

28 MAI 2008

LES PRIX  
DE LA FONDATION  
POUR LA RECHERCHE  
MÉDICALE

2 0 0 8



SÉNAT

**L**es Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale constituent un événement majeur au plan de la médecine et des sciences du vivant en général.

Les lauréats sont encore cette année des chercheurs de très haut niveau.

On ne louera jamais assez leur dévouement en faveur des progrès de notre santé.

Ceux que nous honorons ce soir ont, de surcroît, fait preuve d'un grand talent et sont porteurs d'avenir.

Ils appartiennent à toutes les disciplines de la recherche médicale puisque notre Fondation est la seule Fondation entièrement consacrée à tous les domaines de la médecine sans exception aucune.

La considération de la nation que nous leur témoignons ce soir grâce à toutes les personnalités qui ont bien voulu les entourer est très importante car elle les encourage à en faire toujours plus pour aller toujours plus loin.



Pierre Joly  
Président du Conseil de surveillance

**L**a Fondation pour la Recherche Médicale accompagne les chercheurs français depuis plus de 60 ans. Ils savent qu'ils peuvent compter sur elle pour leur apporter une aide essentielle à la poursuite et à l'aboutissement de leurs travaux. C'est ainsi que chaque année plus de 700 d'entre eux bénéficient de son soutien.

La Fondation est là pour que vive une recherche médicale innovante, inventive, capable de faire face aux grands défis scientifiques et de combattre toutes les maladies.

C'est dans cet esprit d'excellence que la Fondation pour la Recherche Médicale a créé ses Prix.

Cette année encore ils récompensent des chercheurs de grande qualité, qui contribuent aux progrès de la recherche médicale dans des domaines très divers ; ils sont les témoins du dynamisme de la recherche en France.



Pr Alain Prochiantz  
Président du Conseil scientifique

# LES PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

## LES PRIX

- *Le Grand Prix* honore une personnalité scientifique de renommée internationale pour sa contribution exceptionnelle à la connaissance médicale.
- *Les Prix scientifiques* distinguent des chercheurs qui, à travers l'originalité 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 recherche* sont destinés à soutenir des recherches spécifiques dans un domaine souhaité par un grand donateur.
- *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 LAUREATS

- *Le lauréat du Grand Prix* est désigné par un jury composé des membres du Comité de la recherche et des trois derniers lauréats dudit Prix.
- *Les lauréats des Prix scientifiques* ont été sélectionnés par des jurys spécialisés dont les membres appartiennent au Conseil scientifique de la Fondation pour la Recherche Médicale.
- *Les lauréats des Prix de recherche* sont désignés par des comités de sélection composés de spécialistes du domaine.
- *Les lauréats des Prix de la communication* ont été sélectionnés par un jury composé de personnalités scientifiques et des médias.

# LES PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

## LE GRAND PRIX

PRIX SCIENTIFIQUE

*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.*



**Dr Pierre GOLSTEIN**

*Laboratoire de mécanismes moléculaires de la mort cellulaire - Centre INSERM - CNRS d'immunologie  
Marseille-Luminy*

**D**octeur en médecine, Pierre Golstein a effectué sa thèse de sciences à l'Institut Pasteur puis au *Karolinska Institute* à Stockholm. Après un post-doctorat à Londres, il rejoint en 1976, le Centre d'immunologie de Marseille-Luminy. En 1982, il passe un an à l'*Albert Einstein College of Medicine*, en tant qu'*Eleanor Roosevelt fellow*. De retour à Marseille, il assure la direction du Centre d'immunologie et poursuit ses travaux en tant que directeur de recherche de classe exceptionnelle de l'INSERM.

Pierre Golstein a tout d'abord travaillé sur les mécanismes de cytotoxicité des lymphocytes T et a identifié les molécules clés de ce processus. Il a ainsi cloné le ligand de Fas et montré que la perforine et la granzyme induisent la destruction de la cellule cible. Il s'est par la suite intéressé aux mécanismes de la mort cellulaire programmée, avec pour modèle, les cellules interdigitales de l'embryon de souris. Il a alors découvert l'existence de deux processus intervenant au cours du développement : l'apoptose et la nécrose. Il s'est ensuite tourné vers un autre modèle, *Dictyostelium Discoïdum*, et a caractérisé un autre processus de mort cellulaire : la mort autophagique vacuolaire. Plusieurs molécules découvertes par Pierre Golstein ont aujourd'hui des applications en thérapeutique. Citons par exemple CTLA-4, utilisé comme cible thérapeutique dans les cancers ou CTLA-8 qui régule la production du *Tumor Necrosis Factor* et constitue donc une approche thérapeutique prometteuse dans la polyarthrite rhumatoïde.

Lauréat du Prix Antoine Lacassagne en 1996, Pierre Golstein est membre de plusieurs sociétés savantes et a participé aux conseils scientifiques de nombreuses institutions de recherche françaises. Une grande partie de son activité a été consacrée à l'enseignement en France et à l'étranger. Il est aussi expert pour des revues prestigieuses telles que *Nature*, *Cell* ou *Science*, et membre du comité éditorial de *Cell Death and Differentiation* ou *Journal of Experimental Medicine*.

Président du jury : **Pr Alain FISCHER**

# LES PRIX SCIENTIFIQUES ET DE RECHERCHE

## ■ Prix **RAYMOND ROSEN**

PRIX SCIENTIFIQUE

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



**Dr Paul-Henri ROMEO**

*Institut de radiobiologie cellulaire et moléculaire du CEA*

Diplômé de l'École polytechnique, Paul-Henri Romeo est docteur ès sciences et directeur de recherche INSERM.

Dans le cadre de ses travaux sur la différenciation hématopoïétique, il a caractérisé le facteur de transcription GATA-3 dans la lignée lymphocytaire T chez l'adulte, puis le facteur de transcription TAL-1 au cours de l'hématopoïèse normale. Se spécialisant aujourd'hui plus particulièrement dans l'étude de l'instabilité du génome due au processus cancéreux, Paul-Henri Romeo s'intéresse aux dysfonctionnements des mécanismes de réparation des mutations génétiques dans les cellules tumorales. Dans ce cadre, il développe de nouvelles stratégies pronostiques et diagnostiques basées sur la détection de l'activité des enzymes qui réparent les dommages de l'ADN. Il travaille également à la détermination de nouvelles cibles thérapeutiques, en particulier, dans le cancer du sein.

Paul-Henri Romeo a par ailleurs développé une nouvelle technique d'imagerie in vivo peu invasive qui permet de suivre le développement et le devenir des cellules normales ou leucémiques dans les tissus profonds.

Président du jury : **Marcel MECHALI**

## ■ Prix **LUCIEN TARTOIS**

PRIX SCIENTIFIQUE

*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.*



**Dr Dominique FERRANDON**

*Unité CNRS 9022 - Institut de biologie moléculaire et cellulaire - Strasbourg*

Le docteur Dominique Ferrandon est norman, docteur ès sciences et directeur de recherche CNRS.

Il a réalisé sa thèse à l'Institut Max-Planck de biologie développementale de Tübingen, en Allemagne. Il a alors travaillé sur la polarité de l'embryon et plus particulièrement sur les mécanismes qui conduisent à localiser l'ARN messager du gène *bicoid* au pôle antérieur de l'embryon. A son retour en France, au sein de l'Unité CNRS 9022, il s'est intéressé au système immunitaire de la drosophile. Les cribles génétiques initiés par son équipe ont mis en évidence le rôle immunitaire de plusieurs gènes de la voie NF-κB. Par ailleurs, ses travaux ont permis de dégager le concept d'un système de détection capable de reconnaître la plupart des infections microbiennes courantes, basé sur les *Pattern Recognition Receptors*. Il a par la suite décrit un deuxième mécanisme de reconnaissance basé, lui, sur la détection de l'activité biochimique des facteurs de virulence bactérienne. Plus récemment, Dominique Ferrandon s'est intéressé aux interactions hôte-pathogène et a démontré la capacité de certaines bactéries à réprimer ou à réactiver leur programme de virulence en fonction du mode d'infection.

Président du jury : **Sébastien AMIGORENA**

## ■ Prix JACQUES PIRAUD

PRIX SCIENTIFIQUE

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



**Pr François CLAVEL**

*Unité INSERM 552 de recherche antivirale  
hôpital Bichat - Paris*

**L**e professeur François Clavel, pneumologue de formation, est virologue à l'hôpital Bichat-Claude-Bernard et directeur de l'unité INSERM de recherche antivirale.

C'est au début de sa carrière, à l'Institut Pasteur, qu'il découvre et caractérise le VIH-2, deuxième virus du sida humain qui sévit en Afrique de l'Ouest. Cette découverte a permis d'éclairer d'un jour totalement nouveau l'histoire et l'origine des épidémies de sida dans les populations humaines. Par la suite, François Clavel a étudié les mécanismes qui permettent au VIH de se multiplier au cours de l'infection, avant de mettre en lumière les processus génétiques et moléculaires par lesquels le virus devient résistant aux médicaments antiviraux utilisés en trithérapies. En parallèle de ses travaux de recherche fondamentale, François Clavel s'est consacré au développement de tests virologiques permettant de mesurer, par exemple, la résistance virale, le tropisme cellulaire ou encore la sensibilité aux anticorps neutralisants. Ces outils spécifiques ont conduit à une amélioration considérable du diagnostic et à une meilleure prise en charge des patients infectés.

Président du jury : **Pr Jean-François DUBREMETZ**

## ■ Prix JEAN-PAUL BINET

PRIX SCIENTIFIQUE

*Ce Prix est destiné à récompenser des travaux de recherches cliniques ou expérimentales sur les pathologies cardiovasculaires ou sur les xénogreffes.*



**Pr Hervé Le MAREC**

*INSERM UMR 915 - Institut du thorax  
Nantes*

**C**ardiologue, docteur ès sciences, le professeur Hervé Le Marec est directeur de l'Institut du thorax qui rassemble dans une même structure les activités de recherche, de soin et d'enseignement sur les maladies cardiovasculaires et pulmonaires.

Spécialiste des troubles du rythme cardiaque d'origine héréditaire, il a identifié l'un des gènes du syndrome du QT long. Ses travaux de recherche sur la génétique de ces troubles ont permis d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients et de réduire de façon considérable les risques d'accidents cardiaques. On lui doit également la création d'un Centre de référence pour les troubles du rythme héréditaires. Hervé Le Marec a aussi démontré le rôle de la prédisposition génétique dans la survenue de maladies cardiaques liées à l'âge, jusque-là considérées comme purement dégénératives, comme le rétrécissement aortique calcifié. C'est grâce à une approche génétique et généalogique originale qu'il a ainsi identifié le premier gène de la maladie de Lenègre, un trouble de la conduction qui se développe le plus souvent après 50 ans.

Président du jury : **Pr Martine AIACH**

## ■ Prix MARGUERITE DELAHAUTEMAISSON

PRIX SCIENTIFIQUE

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



**Dr Marco PONTOGGIO**

*CNRS FRE2850 - Laboratoire d'expression génique, développement et maladies  
Institut Pasteur - Paris*

**M**arco Pontoglio est docteur ès sciences et directeur de recherche CNRS.

L'objectif principal de ses recherches est de comprendre les étapes de la différenciation cellulaire épithéliale ainsi que les mécanismes qui contrôlent la morphogénèse des structures épithéliales. Dans ce cadre, il a étudié le rôle des facteurs de transcription *Hepatocyte Nuclear Factor 1  $\alpha$  et  $\beta$* . Par le biais d'une approche multidisciplinaire combinant l'utilisation d'animaux génétiquement modifiés, la biologie moléculaire et cellulaire ainsi que la bioinformatique, Marco Pontoglio a caractérisé une partie des programmes génétiques nécessaires au développement du foie, de l'intestin, du pancréas et du rein. Il a également montré que l'inactivation du facteur de transcription *Hepatocyte Nuclear Factor 1  $\beta$*  entraîne une polykystose rénale. Grâce à ses travaux, Marco Pontoglio a apporté des éléments de compréhension des mécanismes physiopathologiques, encore en grande partie méconnus, responsables de cette maladie génétique particulièrement fréquente.

Président du jury : **Marcel MECHALI**

## ■ Prix ROSE LAMARCA

PRIX SCIENTIFIQUE

*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.*



**Dr Jérôme GALON**

*Unité INSERM 872 - Laboratoire d'immunologie et cancérologie intégrative  
Centre de recherche des Cordeliers - Paris*

**J**érôme Galon est docteur ès sciences, directeur de recherche INSERM et responsable d'une équipe Avenir.

Il a d'abord travaillé sur les syndromes héréditaires de fièvre périodique. Il a découvert le gène à l'origine de cette famille de syndromes qualifiés d'auto-inflammatoires et développé une approche thérapeutique spécifique. Par la suite, Jérôme Galon s'est intéressé aux cancers colorectaux. A l'interface entre recherche fondamentale et recherche clinique, ses travaux sont centrés sur l'étude du microenvironnement de la tumeur afin d'améliorer l'efficacité des protocoles d'immunothérapie anti-tumorale. Grâce à ses recherches, l'importance de la réaction immunitaire via les cellules mémoires et cytotoxiques dans la prévention des récives et la survie des patients a été démontrée. Ses résultats ont permis de prouver que la qualité de la réaction immunitaire au site tumoral est un paramètre bien plus important pour établir un pronostic que les données usuelles basées sur l'évaluation de l'extension de la tumeur.

Président du jury : **Pr Karine CLEMENT**

## ■ Prix LINE RENAUD

PRIX SCIENTIFIQUE

*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 la virologie et plus particulièrement sur le sida.*



**Dr Gianfranco PANCINO**

*Laboratoire INSERM IP10108 de  
régulations des infections rétrovirales  
Institut Pasteur - Paris*

**G**ianfranco Pancino est docteur ès sciences et directeur de recherche INSERM.

Ses travaux ont permis des avancées conceptuelles importantes dans la compréhension des mécanismes de protection contre l'infection par le virus du sida. Il existe un petit nombre de personnes qui semblent être protégées naturellement contre le VIH. Gianfranco Pancino a étudié leur système immunitaire pour comprendre l'origine de cette protection. Il a ainsi identifié deux groupes. Pour les premiers, ceux qui ont été exposés au virus mais qui restent indemnes d'infection, il a prouvé que leur protection provenait des cellules appelées *Natural Killer*. Pour l'autre groupe, les rares individus qui contrôlent l'infection en l'absence de traitement, il a montré que la protection résultait des lymphocytes T CD8 capables de reconnaître spécifiquement les cellules infectées et les tuer. Les résultats des travaux de Gianfranco Pancino relancent l'espoir d'induire de telles réponses cellulaires chez les patients et d'élaborer, à terme, des stratégies vaccinales efficaces.

---

Président du jury : **Pierre JALINOT**

## ■ Prix VICTOR ET ERMINIA MESCLE

PRIX DE RECHERCHE

*Madame Marie-Agnès MESCLE-MOREAU, a souhaité créer ce Prix sur la transplantation d'organes et la thérapie cellulaire en mémoire de ses grands-parents, Victor et Erminia MESCLE.*



**Dr Élise CHIFFOLEAU**

*Unité INSERM 643 d'immunointervention  
des allo et xénotransplantations  
Hôtel Dieu - Nantes*

**É**lise Chiffolleau est docteur ès sciences et chargée de recherche INSERM.

Ses recherches s'articulent autour des mécanismes immunologiques de la tolérance à l'allogreffe. Ses travaux visent, plus particulièrement, à identifier de nouvelles molécules qui pourraient caractériser l'état de tolérance et induire une tolérance spécifique au donneur, thème crucial dans le domaine de la transplantation. Dans ce cadre, elle a développé un modèle expérimental de tolérance induite à une allogreffe cardiaque, chez le rat. Élise Chiffolleau a alors identifié un récepteur de type *C-leptin* (CLEC-1) surexprimé par les cellules endothéliales et dendritiques des greffons tolérés, récepteur dont le fonctionnement est aujourd'hui inconnu. La caractérisation et l'étude du rôle régulateur de CLEC-1 pourraient, à terme, aboutir à une nouvelle approche thérapeutique afin de réguler la réponse immunitaire et prévenir le rejet d'allogreffe.

---

Président du jury : **Pr Angelo PARINI**

## ■ Prix LINE POMARET-DELALANDE - PRIX DE RECHERCHE

Madame Sylvie POMARET a souhaité créer ce Prix en souvenir de sa mère. Ce Prix est destiné à financer un jeune chercheur pendant les trois années de sa thèse en sciences sur une maladie rare.



**Élodie MARTIN**

Unité INSERM 679 de neurologie et thérapeutique expérimentale  
hôpital de la Pitié-Salpêtrière - Paris



**Nathalie BESSODES**

CNRS UMR 7009, Laboratoire de biologie du développement - université Pierre-et-Marie-Curie - Villefranche-sur-Mer

Les travaux de thèse qu'effectue Élodie Martin ont pour objet l'étude de la paraplégie spastique héréditaire de type SPG11. Cette maladie rare, qui touche les enfants et les adolescents, est une affection sévère entraînant une dégradation irréversible de l'état intellectuel et moteur des patients. Il n'existe actuellement aucun traitement. Il a été montré que les 10 mutations du gène SPG11 identifiées comme responsables de cette affection conduisent toutes à la perte de fonction d'une protéine appelée Spatacsine, dont la fonction est encore aujourd'hui inconnue. Le projet d'Élodie Martin vise à caractériser la Spatacsine afin de mieux comprendre les conséquences des mutations du gène SPG11 sur la survie des cellules et leur organisation.

Au niveau des organes, il existe une asymétrie gauche-droite. Le cœur est à gauche, le foie à droite. Lors de l'embryogenèse, cette asymétrie gauche-droite se met en place par l'intermédiaire de cellules portant des cils primaires dont le battement orienté induit un courant de molécules sur un côté de l'embryon. Le projet de thèse de Nathalie Bessodes est d'étudier plus précisément le rôle du battement ciliaire dans la mise en place de cette asymétrie chez l'embryon d'oursin et d'identifier les gènes impliqués dans la formation de ces cils. Ses travaux devraient permettre de mieux comprendre la fonction de ces gènes chez l'homme et d'améliorer nos connaissances des dyskinesies ciliaires, maladies génétiques rares causées par des mutations perturbant le bon fonctionnement des cils primaires.

Président du jury : **Pr Serge AMSELEM**

## ■ Prix MARIANE JOSSO - PRIX DE RECHERCHE

Madame Nathalie JOSSO a souhaité créer ce Prix 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.



**Nassima FERHANI**

Unité INSERM 700 de physiopathologie et épidémiologie de l'insuffisance respiratoire  
faculté de médecine Denis-Diderot - université Paris 7

Le projet de doctorat de Nassima Ferhani vise à identifier une cible thérapeutique de la bronchopneumopathie bronchique obstructive, maladie invalidante caractérisée par une

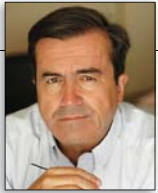
insuffisance respiratoire irréversible. Ses travaux ont ainsi pour objectif l'évaluation de la responsabilité de la protéine *High Mobility Group Box1* ainsi que son récepteur *Receptor Advanced Glycation End-products*, dans la genèse et la progression de cette maladie. En l'absence, à ce jour, de tout traitement capable de soulager les patients, les travaux de Nassima Ferhani représentent une chance importante d'identifier enfin une cible thérapeutique.

Président du jury : **Pr Bruno CRESTANI**

# LES PRIX DE LA COMMUNICATION

## ■ 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.*



**Dr Alain SERRIE**

*Département de médecine de la douleur, de médecine palliative et urgences céphalées - hôpital Lariboisière - Paris*

**P**raticien hospitalier, Alain Serrie est également docteur ès sciences et diplômé de sciences économiques et sociales de la santé.

Il a mené de nombreux travaux de recherche dans le champ de la douleur et coordonné plusieurs enquêtes sur les pratiques de prise en charge de la douleur dans les hôpitaux. Il est le fondateur de l'association humanitaire « Douleurs sans frontières » qui compte chaque année 75 000 patients dans le monde et dispense mille heures de formation aux équipes médicales locales. Alain Serrie a publié près d'une centaine d'articles scientifiques et plus de 110 publications à caractère pédagogique. Il est l'auteur d'une dizaine d'ouvrages destinés aux médecins. On lui doit également le premier livre grand public sur la douleur intitulé « Vaincre la douleur », paru en 2007, aux éditions Lafon. Il est membre du comité de rédaction de plusieurs revues scientifiques et rédacteur en chef de la revue « Douleur ». Membre de nombreuses sociétés savantes, il est aussi président de la Société française d'étude et de traitement de la douleur.

## ■ 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.*



**Brigitte-Fanny COHEN**

*Journaliste spécialiste de la santé, animatrice de télévision et écrivain*

**C**hroniqueur médical depuis 1992 dans l'émission Télématin de William Leymergie diffusée sur France 2, Brigitte-Fanny Cohen a également été grand reporter pour l'émission Savoir plus santé entre 1992 et 2000. Elle a aussi collaboré au magazine Envoyé spécial, notamment dans le cadre d'un documentaire intitulé : « Un bébé à 3 », diffusé en 1999. Ecrivain, Brigitte-Fanny Cohen est l'auteur de deux livres dont « Avoir un bébé mais pas à tout prix », aux éditions Jean-Claude Lattès, qui a été récompensé du Grand Prix d'humanisme médical en 2002. Elle collabore régulièrement au magazine Parent ainsi qu'à TV hebdo et intervient sur des sites Internet dans le domaine de la santé. Elle est Présidente d'honneur de l'Association des journalistes médicaux de la presse grand public. Cette association, qui réunit aujourd'hui 88 journalistes dans une cinquantaine de médias, a pour mission de transmettre au grand public de manière pédagogique, une information fiable, objective et dégagée de toute pression financière, publicitaire ou politique.

Président du jury : **Pierre JOLY**

■ **LE GRAND PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MEDICALE** ■ **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, **2007** Jean WEISSENBACH

■ **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, **2007** Michel PHILIPPE

■ **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, **2007** Etienne SCHWOB

■ **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, **2007** Patrice NORDMAN

■ **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, **2007** Jean-Marie FREYSSINET

■ **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, **2007** Claude SARDET

■ **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, **2007** Cédric MORO

■ **PRIX LINE RENAUD** ■ **2005** Jean-Luc BATTINI, **2006** Christine ROUZIOUX, **2007** Moncef BENKIRANE

■ **PRIX ADRIENNE ET FREDERIC HERBET** ■ **2005** Céline EIDENSCHENK, **2007** Julie DUNYS

■ **PRIX JEAN ET ANNA PANEBOEUF** ■ **2005** Aurélie TRENADO et David SIBON, **2007** Wajih BRAHIM

■ **PRIX POMARET DELALANDE** ■ **2005** Makoto MIYARA, **2006** Laëtitia AUBRY

■ **PRIX MARIANNE JOSSO** ■ **2002** Sylvain MARCHAND ADAM, **2003** Alexandre DEMOULE, **2004** Lise RODAT, **2005** Benoît RAYMOND, **2007** Romuald BINET

■ **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, **2007** Philippe JEAMMET

■ **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*, **2007** Paul BENKIMOUN *Le Monde*

# L'AIDE DES DONATEURS À LA RECHERCHE MÉDICALE

## **Merci aux donateurs de la Fondation**

Les actions de la Fondation pour la Recherche Médicale reposent sur la seule générosité de nos donateurs.

Depuis plus de soixante ans, ils nous permettent de combattre toutes les maladies, toutes les souffrances.

Grâce à leurs dons, des centaines de projets de recherche naissent chaque année et des centaines de chercheurs peuvent faire aboutir leur travaux

Nous les remercions du fond du cœur de la confiance qu'ils nous accordent et de la qualité de leur engagement.

## **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 Bourbonnais - pour les trophées remis 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

**[www.frm.org](http://www.frm.org)**