



2015

CÉRÉMONIE - 30 NOVEMBRE

PRIX
DE LA FONDATION
POUR LA RECHERCHE
MÉDICALE



A travers les Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale, c'est toute la recherche médicale française que nous souhaitons honorer ce soir.

Cette année plus que jamais, alors que les subventions des pouvoirs publics sont en baisse et que les besoins des chercheurs sont croissants, il est vital, pour nos enfants, pour nous, pour l'avenir, de soutenir nos chercheurs.

Nos donateurs le savent bien qui, chaque année, nous permettent de poursuivre et de renforcer notre action. Quelques-uns d'entre eux, mis à l'honneur ce soir, ont choisi de récompenser, à travers un Prix, le parcours de chercheurs de talent. En rendant public leur soutien, ils donnent à d'autres le goût et la volonté de s'engager à leur tour dans une action philanthropique. Qu'ils en soient remerciés !

La recherche médicale française est forte, innovante et les chercheurs français, largement reconnus sur la scène internationale, méritent d'être accompagnés dans leurs actions.

Grâce à vous, l'engagement de la Fondation se poursuit et se renforce dans le temps.

Au nom des chercheurs, profondément reconnaissants de ce soutien et pour tous les malades qui, demain, bénéficieront des avancées réalisées grâce à eux, un très profond merci.

JACQUES BOURIEZ
Président du Conseil de surveillance



La Fondation pour la Recherche Médicale est un acteur majeur de la recherche française, dans tous les domaines biologiques et médicaux, en apportant un soutien nécessaire à la formation des jeunes chercheurs et à l'activité innovante des meilleures équipes.

Elle souhaite en outre chaque année mettre particulièrement en lumière l'excellence de certains scientifiques et l'originalité de leurs travaux. Les Prix de la FRM, grâce à la générosité de ses donateurs, ont cette vocation.

Cette année encore, après un travail de réflexion et de sélection difficile, car la France est riche en scientifiques de talent, les membres du Conseil scientifique ont pu désigner les chercheurs que la Fondation est heureuse d'honorer. Le sérieux de cette procédure apporte l'assurance que, comme leurs prédécesseurs, les lauréats des Prix 2015 méritent pleinement l'admiration et la reconnaissance de tous pour leur engagement et leur contribution majeure aux progrès de la recherche médicale sous tous ses aspects.

PIERRE-OLIVIER COURAUD
Président du Conseil scientifique

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier les donateurs qui grâce à leurs donations et leurs legs ont permis de créer les Prix scientifiques et de recherche de la Fondation pour la Recherche Médicale. Grâce à eux, nous pouvons mettre sur le devant de la scène des chercheurs remarquables et les aider à poursuivre leurs travaux.

- Jeanne Rosen
- Rose Rouanet
- Louise Guillaumat
- Henri Lamarca
- Michel Petay
- Marcel Piraud
- Daniel Jagolnitzer
- Lucien Tartois
- Jean-Paul Binet
- Camille Woringer
- Line Renaud
- Marie-Agnès Mesclé-Moreau
- Sylvie Pomaret
- Nathalie Josso

Nous remercions également la société Arthus Bertrand, La Semaine de l'Allier et Jean de Charon, son directeur, pour les trophées remis aux lauréats des Prix de la communication.

PRIX

Le Grand Prix honore une personnalité du monde scientifique de renommée internationale pour sa contribution exceptionnelle à la connaissance scientifique dans le domaine médical.

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 encouragent des recherches dans un domaine particulier.

Ces Prix scientifiques et de recherche, créés à l'initiative de donateurs grâce à un don, une donation ou un legs, sont destinés à soutenir des recherches spécifiques dans un domaine souhaité par ces derniers. Ils portent le nom du donateur ou celui d'un proche à qui il souhaite rendre hommage.

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.

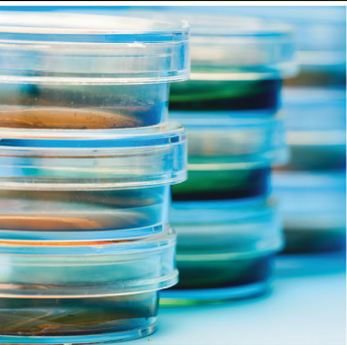
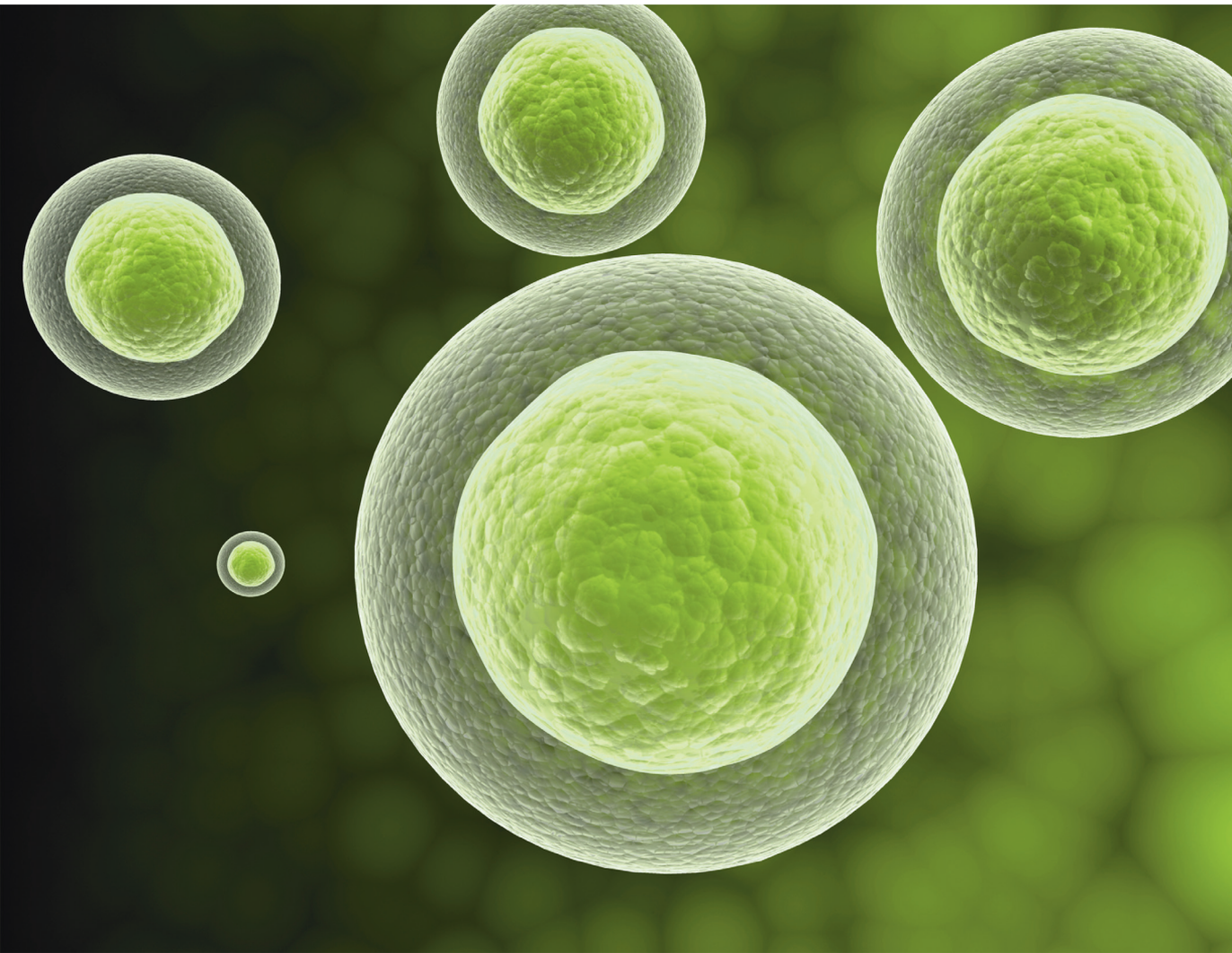
NOMINATION DES LAURÉATS

Le lauréat du Grand Prix est désigné par un jury composé des membres du Comité de la recherche et du président du Conseil scientifique de la Fondation pour la Recherche Médicale.

Les lauréats des Prix scientifiques sont 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 sont sélectionnés par un jury composé de personnalités scientifiques et des médias.



PRIX FRANÇOIS PETAY

Ce Prix provient d'une donation de Michel Petay pour honorer la mémoire de son frère François.

Il est remis à un chercheur dont les travaux portent sur la bronchopneumopathie obstructive chronique ou autres maladies pulmonaires.



Thomas
Similowski

Thomas Similowski est professeur des Universités-praticien hospitalier dans le groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière-Charles Foix à Paris. Il est à la tête du département « Respiration, Réanimation, Réhabilitation, Sommeil », et chef du Service de pneumologie et réanimation médicale. Il mène ses activités de recherche dans l'unité « Neurophysiologie respiratoire expérimentale et clinique », qu'il dirige. Il est en outre président du conseil scientifique commun au Fonds de Dotation « Recherche en Santé Respiratoire » - dont il est membre fondateur - et à la Fondation du Souffle.

Il s'est vu décerner en 2000 le titre de Conférencier Cournaud de l'European Respiratory Society et, en 2004, il a été lauréat de la troisième édition des Victoires de la médecine dans la catégorie « Technologie médicale », pour ses travaux sur la stimulation phrénique implantée, un dispositif d'assistance respiratoire définitive.

Le professeur Similowski effectue une recherche pionnière en neurophysiologie respiratoire. Cette discipline originale, dont il est à l'origine en France, étudie l'interface entre le cerveau et les poumons pour décortiquer les mécanismes du contrôle nerveux de la respiration. Dans un continuum depuis la biologie moléculaire au laboratoire jusqu'aux patients, son équipe s'intéresse en particulier à la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO). Il s'agit d'une maladie respiratoire irréversible, essentiellement due au tabagisme dans laquelle les poumons et les bronches sont le siège d'une inflammation chronique qui les détruit progressivement. La souffrance respiratoire qui en résulte, la dyspnée, limite peu à peu l'activité des patients et est une cause très importante de mortalité. Près de 3 millions de personnes à différents stades de gravité sont concernés en France.

Depuis 25 ans, les travaux de Thomas Similowski ont permis des avancées majeures dans la compréhension de cette pathologie. D'une part en investissant le champ des nouvelles techniques, comme la stimulation magnétique cérébrale dans le but de modifier la perception de la dyspnée par le malade ; d'autre part, en étudiant la dimension émotionnelle de la maladie, notamment lors des épisodes d'exacerbation des symptômes. De fait, ces travaux ouvrent des perspectives novatrices dans la prise en charge des patients et de leur famille.

Thomas Similowski

PRÉSIDENT DU JURY

Roger Marthan

PRIX JACQUES PIRAUD

Marcel Piraud a dédié ce Prix à son fils Jacques et l'a destiné à des recherches sur les maladies infectieuses.

Docteur ès Sciences de l'Université de Tours, Maryse Lebrun est directrice de recherche Inserm et directrice adjointe de l'unité « Dynamique des Interactions Membranaires Normales et Pathologiques » à l'Université de Montpellier. Elle est à la tête de l'équipe « Biogénèse membranaire et interactions avec la cellule hôte chez *Plasmodium* et *Toxoplasma* ».

Dès son doctorat, elle se spécialise dans l'étude des microorganismes, une thématique qu'elle poursuit depuis. Avec son équipe, Maryse Lebrun étudie une classe particulière de parasites microscopiques, les Apicomplexes. Ils appartiennent à une vaste famille d'organismes unicellulaires qui infectent les cellules d'espèces supérieures, provoquant des pathologies particulièrement graves chez l'homme et les animaux. Les travaux menés par l'équipe montpelliéraine visent à comprendre les mécanismes d'invasion de la cellule hôte et de survie à l'intérieur de celle-ci ; avec un but, développer de nouvelles stratégies thérapeutiques.

La chercheuse se penche en particulier sur les caractéristiques biologiques de *Toxoplasma gondii*, en cause dans la toxoplasmose et servant également de modèle d'étude pour comprendre la biologie de *Plasmodium falciparum*, le parasite responsable du paludisme. Ces affections représentent en effet d'importants enjeux de santé publique : le parasite du paludisme a développé des résistances à la plupart des drogues disponibles et entraîne la mort de plus d'un demi-million d'individus chaque année sur la planète. La toxoplasmose, quant à elle, est placée au premier rang des affections congénitales. Aucun vaccin n'est disponible à ce jour contre ces pathologies.

S'appuyant sur la génétique, la biologie cellulaire, la biochimie et des modèles animaux, les travaux de Maryse Lebrun ont révélé toute l'originalité des mécanismes moléculaires qui permettent à ces parasites de pénétrer dans leurs cellules hôtes, puis de s'y multiplier. Ces découvertes mènent aujourd'hui l'équipe vers le développement de molécules destinées à empêcher l'entrée du vecteur du paludisme dans les cellules hôtes. En outre, des approches vaccinales novatrices basées sur ces résultats sont actuellement explorées par une équipe aux États-Unis et pourraient conduire à la génération d'un candidat vaccin contre le paludisme.

Maryse Lebrun

Maryse
Lebrun



PRÉSIDENT DU JURY

Claire Poyart

PRIX LUCIEN TARTOIS

Ce Prix a été créé par Lucien Tartois, ancien chef du service culturel du Palais de la découverte. Il récompense des recherches en oncologie, immunologie ou virologie.



Jonathan
Ewbank

Directeur de recherche à l'Inserm, Jonathan Ewbank est à la tête de l'équipe « L'immunité innée chez *C. elegans* » au Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy (CIML). Après son doctorat en biophysique à Cambridge, en Angleterre, il effectue un premier post-doctorat à l'Université McGill à Montréal, avant de rejoindre le CIML. Il adopte la France en rejoignant les rangs de l'Inserm en 1998, monte son propre groupe au CIML dont il assure la direction adjointe de 2012 à 2015.

Jonathan Ewbank a choisi d'étudier l'interaction entre un animal modèle de laboratoire, le ver *Caenorhabditis elegans* (*C. elegans*) et ses pathogènes. Ce petit ver de 1 mm de long est particulièrement intéressant car sa génétique simple permet d'avoir une vision globale de la réponse immunitaire, depuis les gènes jusqu'à l'organisme entier. De plus, la majorité de ses gènes ont leur équivalent chez l'Homme, aussi la compréhension de cet organisme éclaire-t-elle la physiologie humaine.

Au CIML, le chercheur se penche d'abord sur différents pathogènes qui infectent *C. elegans*. Il met notamment en lumière des facteurs de virulence de certaines bactéries avant de se tourner vers les mécanismes de défense immunitaire du ver. Avec son équipe, et toujours en étroite collaboration avec Nathalie Pujol, il montre pour la première fois que le ver se protège de deux manières contre les bactéries pathogènes. D'une part, il possède un système sensoriel de perception des composés bactériens qui lui permet de fuir les bactéries. Par ailleurs, le contact avec un pathogène déclenche le système de l'immunité innée, réponse immédiate et spécifique à chaque microorganisme.

Plus récemment, Jonathan Ewbank s'est attelé à décortiquer la réponse immunitaire de *C. elegans* face à des champignons parasites. Ses travaux lèvent le voile sur des stratégies de défense originales. Son équipe a découvert l'existence de puissantes molécules antimicrobiennes secrétées par l'hôte qui pourraient, à l'avenir, contribuer au développement de nouveaux médicaments contre certaines infections. Par ailleurs, l'équipe met à profit ses découvertes pour tenter de sensibiliser les vers parasites de la famille de *C. elegans* aux infections ; une approche originale pour lutter contre ces pathogènes répandus chez les animaux et l'Homme.

Jonathan Ewbank

PRÉSIDENT DU JURY

Jean-Pierre Gorvel

PRIX JEAN-PAUL BINET

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

Frédéric Jaisser

Professeur des Universités-praticien hospitalier néphrologue, Frédéric Jaisser enseigne la physiologie à l'Université Paris Est Créteil. Il est directeur du département « Physiologie et physiopathologie intégratives » au Centre de recherche des Cordeliers, où il est à la tête de l'équipe « Récepteur minéralocorticoïde : physiopathologie et innovation thérapeutique ».

Depuis 2010, il est en outre coordinateur scientifique national du comité Physiopathologie à l'Agence nationale pour la Recherche. Il a été distingué en 2015 par la Société européenne d'endocrinologie, qui lui a décerné sa médaille européenne.

En 2014, le professeur Jaisser est devenu coordonnateur du réseau européen COST ADMIRE, qui regroupe 45 laboratoires pour accélérer les recherches et les applications cliniques sur l'aldostérone. Cette hormone se trouve au cœur de ses travaux. Si elle est connue de longue date pour son rôle dans le rein et le contrôle de la balance du sel dans l'organisme, ce n'est que depuis une quinzaine d'années qu'on lui a découvert d'autres actions sur le système cardiovasculaire, notamment dans l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, mais également dans des maladies rénales, ophtalmologiques ou cutanée. Les travaux de Frédéric Jaisser ont largement contribué à cette évolution.

Son objectif est d'exploiter les molécules pharmacologiques déjà sur le marché qui ciblent l'aldostérone pour leur trouver de nouvelles indications dans les pathologies vasculaires et rénales. Son équipe explore ainsi des solutions thérapeutiques innovantes via une approche translationnelle, menée depuis la recherche fondamentale jusqu'aux tests précliniques sur des modèles animaux et aux essais cliniques. Ses avancées se concrétisent par plusieurs dépôts de brevet et des partenariats avec l'industrie pharmaceutique. Le succès récent d'un essai clinique dans une pathologie rare de la rétine, la chorioretinite séreuse centrale, jusqu'alors sans traitement, illustre la pertinence de cette démarche. Frédéric Jaisser fonde d'autres espoirs pour différentes applications. Un essai est aujourd'hui en cours dans la transplantation rénale avec une molécule susceptible d'améliorer la reprise de fonction du greffon. Ces travaux majeurs ouvrent de véritables alternatives thérapeutiques aux patients.

PRIX
SCIENTIFIQUE

Frédéric
Jaisser



PRÉSIDENT DU JURY

Serge Adnot

PRIX CAMILLE WORINGER

Ce Prix provient d'un legs de Camille Woringer destiné à soutenir la recherche sur les maladies du cerveau.



Catherine
Lubetzki

Professeur des Universités-praticien hospitalier, Catherine Lubetzki dirige le Département des maladies du système nerveux à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, à Paris, et co-dirige l'équipe « Mécanismes de myélinisation et remyélinisation dans le système nerveux central » à l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière. Elle enseigne également la neurologie à l'UPMC Sorbonne Universités.

Catherine Lubetzki a déjà été distinguée à deux reprises pour ses travaux ; en 2008, elle a été lauréate du Prix Fondation NRJ-Institut de France et, en 2010, a été récompensée à Stuttgart par le Prix Sobek pour la recherche sur la sclérose en plaques (SEP).

Depuis de nombreuses années elle se penche en effet avec son équipe sur les mécanismes moléculaires et cellulaires à l'œuvre dans cette maladie auto-immune, qui représente la première cause de handicap non traumatique chez les trente-naires. La SEP touche en France environ 1 personne sur 1000. Cette maladie se caractérise par une réaction inflammatoire qui s'attaque à la gaine de myéline, enveloppe nourricière et protectrice des axones (prolongements des cellules nerveuses qui permettent la conduction de l'influx nerveux). La dégradation de cette gaine entraîne une souffrance de la cellule nerveuse, qui finit par dégénérer. Ces lésions sont responsables de l'installation de troubles neurologiques très variés : moteurs, sensitifs, visuels, mais aussi vertiges, troubles de l'équilibre, troubles cognitifs.

Le professeur Lubetzki étudie les processus de fabrication, de dégradation et de réparation de la gaine de myéline. Elle a pour objectif d'activer le mécanisme naturel de réparation – présent mais insuffisant pour endiguer le cours de la maladie - de manière précoce chez les patients, avec l'espoir de ralentir ou de prévenir la perte des cellules nerveuses.

Dans un va-et-vient entre la clinique et le laboratoire, l'équipe a déchiffré les mécanismes qui jouent un rôle essentiel dans la régénération de la gaine de myéline. Ces travaux ont débouché sur l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques et des essais précliniques sont en cours. Catherine Lubetzki espère qu'en association avec les traitements anti-inflammatoires actuels les molécules testées pourront infléchir l'évolution de la SEP.

Catherine Lubetzki

GRAND PRIX

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, **2008** Pierre GOLSTEIN, **2009** Jean-Charles SCHWARTZ, **2010** Pierre CORVOL, **2011** Edith HEARD, **2012** Jean-Marc EGLY, **2013** Alain TEDGUI, **2014** Geneviève ALMOUZNI.

PRIX SCIENTIFIQUES

PRIX RAYMOND ROSEN

1991 Bernard DUTRILLAUX, **1992** Gilbert LENOIR, **1993** Pierre TAMBOURIN, **1994** Pierre MAY et Guy RIOU, **1995** Jacques POUYSSEUR, **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, **2008** Paul-Henri ROMEO, **2009** Alain PUISIEUX, **2010** William VAINCHENKER, **2011** Laurence ZITVOGEL, **2012** Olivier BERNARD, **2013** Claude SARDET, **2014** Patrick AUBERGER.

PRIX JEANNE-PHILIPPE BEZIAT

2012 Rodolphe FISCHMEISTER, **2013** Serge ADNOT, **2014** Michel OVIZE.

PRIX YVETTE ROUANET

2012 Gilles MONTALESCOT, **2013** Alan NURDEN, **2014** Philippe MENASCHÉ.

PRIX FONDATION GUILLAUMAT-PIEL

2011 Olivier HERMINE, **2012** Pierre MIOSSEC, **2013** Pierre GRESENS, **2014** Claudine SCHIFF et Karin TARTE.

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, **2008** Jérôme GALON, **2009** Jacques YOUNG, **2010** Valérie CORMIER-DAIRE, **2011** Pierre RONCO, **2012** Gérald SIMONNEAU, **2013** Olivier RASCOL, **2014** Nicolas LÉVY.

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, **2008** François CLAVEL, **2009** Claire POYART, **2010** Jean-Pierre GORVEL, **2011** Arlette DARFEUILLE-MICHAUD, **2012** Odile MERCEREAU-PIUJALON, **2013** Jean-Pierre CLAVERYS, **2014** Emmanuel LEMICHEZ.

PRIX RACHEL AJZEN et LEON IAGOLNITZER

2011 Frédéric SAUDOU, **2012** Laure RONDI-REIG, **2013** Marianne AMALRIC, **2014** Stéphane OLIET.

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, **2008** Dominique FERRANDON, **2009** Jean-Yves BLAY, **2010** Olivier SCHWARTZ, **2011** Anne DURANDY, **2012** Pierre CHARBORD, **2013** Jean-François TRAPE, **2014** Emmanuelle JOUANGUY.

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 LÉVY, **2004** Christian GACHET et Laurent LAGROST, **2006** James di SANTO, **2007** Jean-Marie FREYSSINET, **2008** Hervé Le MAREC, **2009** Xavier JEUNEMAITRE, **2010** François CAMBIEN, **2011** Bart STAELS, **2012** Gervaise LOIRAND, **2013** Eric HONORÉ, **2014** Vincent RICHARD.

POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

PRIX CAMILLE WORINGER

2010 Geneviève ROUGON et Pierre-Marie LLEDO, **2011** Pier Vincenzo PIAZZA, **2012** Patricia GASPAR, **2013** Jean-Philippe PIN, **2014** Colette DEHAY.

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 ATTIEBITACH, **2007** Claude SARDET, **2008** Marco PONTOGLIO, **2009** Cécile ROCHETTE-EGLY, **2010** Philippe PASERO.

PRIX ADRIENNE ET FREDERIC HERBET

2005 Céline EIDENSCHENK, **2007** Julie DUNYS, **2009** Gaëlle LACHENAL, **2012** Jean-Charles LAMBERT.

PRIX JEAN ET ANA PANEBOEUF

2005 Aurélie TRENADO et David SIBON, **2007** Wajih BRAHIM, **2009** Benoist PRUVOT, **2012** Jean SOULIER.

PRIX LINE RENAUD

2005 Jean-Luc BATTINI, **2006** Christine ROUZIOUX, **2007** Moncef BENKIRANE, **2008** Gianfranco PANCINO, **2009** Pierre CHARNEAU, **2010** Michaela MÜLLER-TRUTWIN, **2011** Winfried WEISSENHORN, **2012** Clarisse BERLIOZ-TORRENT, **2013** Nathalie ARHEL, **2014** Dominique COSTAGLIOLA.

PRIX DE RECHERCHE

PRIX FONDATION VICTOR ET ERMINIA MESCLE

2005 Elise CHIFFOLEAU, **2009** Carw CROZET, **2010** Nuala MOONEY, **2011** Jérôme GUICHEUX, **2012** Annick LEFEVRE, **2013** Flora ZAVALA, **2014** Philippe BOUSSO.

PRIX FONDATION LINE POMARET-DELALANDE

2005 Makoto MIYARA, **2006** Laëtitia AUBRY, **2008** Elodie MARTIN et Nathalie BESSODES, **2010** Florian BARTHELEMY, **2011** Julie JERBER, **2012** Alicia MALLET, **2014** Valentine MOSBACH et Enzo COHEN.

PRIX MARIANE JOSSO

2002 Sylvain MARCHAND ADAM, **2003** Alexandre DEMOULE, **2004** Lise RODAT, **2005** Benoît RAYMOND, **2007** Romuald BINET, **2008** Nassima FERHANI, **2009** Saliha SENDID, **2010** Stéphanie BRAYER, **2011** Alice HUERTAS, **2013** Grégoire SAVARY.

PRIX DE LA COMMUNICATION

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 MENASCHÉ, **2007** Philippe JEAMMET, **2008** Alain SERRIE, **2009** Yves POULIQUEN, **2010** David KHAYAT, **2011** Willy ROZENBAUM, **2012** Jean-Noël FABIANI, **2013** Michel LEJOYEUX, **2014** Dominique STOPPA-LYONNET.

PRIX CLAUDINE ESCOFFIER-LAMBIOTTE

1996 Philippe COSTE (AFP), **1997** François de CLOSETS et Martine ALLAIN REGNAULT (France 2), **1998** Michèle BIETRY, Martine PEREZ et Catherine PETITNICOLAS (Le Figaro), **1999** Anne BARRÈRE (TF1), **2000** Hélène CARDIN (France Inter), **2001** Pierre LI (TF1), **2002** Anne JEANBLANC (Le Point), **2003** Michel CYMES (France Info / France 5), **2004** Sophie AURENCHÉ (RTL), **2005** Danielle MESSENGER (France Inter), **2006** Marianne GOMEZ (La Croix), **2007** Paul BENKIMOUN (Le Monde), **2008** Brigitte-Fanny COHEN (France 2), **2009** Marina CARRÈRE d'ENCAUSSE (France 5), **2010** Jean-François LEMOINE et Bruno ROUGIER (France Info), **2011** Alain PEREZ (Les Echos), **2012** Sabine de la BROUSSE (Paris Match), **2013** Frédérique PRABONNAUD (France 2), **2014** Damien MASCRET (Le Figaro).



Fondation pour la Recherche Médicale
54, rue de Varenne 75007 Paris
Tél.: 01 44 39 75 75 • www.frm.org