom du demandeur : Ph. DEVAUX (20.000 F.)

Laboratoire d'origine : Ph. Devaux, Laboratoire "Sondes Moléculaires", Institut de Biologie Physico-chimique, 13, rue P. et M. Curie, 75005, Paris.

Objet : Etude spectroscopique des deux domaines membranaires principaux des électrocytes de Torpedo Marmorata : la face synaptique innervée et la face extrasynaptique.

Classement : "A".

Nom du demandeur : P. DUVALDESTIN (36.000 F.)

Laboratoire d'origine : Dr. P. Duvaldestin, Département d'Anesthésiologie, Hôpital Ambroise Paré, 9, avenue du Général de Gaulle, 92100 - Boulogne.

Objet : Evaluation de l'activité du diaphragme chez le myopathe subissant une anesthésie générale.

Classement : "A" (demander un nouveau devis).

Nom du demandeur : M.F. Diebler (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Dr. M. Israël et L. Tauc, C.N.R.S., 91190, Gif-sur-Yvette.

Objet : Etude du fonctionnement des synapses de type périphérique.

Classement : "A".

Nom du demandeur : M. Duvert (97.000 F.)

Laboratoire d'origine : Pr. A. Baretts, Laboratoire de Cytologie, avenue des Facultés, 33405 - Talence Cédex.

Objet : Dans le cadre d'une approche physiologique de l'ischémie et des traitements pharmacologiques thérapeutiques ou protecteurs, étude des aspects du métabolisme et de la structure des mitochondries de cellules cardiaques placées dans des conditions bien définies.

Classement : "C".

Nom du demandeur : M.Y. FISZMAN (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. F. Gros, Institut Pasteur, 25, rue du Docteur Roux, 75015 - Paris.

Objet : Caractérisation des myoblastes transformés par le virus du Sarcome de Rous ts présents chez les embryons de caille au cinquième jour de leur développement.

Classement : "A".

Nom du demandeur : J. GAUTRON (52.200 F.)

Laboratoire d'origine : J. Gautron, U.E.R. de Sciences, Université Paris-Val de Marne, Avenue du Général de Gaulle, 94010 - Créteil Cédex.

Objet : Régénération du muscle squelettique adulte. Etude in vitro de la différenciation des cellules satellites.

Classement : "A".

Nom du demandeur : A. HARF (100.000 F.)

Laboratoire d'origine : Pr. D. Laurent, INSERM U 138, C.H.U. Henri Mondor, 94010, Créteil.

Objet : Mise au point d'une méthode d'assistance ventilatoire non invasive par oscillation externe à haute fréquence de la cage thoracique.

Classement : "B".

Nom du demandeur : H. JAKOB (200.000 F.)

Laboratoire d'origine : Pr. F. Jacob, Institut Pasteur, 75724, Paris.

Objet : Isolement de lignées cellulaires totipotentes à partir d'embryons de souris mutantes présentant une pathologie musculaire.

Classement : "A" (modulable à 80.000).

Nom du demandeur : A. KAHN (100.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. J.C. Dreyfus, INSERM U 129, Hôpital Cochin,  
75014 - Paris.

Objet : Aide à un programme de recherche sur la régulation de l'expression des gènes au cours du développement musculaire et sur la caractérisation de mutations responsables de myopathies métaboliques.

Classement : "A" (modulable à 80.000).

Nom du demandeur : J.C. KAPLAN (100.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. J.C. Dreyfus, INSERM U 129, Hôpital Cochin,  
75014 - Paris.

Objet : Diagnostic pré et post-natal de la myopathie de Duchenne par l'étude du DNA.

Classement : "A".

Nom du demandeur : J. LEGER (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : J.J. Léger, INSERM U 249, Boulevard Henri IV, 34000,  
Montpellier.

Objet : Etude des isoformes de la myosine squelettique humaine au cours du développement normal et pathologique.

Classement : "B"

Nom du demandeur : M. LEGRAND-PERSOZ (148.261,86 F.)

Laboratoire d'origine : Pr. Cl. Mandon, "Le Brassat", 77100, Meaux.

Objet : Financement d'un appareil analyseur de fonction pulmonaire, couplé à un micro-ordinateur APPLE II.

Classement : "A".

Nom du demandeur : Cl. LEOTY (30.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. Cl. Léoty, Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes,  
Route de Gachet, B.P. 527, 44026, Nantes.

Objet : Financement partiel des frais de fonctionnement liés à l'étude des propriétés électrophysiologiques et mécaniques de muscles de souris dystrophiques (diaphragme, EDL et soléaire).

Classement : "A".

Nom du demandeur : B. LUCAS-HERON (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. P. Guiheneuc, U.E.R. de Médecine, Laboratoire de Physiologie, 1, rue Gaston Veil, 44035, Nantes Cédex.

Objet : Etude des glycoprotéines membranaires anormales de muscle dystrophique : caractérisation et rôle dans l'apparition de la dystrophie musculaire.

Classement : "B".

Nom du demandeur : G. LUCOTTE (100.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. Ch. Salmon, Laboratoire de Génétique du C.N.T.S., 6, rue A. Cabanel, 75015 - Paris.

Objet : Etude du polymorphisme de restriction de gènes liés à celui de la myopathie de Duchenne.

Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : E. MOREL (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. J.F. Bach, INSERM U 25, Necker, 161, rue de Sèvres, 75730, Paris cédex 15.

Objet : Aide pour le laboratoire : recherches sur l'auto-immunité : un modèle de maladie auto-immune : la myasthénie.

Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : J.E. MOREL (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. C.M. Gary-Bobo et Prof. J. Coursaget, C.E.N. Saclay, Département de Biologie, service de Biophysique, 91191, Gif-sur-Yvette.

Objet : Dimérisation des têtes de myosine. Conséquences sur la structure des filaments épais sur l'activité ATPasique de la myosine, sur les interactions myosine-actine et sur les mécanismes de la contraction musculaire.

Classement : "C".

Nom du demandeur : G. MOUTHON (30.000 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. G. Mouthon, Ecole Vétérinaire, 7, avenue Ch. de Gaulle, 94704 - Maisons-Alfort.

Objet : Etude des myopathies des Bovins déclenchées par le stress (fatigue et effet des catécholamines) et induisant des anomalies se traduisant par un pH élevé après la mort. Aspects de pathologie comparée.

Classement : "C"

Nom du demandeur : M. PATURNEAU-JOUAS et R. SALVAYRE (60.000 et 100.000 F.)  
Laboratoire d'origine : Dr. N. Baumann, INSERM U 134 ERA, Hôpital de la Salpêtrière, Paris cédex 13 et Pr. L. Douste-Blazy, INSERM 101, Faculté de Médecine Purpan, 37, allée Jules Guesde, 31000, Toulouse.  
Objet : Pathologie moléculaire et cellulaire des myopathies à surcharge lipidique : études enzymatiques (lipases), métaboliques et ultrastructurales.  
Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : D. PAULIN (200.000 F.)  
Laboratoire d'origine : Prof. F. Jacob, Institut Pasteur, 75724, Paris.  
Objet : Localisation et expression du gène codant pour la vimentine dans les cellules humaines et murines.  
Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : H. PLAUCHU (30.000 F.)  
Laboratoire d'origine : Prof. J.M. Robert et Prof. J. Cotte, 69000, Lyon.  
Objet : Etude prospective de l'incidence réelle de la myopathie de Duchenne par dépistage systématique néonatal sur quatre départements de Rhône-Alpes. Etude de l'efficacité éventuelle de la L. Carnitine administrée très précocement chez de jeunes garçons dépistés.  
Classement : "A"

Nom du demandeur : J. POUGET (74.000 F.).  
Laboratoire d'origine : Prof. G. Serratrice, C.H.U. La Timone, 13385, Marseille.  
Objet : Etude du mécanisme de l'insulino-résistance au cours de la dystrophie myotonique. Perspectives thérapeutiques.  
Classement : "B"

Nom du demandeur : Ch. REVEILLERE (100.000 F.)  
Laboratoire d'origine : Prof. Cl. Mandon, "Le Brassat" 77100, Meaux.  
Objet : Synthèse des problèmes de prise en charge psycho-pédagogique et éducative concernant les myopathes à différents stades.  
Classement : "A" modulable.

Nom du demandeur : R. ROSA (120.000 F.)

Laboratoire d'origine : Dr. J. Rosa, INSERM U 91, Hôpital Henri Mondor, 94010, Créteil.

Objet : Approfondissement des connaissances sur la structure et le génome de la Phosphoglycérémotase musculaire dont le déficit est cause de myolyse.

Classement : "A" modulable.

Nom du demandeur : G. SCHAPIRA (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Dr. D. Labié, INSERM U 15, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014, Paris.

Objet : Ultra sons, échographie et tomographie par ordinateur des muscles de mères ou de soeurs transmettrices ou non de myopathie de Duchenne.

Classement : "B"

Nom du demandeur : G. SERRATRICE (131.195 F.)

Laboratoire d'origine : Prof. G. Serratrice, C.H.U. La Timone, 13385, Marseille.

Objet : Epidémiologie des amyotrophies spinales pseudomyopathiques.

Classement : "B"

Nom du demandeur : J.M. VALLAT (50.000 F.)

Laboratoire d'origine : Dr J.M. Vallat, C.H.U. Dupuytren, 87042, Limoges Cédex.

Objet : Etude clinique, histologique, épidémiologique, des maladies musculaires en Limousin pour envisager au mieux, traitements et conseils génétiques éventuels.

Classement : "A" (modulable)

Nom du demandeur : J.P. WAHRMANN (40.000 F.)

Laboratoire d'origine : Dr. D. Labié, INSERM U 15, Rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014, Paris.

Objet : Caractérisation de la membrane plasmique de cellules myogéniques humaines provenant de sujets normaux et myopathes et de poulets atteints de dystrophie musculaire.

Classement : "A" (modulable).

Nom du demandeur : Y. WEISS (non chiffré).

Laboratoire d'origine : Dr. Y. Weiss, Hôpital de Meaux, 5-8, rue Saint-Fiacre, 77108, Meaux.

Objet : Attribution d'un poste de technicien temps plein (niveau BTS).

Classement : "C"

Nom du demandeur : J. DUBOUSSET (104.560,20 F.)

Laboratoire d'origine : Dr J. Dubousset, Hôpital Saint-Vincent de Paul, 74, avenue Denfert-Rochereau, 75014 - Paris.

Objet : Programme de recherche concernant le bilan préopératoire anesthésique, en vue d'une chirurgie majeure du rachis - "établissement d'un score d'opérabilité" chez l'enfant myopathe DDB1 par analyse factorielle des correspondances des critères de sélection.

Classement : "A".

Nom du demandeur : Pr. SAUDUBRAY (40.000 F.)

Laboratoire d'origine : Pr. J. Frézal, INSERM U 12, Hôpital Necker, 75015, Paris.

Objet : Etude sur fibroblastes humains de l'oxydation des acides gras. Applications au diagnostic et au traitement des myopathies et myocardiopathies métaboliques.

Classement : "A".

- BOURSES -

Monsieur J.C. Dreyfus tient à souligner en premier lieu que la base du montant des bourses accordée l'an passée (environ 3.000 F.) était une base "étudiant de 3ème cycle", cette année, ce qui crée nécessairement une différence, la base est de "titulaire de 3ème cycle". Monsieur Fardeau, avec l'accord de l'ensemble du Conseil Scientifique, propose donc un montant de 4.500 F. mensuels.

Nom du demandeur : H. ALAMEDDINE

Laboratoire d'origine : Dr. M. Fardeau, INSERM U 153, 17, rue du Fer à Moulin, 75005, Paris.

Objet : Complément de bourse pour un an, pour la réalisation du projet de recherche : contribution à l'étude de la régénération du muscle squelettique de Mammifère en vue de l'obtention d'un Doctorat ès-Sciences.

Classement : "A".

Nom du demandeur : N. BACHOUCHI

Laboratoire d'origine : Prof. C.M. Gary-Bobo, Service de Biophysique CEN, Saclay, 91190, Gif-sur-Yvette.

Objet : Projet de Doctorat d'Etat.

Classement : "C".

Nom du demandeur : M. NTYAME (qui remplace A.M. Chaussé).

Laboratoire d'origine : G. Lucotte, Laboratoire de Génétique Moléculaire CNTS, 6, rue Alexandre Cabanel, 75015, Paris.

Objet : . Etude du polymorphisme de sondes liées à l'X.

. Durée 1 an, éventuellement renouvelable.

Classement : "C" (pas de substitution).

Nom du demandeur : S. de la PORTE

Laboratoire d'origine : Dr. M. Fardeau et J. Koenig, INSERM U 153, 17, rue du Fer à Moulin, 75005, Paris, et Bordeaux fin 84.

Objet : Régulation de la synthèse et de la focalisation de l'AChE, du récepteur à l'acétylcholine et de certains composants de la lame basale dans les systèmes in vitro.

Classement : "A".

Nom du demandeur : B. FONTEYN

Laboratoire d'origine : Prof. Cl. Mandon, "Le Brassat", 77100, Meaux.

Objet : Stage de perfectionnement et de recherche en myopathie de l'enfant d'une durée d'un an.

Classement : "C"

Nom du demandeur : S. GAUTRON

Laboratoire d'origine : Prof. J.C. Dreyfus, INSERM U 129, 24, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014, Paris.

Objet : Forme de myopathie par déficit enzymatique en phosphorylase musculaire.

Classement : "A".

Nom du demandeur : M. GHO

Laboratoire d'origine : L. Tauc, C.N.R.S., 91190, Gif-sur-Yvette.

Objet : Thèse de 3ème cycle en neurosciences portant sur l'analyse électrophysiologique des canaux potassiques de la membrane sarcoplasmique chez des mutants de *Drosophila melanogaster*.

Classement : "C".

Nom du demandeur : M. GRANT-TAKEDA

Laboratoire d'origine : Mme C. Oriol Audit, Collège de France, 11, place Marcelin Berthelot, 75005, Paris.

Objet : Interaction actine-polyamines dans l'induction de la division cellulaire (cytokinèse).

Classement : "C".

Nom du demandeur : D. HANTAÏ

Laboratoire d'origine : Dr. L. Robert, Faculté de Médecine, 8, rue du Général Sarrail, 94010, Créteil.

Objet : Rôle de la matrice extracellulaire en pathologie neuromusculaire humaine et expérimentale.

Classement : "A".

Nom du demandeur : C. KORDELI

Laboratoire d'origine : M.E.L. Benedetti, Université Paris VII, Tour 43, 2, place Jussieu, 75221, Paris Cédex 05.

Objet : Poursuite du travail commencé en 1982 portant sur l'étude de l'organisation moléculaire des domaines membranaires postsynaptiques, plus particulièrement à l'étude des mécanismes de stabilisation du récepteur de l'acétylcholine.

Classement : "A" (renouvelé pour un an).

Nom du demandeur : D. LEPASLIER

Laboratoire d'origine : G. Lucotte, C.N.T.S., 6, rue Alexandre Cabanel, 75015, Paris.

Objet : . Découvertes de polymorphismes de sondes de l'X.

. Durée éventuellement renouvelable d'une année.

Classement : "C".

Nom du demandeur : J. NOIREAUD

Laboratoire d'origine : Prof. H. Schmidt, Physiologie Générale EBC, B.P. 527, 44026, Nantes Cédex.

Objet : Adaptation de la technique d'iontophorèse à l'étude des muscles squelettiques de mammifères pour préciser si à la dystrophie murine ne pourrait pas être associé un processus de dénervation fonctionnelle. Durée : 3 mois.

Classement : "A"

Nom du demandeur : G. PRULIERE

Laboratoire d'origine : Prof. F. Gros, Institut Pasteur, 75124, Paris.

Objet : Stage dans le laboratoire du Docteur Whalen après thèse de 3ème cycle, à compter du 1.12.1984.

Classement : "A".

Nom du demandeur : M. RONJAT

Laboratoire d'origine : M. Chabré, C.E.N.G. 85 X, 38041, Grenoble Cédex.

Objet : Etude du couplage électrocalcique sur fibre musculaire squelettique isolée.

Classement : "C".

## II - RENOUELEMENT DU CONSEIL SCIENTIFIQUE -

Monsieur Fardeau s'adresse en tout premier lieu à Monsieur Jean Demos qui cette année prend sa retraite et souhaite se retirer du Conseil Scientifique. Monsieur Fardeau ainsi que Monsieur Barataud remercient Monsieur Demos pour tout ce qu'il a fait pour le Conseil Scientifique et lui disent que tous les précieux conseils, qu'il a toujours donnés, feront de lui le bienvenu au sein du Conseil.

Au cours du tour de table, Monsieur Schmitt, quant à lui considère que d'autres pharmacologues seraient probablement mieux à même de siéger au sein du Conseil Scientifique et propose de se retirer.

Monsieur Fardeau propose donc qu'ait lieu un tirage au sort. Quatre noms sont tirés au sort par Madame Ortega : il s'agit de Monsieur Schmitt, Monsieur Schapira, Monsieur Gros et Monsieur Arthuis. Monsieur Schmitt renouvelle son désir de se retirer, Monsieur Schapira ne souhaite pas se retirer, Monsieur Arthuis souhaite également continuer à siéger au Conseil Scientifique. Monsieur Gros, à la demande instante de Monsieur Barataud et de Monsieur Fardeau, accepte de rester au sein du Conseil Scientifique malgré ses très lourdes charges. Trois sièges restent à pourvoir pour constituer le nouveau Conseil Scientifique. Les noms suivants sont proposés : Mme Barois, MM. Gatin, Weiss, Feingold, Hannoune, Whalen, Henderson, Massoulié, Kaplan, Mandel, Rieger, Desnuelle, Pellissier, Pouget, Tomé, Simon et Wahrman. Un vote fait sortir les noms de Mademoiselle Annie Barois (13 voix), Monsieur Pierre Simon (10 voix), Monsieur Jean-Claude Kaplan (5 voix).

La liste complète des 18 membres du nouveau conseil Scientifique est jointe à ce procès-verbal.

Monsieur Bernard Barataud intervient afin de souligner la tâche immense qui incombe au Conseil Scientifique et propose de mettre en place un groupe de médecins afin de seconder celui-ci. Ce petit groupe pourrait ainsi répondre aux très nombreuses questions posées au Conseil Scientifique, que ce soit à la suite d'émission télévisée, de campagne publicitaire, d'articles parus dans différents journaux, spécialisés ou non. Monsieur Fardeau partage l'avis de Monsieur Barataud et souligne qu'aux Etats-Unis par exemple, un conseil "médical" existe à côté du Conseil Scientifique de la M.D.A.

Monsieur Gros prend la parole afin de souligner que pour sa part, il souhaite un seul et même conseil scientifique afin de débattre de tous les problèmes posés. Il craint qu'avec la création de deux "conseils", l'un et l'autre n'aient pas toujours la même vision des problèmes. Monsieur Serratrice, quant à lui, propose une sous-commission au sein du Conseil Scientifique. Monsieur Barataud intervient alors pour signaler que lors de la mise en place des différents petits groupes de travail, c'était le but qu'il avait souhaité. Monsieur Arthuis déplore, pour sa part, qu'il n'y ait pas plus d'interactions entre médecins et chercheurs, il souhaite vivement une communication entre ces

deux groupes. Monsieur Fardeau rappelle que le Conseil Scientifique a été contesté sur le plan de son action clinique, la démission de Monsieur Yves Rideau en était l'un des motifs. Monsieur Changeux propose une commission de deux médecins et de deux chercheurs qui se réunirait tous les mois afin de répondre aux questions et apprécier l'ensemble des décisions à prendre. Monsieur Barataud souligne l'importance pour le Conseil Scientifique de pouvoir se réunir suffisamment longtemps et suffisamment souvent sur des problèmes qui évoluent très vite. Il pense que la structure doit s'adapter et souhaite la mise en place d'un organisme de concertation indépendant du Conseil d'Administration de l'Association.

Avant de clore la réunion de ce jour, Monsieur Fardeau propose au bureau permanent de se réunir afin de reprendre en détail chacune des demandes de façon à les "classer" par ordre de priorité ou par modulation.

La séance est levée à 16 heures 30, après que Monsieur Fardeau ait proposé une nouvelle réunion du Conseil Scientifique pour le courant du mois d'Avril 1984.

x

x

x

LA MYOPATHIE -

Renouvellement du Conseil Scientifique du 10 Février 1984

Professeur Michel ARTHUIS  
Hôpital Saint-Vincent de Paul  
Service de Pédiatrie  
74, avenue Denfert-Rochereau  
75674 - PARIS CEDEX 14 -

Docteur Annie BAROIS  
Service de Pédiatrie et de Réanimation Infantile  
Rééducation Neuro-Respiratoire  
Hôpital Raymond Poincaré  
104, Boulevard Raymond Poincaré  
92380 - GARCHES -

Professeur Jean-Pierre CHANGEUX  
Institut Pasteur  
28, rue du Docteur Roux  
75724 - PARIS CEDEX 15 -

Professeur Jacques DEMAILLE  
Institut de Biologie - Faculté de Médecine  
Boulevard Henri IV  
34000 - MONTPELLIER -

Professeur Jean-Claude DREYFUS  
Institut de Pathologie Moléculaire  
Hôpital Cochin  
27, rue du Faubourg Saint-Jacques  
75014 - PARIS -

Docteur Jean DUBOUSSET  
Hôpital Saint-Vincent de Paul  
Service d'Anesthésiologie  
74, avenue Denfert-Rochereau  
75674 - PARIS CEDEX 14 -

Docteur Michel FARDEAU  
INSERM U 153  
17, rue du Fer à Moulin  
75005 - PARIS -

Professeur Jean FREZAL  
Hôpital Necker-Enfants Malades  
149, rue de Sèvres  
75015 - PARIS -

Professeur François GROS  
Institut Pasteur  
28, rue du Docteur Roux  
75724 - PARIS CEDEX 15 -

Professeur Jean-Claude KAPLAN  
Institut de Pathologie Moléculaire  
Hôpital Cochin  
24, rue du Faubourg Saint-Jacques  
75014 - PARIS -

Docteur François LETERRIER  
Centre de Recherche du Service de Santé des Armées  
Division de Biophysique  
1 bis, rue du Lieutenant Raoul Batany  
92140 - CLAMART -

Professeur Jean MAMBRINI  
Service de Physiologie Générale  
Faculté des Sciences  
8, rue du Général Sarrail  
94010 - CRETEIL -

Docteur Martine PAPIERNIK  
Hôpital Necker - INSERM U 25  
161, rue de Sèvres  
75015 - PARIS -

Professeur Jean ROBERT  
Clinique de Génétique Médicale  
Hôtel Dieu  
1, place de l'Hôpital  
69000 - LYON -

Professeur Georges SCHAPIRA  
Institut de Pathologie Moléculaire  
Hôpital Cochin  
27, rue du Faubourg Saint-Jacques  
75014 - PARIS -

Docteur Kettie SCHWARTZ  
INSERM U 127 - Hôpital Lariboisière  
41, boulevard de la Chapelle  
75010 - PARIS -

Professeur Georges SERRATRICE  
Service des Maladies Neuromusculaires  
Hôpital de la Timone  
1, chemin de l'Armée d'Afrique  
13385 - MARSEILLE -

Professeur Pierre SIMON  
Service de Pharmacologie  
Hôpital de la Pitié  
83, Boulevard de l'Hôpital  
75651 - PARIS CEDEX 13 -

x

x

x