

LES PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

2 0 0 7



SÉNAT

20 JUIN 2007



En trois ans, la Fondation pour la Recherche Médicale a doublé ses soutiens à la recherche. En 2006, elle a été capable d'engager 31 millions d'euros pour le soutien de 722 programmes de recherche. Elle confirme ainsi son rôle primordial dans le financement de la recherche médicale publique en France.

Cette dynamique doit être soutenue car les besoins croissants de la recherche publique et le bouillonnement actuel de pistes prometteuses pour la guérison de maladies encore invaincues nous imposent d'aller plus vite, de voir encore plus grand.

C'est pourquoi, à l'occasion de ses 60 ans, la Fondation pour la Recherche Médicale affirme son ambition d'accroître plus encore son action pour répondre aux défis urgents de la recherche française.

Le palmarès 2007 des Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale témoigne une fois de plus de la qualité de la recherche française. Il est de notre devoir de tout faire pour maintenir ce niveau et pour garder nos chercheurs.

Pierre JOLY

Président du Conseil de Surveillance



La Fondation pour la Recherche Médicale est connue de tous, en France et au-delà de nos frontières, par le caractère original de ses actions au service de la recherche française. Elle est pluridisciplinaire, apporte une aide à la formation, et subventionne des projets de recherche des plus fondamentaux aux plus proches de la clinique.

Attentive aux besoins de la recherche médicale, elle est capable de répondre rapidement à leur évolution. Par là, son rôle de soutien se double d'une fonction d'aiguillon vis-à-vis des pouvoirs publics.

C'est parce que la Fondation pour la Recherche Médicale contribue ainsi à l'excellence de notre recherche, qu'elle est dans son rôle quand il s'agit de reconnaître cette excellence à travers les prix qu'elle remet chaque année à des chercheurs qui ont fait progresser notre compréhension du vivant et ouvert des voies nouvelles dans le domaine des applications médicales.

Alain PROCHIANTZ

Président du Conseil Scientifique

prix

Les prix scientifiques distinguent des chercheurs qui, à travers l'originalité de leurs travaux et la richesse de leur parcours professionnel, contribuent au progrès de la connaissance et aux avancées de la recherche médicale d'aujourd'hui et de demain.

Les prix de la communication rendent hommage à une personnalité du monde scientifique et à un journaliste qui ont apporté une contribution de qualité dans l'information du public sur les Sciences de la Vie.

NOMINATION DES LAURÉATS 2006

Les lauréats des prix scientifiques ont été sélectionnés par des jurys spécialisés dont les membres appartiennent au Conseil de la recherche ou au Conseil scientifique de la Fondation pour la Recherche Médicale.

Les lauréats des prix de la communication ont été sélectionnés par un jury composé de personnalités scientifiques et des médias.

*F*ondée en 1947 par les Professeurs Jean BERNARD et Jean HAMBURGER, avec le soutien des futurs Prix Nobel de Médecine, Jean DAUSSET et François JACOB, la Fondation pour la Recherche Médicale aborde l'année de ses 60 ans en s'affirmant comme l'acteur le plus important du financement privé de la recherche médicale publique française, toutes pathologies confondues.

En finançant l'ensemble des structures publiques de recherche, la Fondation joue depuis 60 ans un rôle indispensable pour la communauté scientifique :

- Elle est le seul organisme caritatif à intervenir dans tous les domaines de la recherche médicale.
- Elle finance les meilleurs chercheurs, porteurs de projets de recherche conceptuellement innovants.
- Pionnière, elle encourage le développement de recherches dans des secteurs délaissés ou correspondant à de nouvelles priorités de santé publique.
- Elle joue un rôle primordial dans la formation des jeunes chercheurs en leur offrant un soutien financier dans l'attente d'un post-doctorat ou d'un recrutement dans un organisme de recherche.

Reconnue d'utilité publique depuis 1965, la Fondation pour la Recherche Médicale est membre fondateur du Comité de la Charte du don en confiance. Elle est présidée par Pierre JOLY de l'Académie Nationale de Médecine depuis 1993 et parrainée par Thierry LHERMITTE.



LE GRAND PRIX

Le Grand Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale est décerné chaque année à une personnalité du monde scientifique de renommée internationale, en hommage à sa contribution majeure au progrès de la connaissance scientifique dans le domaine médical.



Docteur Jean WEISSENBACH

Directeur de recherche au CNRS

Directeur général du Génomoscope (Centre national de Séquençage), Evry

Pharmacien de formation, le Docteur Jean Weissenbach s'intéresse tout d'abord à la chimie et à la biochimie. En 1977, il soutient sa thèse de Sciences à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg, sur le séquençage et l'étude des propriétés codantes des ARN de transfert.

Au cours de son stage post-doctoral à l'Institut Weizmann en Israël, puis à l'Institut Pasteur, il travaille sur le clonage des gènes d'interférons humains. Dès lors, il se consacre à la génétique moléculaire humaine, son domaine de recherche de 1982 à 2003, dirigeant successivement plusieurs laboratoires associés au CNRS et une unité de recherche à l'Institut Pasteur.

Au début des années 1990, avec son équipe du laboratoire du Généthon, il établit la première carte génétique humaine de haute résolution constituée de plus de 5000 marqueurs génétiques hautement polymorphes.

Depuis 1997, il dirige le Centre national de séquençage (Génomoscope) qui a contribué au séquençage du chromosome 14 humain, des génomes d'*Arabidopsis thaliana*, de l'anophèle, du riz et de la paramécie, entre autres.

Au sein de l'UMR 8030 de Génomique Métabolique, qu'il dirige actuellement, il coordonne des recherches visant à étudier la génomique, le métabolisme et les activités enzymatiques de plusieurs micro-organismes de notre environnement.

Jean Weissenbach est membre de l'Académie des Sciences et de plusieurs sociétés savantes internationales prestigieuses dont l'EMBO (European Molecular Biology Organization), ou l'HUGO (Human Genome Organisation). Il a été membre de comités éditoriaux de revues internationales de génétique et a reçu de nombreux prix en France et à l'étranger.

Président du Jury : Pr Philippe SANSONETTI

PRIX RAYMOND ROSEN

Ce prix provient du legs de Madame Rosen à la mémoire de son époux et encourage les chercheurs dont les travaux sont orientés sur le cancer et sa guérison.



Professeur Philippe MICHEL
Institut de Génétique et Développement, UMR 6061, CNRS Rennes

Le Professeur Philippe Michel est Docteur ès sciences et enseigne à l'Université de Rennes 1. Expert reconnu pour ses travaux sur les mécanismes de la division cellulaire, il a exercé de nombreuses responsabilités au plan national et international. Membre de l'Institut Universitaire de France, Directeur de l'École doctorale "Vie-Agro-santé", il a été directeur adjoint des Sciences du Vivant au CNRS et Directeur de l'Institut Fédératif de Recherche "Génomique et santé". Il est actuellement chargé de mission auprès de l'Agence Nationale de la Recherche et membre du Comité Consultatif Régional de Recherche et du Développement Technologique de Bretagne. En utilisant comme modèle le Xénope, il a identifié un ensemble de gènes ayant une fonction essentielle dans la division cellulaire. La conservation de ces gènes chez l'homme témoigne de leur implication dans les processus de cancérisation. Les travaux de Philippe Michel portent sur la recherche de mutations de ces gènes qui pourraient avoir une importance capitale dans la prévention des cancers, et sur l'identification d'inhibiteurs spécifiques des protéines correspondantes, afin de mettre au point de nouvelles approches thérapeutiques spécifiques du cancer.

Président du Jury : Pr William VAINCHENKER

PRIX JEAN-PAUL BINET

Ce prix est destiné à récompenser des travaux de recherches cliniques ou expérimentales en pathologie cardiovasculaire ou sur les xénogreffes.



Docteur Jean-Marie FREYSSINET
*INSERM U.770, Hémostase et Dynamique Cellulaire Vasculaire, Le Kremlin Bicêtre
Institut d'Hématologie et Immunologie,
Université Louis Pasteur, Strasbourg*

Docteur en Sciences Physiques de l'Université de Grenoble, Jean-Marie Freyssinet s'intéresse au rôle des microparticules membranaires présentes dans la circulation sanguine. Issues du remodelage de la paroi de cellules activées, elles sont susceptibles de promouvoir les réactions de coagulation. En cas de défaut de contrôle physiologique de ces microparticules, des accidents thrombotiques peuvent survenir. Jean-Marie Freyssinet a montré que les microparticules peuvent servir d'outils diagnostiques. Ainsi, dans beaucoup de maladies cardiovasculaires, il a mis en évidence une relation entre l'élévation du nombre de microparticules et le risque de récurrence ou de survenue d'athérosclérose asymptotique. De plus, il a observé que les microparticules de malades possèdent un pouvoir pathogène, ce qui laisse supposer qu'une augmentation de leur concentration pourrait aussi entraîner, par elle-même, des altérations vasculaires.

La compréhension des mécanismes du remodelage membranaire pourrait faciliter la mise au point de nouveaux médicaments pour le traitement ou la prévention des maladies thrombotiques qui sont parmi les toutes premières causes de mortalité dans les pays développés.

Président du Jury : Pr Martine AIACH

PRIX MARGUERITE DELAHAUTEMAISSON

Madame Marguerite Delahautemaison a souhaité encourager la recherche en cancérologie ou en néphrologie.



Docteur Claude SARDET
*Institut de Génétique Moléculaire
de Montpellier, UMR 5535*

Le Docteur Claude Sardet est directeur de recherche au CNRS et responsable de l'équipe "cycle cellulaire et cancer". Ingénieur INSA de formation, il a débuté sa carrière de biologiste comme membre de la 34^e expédition polaire en Antarctique. Ses travaux de thèse ont porté sur des échangeurs ioniques, les protéines NHE, qui jouent un rôle essentiel dans le maintien de l'homéostasie cellulaire et tissulaire. Des travaux pionniers qui ont ensuite permis d'identifier ces canaux ioniques comme des acteurs essentiels de l'adaptation des cellules cancéreuses à leur environnement.

Claude Sardet a ensuite contribué à l'exploration de la "machinerie moléculaire" impliquée dans le contrôle de l'homéostasie cellulaire et à l'étude des anomalies de cette machinerie survenant dans les cellules cancéreuses. Il en a identifié plusieurs acteurs moléculaires (E2F4, E2F5, hSNF5) et a mis en évidence de nouveaux processus de régulation, tels que l'importance du changement de localisation cellulaire des MAP kinases, le rôle de la chromatine et des méthyl transférases dans l'expression des cyclines, et tout dernièrement le rôle clé de E4F1 comme régulateur de la balance entre prolifération et mort cellulaire.

Président du jury : Pr William VAINCHENKER

PRIX ADRIENNE ET FRÉDÉRIC HERBET

Madame Samy B. a dédié ce prix en mémoire de ses grands-parents. Ce prix récompense un jeune chercheur en fin de thèse, dont les travaux sont orientés sur la maladie d'Alzheimer, la leucémie ou les maladies de la petite enfance.



Julie DUNYS
*Institut de Pharmacologie Moléculaire
et Cellulaire, Valbonne*

Julie Dunys a effectué ses travaux de thèse au sein du laboratoire de biologie moléculaire et cellulaire du vieillissement cérébral normal et pathologique, dirigé par le Dr Frédéric Checler. Son travail a porté sur la caractérisation d'une enzyme, la gamma sécrétase, qui intervient dans la formation du peptide amyloïde, dont l'agrégation anormale sous forme de plaques séniles est observée dans la maladie d'Alzheimer. La gamma sécrétase est composée de quatre protéines : la préséniline, la nicastrine et deux protéines découvertes en 2002, appelées respectivement Aph-1 et Pen-2.

Julie Denys a étudié la dégradation d'Aph-1 et de Pen-2, ainsi que leur implication dans la régulation de la mort cellulaire au cours de la maladie d'Alzheimer. Elle a montré que Aph-1 et Pen-2 protègent les neurones de la mort cellulaire en contrôlant p53, une protéine bien connue comme suppresseur de tumeur et régulateur du cycle cellulaire. Son travail se poursuit avec l'étude des interactions entre les présénilines et p53.

Ces travaux devraient permettre l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour stopper ou ralentir le processus neurodégénératif dans la maladie d'Alzheimer.

Président du jury : M. Alain PROCHIANTZ

PRIX ROSE LAMARCA

Ce prix provient d'un legs fait par Monsieur Henri Lamarca pour honorer la mémoire de sa femme disparue. Il est remis à un chercheur pour sa contribution exceptionnelle en recherche clinique.



Docteur Cédric MORO

INSERM U858, Laboratoire de Recherche
sur les Obésités
Institut de Médecine Moléculaire
de Rangueil, Toulouse

PRIX MARIANE JOSSO

Madame Nathalie Josso a voulu créer le Prix "Mariane Josso" en mémoire de sa fille. Ce prix est destiné à financer un jeune chercheur pendant les trois années de sa thèse de sciences en pneumologie.



Romuald BINET

INSERM U578, Groupe de recherche
sur le Cancer du Poumon
Institut Albert Bonniot, La Tronche

Romuald Binet s'intéresse aux anomalies moléculaires et cellulaires associées au cancer du poumon. Son projet de thèse, très original, porte sur l'analyse des marqueurs de sénescence dans les cellules cancéreuses bronchiques. L'identification de marqueurs de la sénescence cellulaire est un enjeu très important pour le diagnostic, le pronostic et le suivi des traitements en chimiothérapie. Ils peuvent aussi être des cibles thérapeutiques lorsqu'il s'agit de facteurs sécrétés favorisant le développement tumoral.

Romuald Binet a observé qu'une protéine, WNT16, est absente dans les cellules des tumeurs pulmonaires alors qu'elle est fortement sécrétée par les fibroblastes en sénescence. Son hypothèse est que cette molécule pourrait jouer un rôle important dans la promotion des tumeurs bronchiques. Une hypothèse qu'il va développer en recherchant d'autres marqueurs de sénescence via une étude comparative entre des fibroblastes sénescents et des cellules issues de prélèvements tumoraux ou pré cancéreux. Le rôle fonctionnel des marqueurs qui seront identifiés sera analysé dans différents modèles cellulaires de sénescence et en utilisant les ARN inhibiteurs comme outils de régulation.

Depuis le début de sa carrière, le Dr Cédric Moro s'intéresse aux liens entre l'obésité et l'exercice physique. Après une thèse en pharmacologie à l'Université Paul Sabatier de Toulouse, il a travaillé avec le laboratoire franco-tchèque sur l'obésité de Prague, puis aux États-Unis dans le laboratoire d'endocrinologie du "Pennington Biomedical Research Center". Lauréat du prix de la Fondation Philippe et de l'association européenne pour l'étude de l'obésité (EASO), il est aussi membre de plusieurs sociétés savantes internationales pour l'étude de l'obésité.

Ses travaux sont centrés sur l'étude du peptide natriurétique atrial sécrété par l'oreillette cardiaque, et de son rôle dans la dégradation des graisses chez l'homme. Il a montré qu'en cas de surpoids, l'effet lipolytique de ce facteur est diminué, mais que cette diminution peut se montrer réversible par un programme d'exercice physique aérobie. Il a aussi observé un effet anti-inflammatoire du facteur natriurétique atrial dans le tissu adipeux de patients obèses, indiquant un rôle protecteur de ce facteur contre le diabète de type 2.

Ses découvertes ouvrent des perspectives dans les domaines de l'obésité, du diabète et des maladies cardio-vasculaires.

Président du jury : Pr Michel AUBIER

Président du jury : Pr Karine CLEMENT

PRIX JACQUES PIRAUD

Monsieur Marcel Piraud a dédié ce prix à son fils Jacques et le destine à des recherches sur les maladies infectieuses.

PRIX JEAN ET ANNA PANEBOEUF

Ce prix a été créé par Madame Anne Paneboeuf en souvenir de son père Jean décédé en 1992 d'une leucémie. Elle a souhaité y associer sa mère Anna. Ce prix récompense la recherche sur la leucémie.



Wajih BRAHIM

INSERM EMIO210,
Hôpital Necker Enfants Malades, Paris



Professeur Patrice NORDMAN

UA 3539 - Université Paris XI
Service de Bactériologie-Virologie-Hygiène,
Hôpital de Bicêtre

Après un doctorat en Médecine et en Sciences, le Professeur Nordman a travaillé successivement aux USA et en Suisse avant d'être nommé Professeur des Universités et Praticien Hospitalier à l'hôpital Antoine Béclère, puis à l'hôpital Bicêtre en 1996. Ses travaux ont permis l'identification de nouveaux mécanismes de résistance chez des bactéries responsables d'une grande variété d'infections. Il a identifié des éléments génétiques qui expliquent la diffusion des résistances aux antibiotiques et il a montré le rôle de l'environnement comme réservoir de résistance. Il a mis au point des tests moléculaires pour l'identification rapide de nouvelles résistances aux antibiotiques. Cette approche a été appliquée à l'identification et au contrôle de la diffusion d'une bactérie multi-résistante dans plus d'une cinquantaine de centres hospitaliers en France et à la caractérisation du réservoir naturel d'un gène de résistance aux pénicillines, largement répandu chez le colibacille dans le monde entier. En relation avec de nombreux partenaires internationaux, il contribue à l'identification et à la surveillance de résistances aux antibiotiques émergentes sur les cinq continents.

Président du jury : Pr Jean-François DUBREMETZ

Wajih Brahim effectue ses travaux de thèse au sein du laboratoire de génétique des hémopathies humaines, dirigé par le Dr Olivier Bernard. Ses recherches sont axées sur les anomalies chromosomiques observées dans les leucémies aiguës myéloïdes et lymphoïdes T. Il travaille en particulier sur CALM-AF10, un gène provenant de la fusion anormale entre les chromosomes 10 et 11 et qui est retrouvé dans des leucémies aiguës de mauvais pronostic. Wajih BRAHIM a démontré que l'expression de ce gène de fusion dans des cellules hématopoïétiques normales suffisait à les transformer en cellules cancéreuses. Il a aussi observé que l'expression de ce gène anormal au sein des cellules leucémiques avait pour conséquence l'activation d'une voie commune de transformation des cellules hématopoïétiques, caractérisée par la surexpression de deux oncogènes HOXA9 et BMI1. Afin d'analyser les mécanismes moléculaires en jeu, il étudie à présent la relation entre HOXA9 et CALM-AF10, son but est de préciser les régions de CALM-AF10 impliquées dans la transformation cancéreuse et le rôle de l'oncogène BMI1 dans l'effet transformant du gène de fusion CALM-AF10.

Président du jury : M. Alain PROCHIANTZ

PRIX LUCIEN TARTOIS

Ce prix a été créé par Monsieur Lucien Tartois, ancien Chef du Service Culturel du Palais de la Découverte. Il récompense des recherches en oncologie, immunologie ou virologie.



Docteur Etienne SCHWOB
*Institut de Génétique Moléculaire,
CNRS UMR5535, Montpellier*

Docteur en Pharmacie, Etienne Schwob est Directeur de recherche au CNRS et responsable de l'équipe "Réplication et Instabilité du Génome".

Ses travaux sur un système modèle, la levure *Saccharomyces cerevisiae*, ont démontré que la dérégulation de la transition G1/S du cycle cellulaire modifiait le programme de réplication des chromosomes, entraînant cassures et remaniements chromosomiques.

Il a aussi contribué au développement d'analyses très résolutive, par peignage moléculaire de l'ADN, utilisées dans de nombreux laboratoires de par le monde, pour mettre en évidence une corrélation entre défauts de réplication et cancer.

Partant de l'hypothèse qu'une dérégulation de la réplication pourrait être la conséquence commune de mutations dans un grand nombre d'oncogènes ou de suppresseurs de tumeurs, il propose de tester directement les défauts de réplication plutôt qu'une altération éventuelle de chacun des gènes connus pour être impliqués dans les tumeurs.

Son objectif est d'optimiser puis de standardiser cette technologie pour l'amener au stade du test de dépistage utilisable en clinique pour la détection précoce du cancer ou sa thérapie.

Président du jury : Pr Sébastien AMIGORENA

PRIX LINE RENAUD

Madame Line Renaud a souhaité qu'un prix de la Fondation pour la Recherche Médicale soit créé pour soutenir et récompenser un chercheur dans le domaine de l'immunologie, de la virologie, et plus particulièrement du SIDA.



Docteur Monsef BENKIRANE
*Institut de Génétique Humaine
CNRS UPR1142, Montpellier*

Directeur de recherche au CNRS, Monsef Benkirane a soutenu sa thèse à l'université d'Aix Marseille, et effectué un stage post-doctoral au sein du laboratoire de microbiologie moléculaire du NIH à Bethesda, USA. De retour en France, il a rejoint l'Institut de Génétique Humaine de Montpellier, au sein duquel il a été nommé responsable de l'équipe de virologie moléculaire.

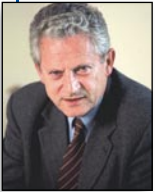
Ses recherches sont focalisées sur l'un des responsables majeurs de l'échec des thérapies anti-VIH, le réservoir viral constitué par des cellules T CD4+ infectées mais non productrices de virus. Ces cellules sont en effet insensibles aux traitements et invisibles pour le système immunitaire.

Les travaux de Monsef Benkirane, publiés dans de prestigieuses revues, ont permis d'importants progrès dans la compréhension des mécanismes d'activation des gènes viraux et ont abouti à l'identification des déterminants cellulaires impliqués dans la latence transcriptionnelle du VIH. L'inhibition d'un des mécanismes à l'origine de l'établissement du réservoir viral, *in vivo*, a permis la réactivation virale dans des cellules de patients infectés, qui sont alors devenus sensibles aux traitements. Une approche qui devrait être appliquée prochainement en clinique.

Président du jury : Pr Pierre JALINOT

PRIX JEAN BERNARD

Ce prix rend hommage à une personnalité du monde scientifique qui a enrichi par l'exposé de ses recherches, les connaissances du public dans le domaine de la santé.



Professeur Philippe JEAMMET

*Professeur de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent à l'Université de Paris VI,
Chef du service de psychiatrie
des adolescents et des jeunes adultes
à l'institut Mutualiste Montsouris (Paris)*

Sécialiste de la psychopathologie de l'adolescent, Philippe Jeammet s'est particulièrement intéressé aux troubles du comportement alimentaire, aux conduites antisociales, aux comportements violents, à la dépression et aux tentatives de suicide chez les adolescents. Pendant plus de trente ans, il a dirigé le service de psychiatrie de l'adolescent et du jeune adulte à l'Institut Mutualiste Montsouris, une unité de soins pionnière dans la prise en charge des adolescents. Professeur à l'UFR Broussais Hôtel Dieu, il intervient à la fois dans le cursus des études médicales et dans de nombreux enseignements de troisième cycle en psychopathologie. Responsable de nombreuses études épidémiologiques et cliniques, il a publié près de 350 articles scientifiques et médicaux et est auteur ou coauteur d'une soixantaine d'ouvrages destinés au grand public ou aux thérapeutes. Ses derniers titres en 2007 sont "Réponses à vos questions sur l'adolescence" et "La souffrance des adolescents". Membre de nombreuses sociétés savantes françaises et étrangères, il est Président du Conseil d'administration de l'École des parents et des éducateurs de la région Ile de France, membre du Conseil d'administration des équipes d'Amitié et du comité de rédaction des revues "La psychiatrie de l'enfant" et "Adolescence".

PRIX ESCOFFIER-LAMBIOTTE

Ce prix a été créé à la mémoire de Madame Claudine Escoffier-Lambiotte, responsable du service Santé du quotidien Le Monde et membre co-fondateur de la Fondation pour la Recherche Médicale. Il distingue le talent d'un journaliste, mis au service du public pour une information de qualité sur les sciences de la vie et de la santé.

Professeur Paul BENKIMOUN

*Professeur à l'Université
Victor Segalen-Bordeaux2
Journaliste de la rubrique santé du Monde*



Médecin de formation, Paul Benkimoun a exercé pendant trois ans en tant que médecin généraliste avant de se consacrer à l'écriture et au journalisme médical en particulier. Tout d'abord chef de la rubrique internationale et rédacteur à la rubrique culture de "Rouge", il devient ensuite rédacteur en chef de plusieurs revues médicales : Journal International de Médecine, Tempo Médical, Le Quotidien du Médecin, Impact Médecin Hebdo. Depuis 1999, il participe à la rubrique Médecine/Santé du journal le Monde. Intervenant régulier sur les thèmes de la communication autour de la santé, la mondialisation et la santé, le journalisme médical, il vient d'être nommé Professeur à l'Université Victor Segalen-Bordeaux 2, dans sa spécialité "Communication et santé". Il est auteur de plusieurs ouvrages dont "La peur aux ventres : démocratie et sécurité sanitaires" (2000), "Morts sans ordonnance" (2002), "Réinventer l'hôpital public" (2005), "Les nouvelles frontières de la santé, comment seront nous soignés demain ?" (2006), mais aussi d'autres ouvrages tels que "Cinq temps pour Paul Desmond" (1995) et un "Dictionnaire du Jazz" en

LE GRAND PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

1993 Maxime SELIGMANN, **1995** Etienne BAULIEU, **1996** Pierre CHAMBON, **1997** Jean-Pierre CHANGEUX, **1998** Alain CARPENTIER, **1999** Nicole le DOUARIN, **2000** André et Monique CAPRON, **2001** Bernard ROQUES, **2002** Jacques GLOWINSKI, **2003** Michel LAZDUNSKI, **2004** Jules HOFFMANN, **2005** Alain-Jacques VALLERON, **2006** Jean-Louis MANDEL

PRIX RAYMOND ROSEN

1991 Bernard DUTRILLAUX, **1992** Gilbert LENOIR, **1993** Pierre TAMBOURIN, **1994** Pierre MAY et Guy RIOU, **1995** Jacques POUYSSEGUR, **1996** Marcel DOREE et Paolo SASSONE-CORSI, **1997** Thierry HEIDMANN et Alain ISRAEL, **1998** Jean-Marie BLANCHARD et Françoise MOREAU-GACHELIN, **1999** Anne DEJEAN-ASSEMAT, Hugues DE THE et Pierre JALINOT, **2000** Jacques GHYSDAEL, **2001** Daniel BIRNBAUM et Olivier DELATTRE, **2002** Sylvie GISSELBRECHT et Annick HAREL-BELLAN, **2003** Ethel MOUSTACCHI et Marcel MECHALI, **2004** Georges DELSOL et Vincent GELI, **2005** Claude KEDINGER, **2006** Laurent MEIJER

PRIX JEAN-PAUL BINET

1996 Jean-Baptiste MICHEL et Joël NARGEOT, **1997** Alain TEDGUI, **1998** Jean-Paul SOULILLOU, **1999** Eric ALLAIRE, **2001** Pierre AMARENCO et Ziad MALLAT, **2002** Philippe AMOUYEL et Françoise DIGNAT-GEORGE, **2003** Florence PINET et Bernard LEVY, **2004** Christian GACHET et Laurent LAGROST, **2006** James di SANTO

PRIX MARGUERITE DELAHAUTEMAISSON

1994 Philippe DRUET, **1996** Christian-Jacques LARSEN, **1998** Jean-Pierre BONVALET, **2000** Pierre RONCO, **2002** Eric GILSON, **2004** Mireille CLAUSTRES, **2005** Tania ATTIE-BITACH

PRIX ADRIENNE ET FREDERIC HERBET

2005 Céline EIDENSCHENK

PRIX MARIANNE JOSSO

2002 Sylvain MARCHAND ADAM, **2003** Alexandre DEMOULE, **2004** Lise RODAT, **2005** Benoît RAYMOND

PRIX ROSE LAMARCA

1991 Pierre BONFILS et Antoine GESSAIN, **1992** Hugues DE THE, **1993** Philippe FROGUEL, **1994** Thierry CHINET, **1995** Sophie GANDRILLE, **1996** Olivier DE LATTRE, **1997** Anh Tuan DINH XUAN, **1998** Sophie CAILLAT ZUCKMANN, **1999** Eric SOUIED, **2001** Nadine CERF-BENSUSSAN, **2004** Pascale de LONLAY, **2005** Valérie LALLEMAND-BREITENBACH, **2006** Jeanne AMIEL

PRIX JEAN ET ANNA PANEBOEUF

2005 Aurélie TRENADO et David SIBON

PRIX JACQUES PIRAUD

1994 Xavier NASSIF, **1995** Robert MENARD, **1996** Dominique MAZIER, **1997** Didier RAOULT, **1998** Michel ARTHUR, **1999** Laurent ABEL, **2000** Claude CARBON, **2001** Laurent GUTMANN, **2002** Marc SITBON, **2003** Gaël GRISTOFARI, **2004** Alexandre ALCAÏS et Pierre SONIGO, **2005** Erick DENAMUR, **2006** Alain FILLoux

PRIX LINE RENAUD

2005 Jean-Luc BATTINI, **2006** Christine ROUZIoux

PRIX LUCIEN TARTOIS

1993 Jean-Claude WEILL, **1994** Marie-Annick BUENDIA, **1995** Claude TURC-CAREL, **1996** Denise PAULIN, **1997** Jean-Marc EGLY, **1998** Michel KAZATCHKINE et Dominique CHARRON, **1999** Jean-Luc DARLIX et Eric VIVIER, **2000** Frédéric TRIEBEL et Michel COGNE, **2001** Sébastien AMIGORENA et François-Loïc COSSET, **2004** Pierre BOUGNERES et Patrick MEHLEN, **2005** Geneviève de SAINT BASILE, **2006** Bruno LEMAITRE

PRIX JEAN BERNARD

1996 Axel KAHN, **1997** Marc GENTILINI, **1998** Françoise FORETTE, **1999** Henri LOO, **2000** Maurice TUBIANA, **2001** Arnold MUNNICH, **2002** Laurent DEGOS, **2003** René FRYDMAN, **2004** Boris CYRULNIK, **2005** Michel KAZATCHKINE, **2006** Philippe MENASCHE

PRIX ESCOFFIER-LAMBIOTTE

1996 Philippe COSTE *AFP*, **1997** François DE CLOSETS et Marine ALLAIN-REGNAULT *France 2*, **1998** Michèle BIETRY, Martine PEREZ et Catherine PETITNICOLAS *Le Figaro*, **1999** Anne BARRERE *TF1*, **2000** Hélène CARDIN *France Inter*, **2001** Pierre LI *TF1*, **2002** Anne JEANBLANC *Le Point*, **2003** Michel CYMES *France Info/France 5*, **2004** Sophie AURENCHE *RTL*, **2005** Danielle MESSAGER *France Inter*, **2006** Marianne GOMEZ *La Croix*

L'aide des DONATEURS À LA RECHERCHE MÉDICALE

Toutes les actions de soutien à la recherche médicale que nous menons sont financées grâce aux donateurs.

C'est grâce à l'immense mouvement de générosité qui existe dans notre pays que nous pouvons soutenir notre mission d'intérêt général.

Un grand merci à tous les donateurs et entreprises qui apportent leurs fonds pour le mieux-être de tous.

Notre bien le plus précieux est la confiance qu'ils nous accordent.

Nous tenons également à remercier :

- Le SÉNAT, et en particulier Monsieur Christian PONCELET, son Président, pour la mise à disposition à titre gracieux des salons de Boffrand,
- La société ARTHUS BERTRAND ainsi que Monsieur Jean de CHARON, Président de la Semaine de l'Allier - hebdomadaire du Boubonnais - pour les coupes remises aux lauréats des prix de la communication.



FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

Reconnue d'utilité publique par décret du 14 mai 1965

54, rue de Varenne - 75335 Paris cedex 07
Tél. : 01 44 39 75 75 - Fax : 01 44 39 75 99
Site internet : www.frm.org