

Prix de la Recherche Médicale

La Fondation de France récompense 25 chercheurs pour leurs travaux innovants dans tous les domaines de la santé

La recherche médicale est l'une des causes historiques de la Fondation de France. Avec les 130 fondations abritées qui agissent dans ce domaine, elle mobilise chaque année près de 30 millions d'euros pour faire avancer la recherche, proposer de nouvelles approches thérapeutiques et soutenir de jeunes chercheurs.

Les Prix de la recherche médicale récompensent des travaux de recherche fondamentale et appliquée dans des domaines comme la cancérologie ou la cardiologie. Cette année, 25 chercheurs ont été distingués pour leurs travaux de recherche à l'origine d'innovations cruciales.

« L'engagement du monde philanthropique en faveur de la recherche médicale est primordial. C'est en croisant les savoir-faire et les disciplines, en associant les patients et toutes les personnes concernées que la recherche médicale continuera de progresser, en termes de diagnostic, de thérapie, sans oublier la prévention », explique **Fanny Ledonné, responsable de la Recherche Médicale de la Fondation de France**. « En récompensant ces travaux, la Fondation de France donne un coup d'accélérateur indispensable aux chercheurs pour favoriser l'émergence d'hypothèses ambitieuses. Ces prix représentent l'excellence de la recherche médicale française dans des domaines variés et soutiennent des avancées majeures pour améliorer la santé de chacun. »

LES LAURÉATS 2024

CANCÉROLOGIE

- » **Joe-Elie SALEM**, Professeur des Universités – Praticien Hospitalier à l'hôpital Pitié-Salpêtrière à Paris, pour son projet « **Soins optimisés des toxicités fulminantes induites par des immunothérapies anticancéreuses** »,
a reçu le Prix « Jeune chercheur de la Fondation de France / Jean Valade ». Doté de 50 000 €, ce prix récompense l'avancée de recherches originales et innovantes qui ont débouché ou déboucheront sur des applications cliniques, épidémiologiques et l'amélioration des pratiques.
- » **Yohann LORIOT**, professeur en cancérologie à l'Institut Gustave Roussy, pour son projet sur « **l'identification des résistances au traitement et le développement de nouvelles thérapies dans les cancers urothéliaux et prostatiques** »,
a reçu le Prix de la Fondation Lucie et Olga Fradiss. Doté de 23 000 €, ce prix est décerné à un chercheur français ou une équipe de cancérologie fondamentale, en partenariat avec Gustave Roussy.
- » **Jeremy BAUDE**, oncologue radiothérapeute au Centre Georges François Leclerc à Dijon, pour son projet « **Peut-on se passer du scanner de centrage ?** »,
a reçu le Prix de la Fondation Lucien Mallet. Doté de 7 000 €, ce prix récompense des radiothérapeutes dont les travaux ont contribué au progrès des techniques de recherche pour le soulagement ou la guérison des tumeurs malignes.

- » **Silvère BARON**, maître de conférences à l'Institut de Génétique Reproduction et Développement de Clermont-Ferrand, et son équipe, pour leurs recherches sur les « **Récepteurs Nucléaires et Pathophysiologie** » du cancer de la prostate,
*ont reçu le **Prix de La Fondation Eliane et Gérard Pauthier** doté de 30 000 €.*

- » **Romain PEROUF**, doctorant à l'Université de Lorraine, pour son projet de thèse sur « **le transfert de mitochondries entre cellules stromales mésenchymateuses et lymphocytes T. dans la leucémie aigüe myéloïde** »,
et **Luca DIRHEIMER**, doctorant à l'Université de Lorraine, pour son projet de recherche sur « **le développement d'un nouvel agent de contraste pour détecter les cellules tumorales lors d'une chirurgie** »,
*ont reçu chacun un **Prix de la Fondation Lydie et Michel Wittner** décerné par la faculté de Médecine de Nancy. Dotés de 10 000 €, ces prix récompensent un ou des chercheurs pour leurs travaux sur les maladies cardio-vasculaires, et plus spécifiquement sur l'étude des maladies du cœur et des vaisseaux sanguins.*

- » **Christian CHABANNON**, responsable du Centre de Thérapie Cellulaire à l'Institut Paoli-Calmettes à Marseille, pour son projet sur le « **programme de transplantation de cellules hématopoïétiques et des activités cliniques liées aux cellules CAR-T** ». *a reçu le **Prix « Saint-Antoine-EBMT Achievement Award 2024 »**, remis par la fondation BOXIAO, qui honore les hématologues qui ont fait des travaux scientifiques remarquables en recherche et en clinique.*

MICROBIOLOGIE

- » **Charlotte MICHAUX**, chercheuse à l'INSERM à Rennes, pour son projet sur « **les mécanismes de résistance et de régulation post-transcriptionnels de bactéries pathogènes** »,
et **Kevin MACE**, chargé de recherche au CNRS de Rennes, pour son projet sur « **l'étude du système de sécrétion de type IV des bactéries afin de développer de nouveaux antibiotiques** ». *ont reçu les **Prix de la Fondation Jacques Monod**. Dotés de 16 000 €, ces prix sont attribués à un jeune chercheur ayant entrepris des travaux portant sur les aspects moléculaires des régulations cellulaires.*

CARDIOLOGIE

- » **Romain CAPOULADE**, chargé de recherche à l'INSERM à Nantes, pour son projet sur « **l'identification des mécanismes physiopathologiques impliqués dans la dégénérescence des bioprothèses** »,
*a reçu le **Prix Docteur Lucie et Olga Fradiss**, organisé par la Société Française de Cardiologie. Doté de 23 000 €, ce prix est décerné à une équipe de médecins ou chercheurs français pour une publication ou des travaux originaux portant alternativement une année sur deux sur les prothèses cardiaques et sur l'athérosclérose.*

ORTHOPÉDIE

- » **Yoann DALMAS**, chef de clinique en chirurgie orthopédique au CHU de Toulouse, pour son travail de recherche sur l'étude « **biomécanique comparative de la survenue de fractures péri-prothétiques humérales** »,
*a reçu le **Prix Frantz Langlais / FICOT**, Fondation pour l'Innovation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologique. Doté de 2000 €, il est décerné à un chercheur de moins de 35 ans pour son travail de recherche de préférence fondamentale.*

- » **Ghita SEKKAT**, doctorante à l'Université de Lorraine, pour son projet de thèse sur « **l'étude de la jonction entre le cartilage et l'os pour élaborer des matériaux biocompatibles en cas de lésions de cette zone** »,
*a reçu le **Prix de la Fondation Lydie et Michel Wittner** décerné par la faculté de Médecine de Nancy. Doté de 10 000 €, ce prix récompense un ou des chercheurs pour leurs travaux de recherche.*

NEUROSCIENCES

- » **Thomas BOURGERON**, directeur de l'unité « Génétique Humaine et Fonctions Cognitives » à l'Institut Pasteur à Paris, pour son **projet sur l'autisme : « CONTEXT pour promouvoir la recherche participative sur la génétique des troubles du neurodéveloppement et la neurodiversité »**,
*a reçu le **Prix « Chercheur sénior de la Fondation de France / Jean Valade »**. Doté de 100 000 €, ce prix couronne la carrière d'un chercheur.*
- » **Rita ASDIKIAN**, chercheuse à l'INSERM à Lyon, pour son projet « **Musique et déficits cognitifs dans l'épilepsie auto-limitée à pointes centro-temporales** »,
*a reçu la **bourse de recherche de la Fondation Valérie Chamailar**. Doté de 50 000 €, ce prix récompense des chercheurs pour leurs travaux sur l'épilepsie.*
- » **Vincent PLANCHE**, Professeur des Universités et Praticien Hospitalier à l'Institut des Maladies Neurodégénératives de Bordeaux et au CHU de Bordeaux, pour son projet de recherche sur « **l'étude des tauopathies et des mécanismes physiopathologiques de la maladie d'Alzheimer** »,
*a reçu le **Prix de la Fondation Philippe Chatrier**. Doté de 10 000 €, ce prix récompense un ou plusieurs jeunes chercheurs pour un travail de recherche fondamentale ou clinique dans le domaine de la maladie d'Alzheimer.*
- » **Mariem HAMZAOUI**, chercheuse doctorante à l'Institut du Cerveau à Paris, pour son projet sur « **le développement d'une approche d'imagerie avancée visant à caractériser les lésions chroniques actives associées à la progression de la sclérose en plaques** »,
*a reçu le **Prix de la Fondation Marie-Ange Bouvet Labruyère**. Doté de 25 000 €, il soutient les travaux présentant un caractère innovant sur la sclérose en plaques et les maladies de la myéline.*
- » **Martin CARBO TANO**, chercheur à l'Institut du Cerveau à Paris, pour son projet sur « **les mécanismes neuronaux liés à la locomotion et au contrôle moteur dans la moelle épinière** »,
- » **David ROMEO GUITART**, postdoctorant à l'INSERM à Paris, pour son projet sur « **l'étude des mécanismes qui altèrent la fonction de la moelle épinière du neuro-traumatisme au déclin locomoteur lié à l'âge** »,
- » **Agathe LAFONT**, chercheuse en neurosciences à l'Université de Montréal, pour son projet sur « **l'étude des modifications transcriptionnelles et fonctionnelles affectant les motoneurons durant les premières étapes de développement de la sclérose latérale amyotrophique** »,
- » **Lucas BÖHM**, chercheur à l'Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris, pour son projet de recherche sur « **la caractérisation des différents neurones de la moelle épinière qui contribuent à la diversité des comportements locomoteurs** »,
*ont reçu les **Prix de la Fondation Christine Goudot** qui récompensent des chercheurs intégrés à une équipe de recherche fondamentale ou clinique, dont les travaux de recherche portent sur les maladies de la colonne vertébrale, ainsi que celle de la moelle épinière.
Les 2 prix juniors sont dotés de 4 500 € et les 2 prix seniors de 9 000 €.*

MÉDICO-LÉGAL

- » **Laurene DUFAYET**, médecin légiste et toxicologue à l'Hôpital Hôtel-Dieu à Paris, pour son projet sur les « **apports de la toxicologie dans les prises en charges médico-légales** »,
- » **Eulalie PEFFERKORN**, médecin légiste au CHU de Toulouse, pour son étude sur les « **violences témoignées par les patients de réanimation** »,
- » **Lila KREBS-DROUOT**, médecin légiste au CHU de Grenoble Alpes, pour son projet sur les « **modes de décès des victimes d'avalanche** »,
*ont reçu les **Prix de la Fondation Professeur Charles Massias** qui récompensent des chercheurs ou des équipes de recherche basés en France pour des projets portant sur les thématiques médico-légales. Le premier prix est doté de 40 000 € et les deuxième et troisième prix de 20 000 € chacun.*

MULTI-PATHOLOGIES

- » **Manon JEANDEL**, chercheuse à l'INSERM à Nancy, pour son projet « **Interactome de la méthionine synthase et compartimentation de la synthèse de méthionine** »,
*a reçu le **Prix de la Fondation Lydie et Michel Wittner** décerné par la faculté de Médecine de Nancy. Doté de 10 000 €, ce prix récompense un ou des chercheurs pour leurs travaux de recherche.*
- » **Marcel HOLLENSTEIN**, directeur de recherche à l'Institut Pasteur et responsable de l'Unité Chimie des Acides Nucléïques, pour son projet sur « **le développement de méthodes biocatalytiques efficaces pour la préparation d'oligonucléotides à visée thérapeutique** »,
*a reçu le **Prix de la Fondation Thérèse Lebrasseur**. Doté de 50 000 €, ce prix est décerné à un chercheur de l'Institut Pasteur qui n'a jamais eu recours à la vivisection.*

[Plus d'informations sur nos actions pour la recherche médicale](#)

À propos de la Fondation de France

Chacun de nous a le pouvoir d'agir pour l'intérêt général. Cette conviction est, depuis plus de 50 ans, le moteur de la Fondation de France. Chaque jour, elle encourage, accompagne et transforme les envies d'agir en actions utiles et efficaces pour construire un monde plus apaisé, solidaire et durable. La Fondation de France a développé un savoir-faire unique, en s'appuyant sur les meilleurs experts, des centaines de bénévoles et des milliers d'acteurs de terrain, dans tous les domaines de l'intérêt général : aide aux personnes vulnérables, recherche médicale, environnement, culture, éducation... Avec les 977 fondations qu'elle abrite, elle soutient chaque année plus de 12 000 initiatives prometteuses et innovantes, en France et à l'international. Indépendante et privée, elle agit grâce à la générosité des donateurs.

www.fondationdefrance.org / [@FondationFrance](https://www.instagram.com/fondationdefrance)



Contacts presse :

Fondation de France : Anyssa Lagneau 01 44 21 31 48 / 07 85 93 55 61 – presse@fdf.org

The desk : Laurence de la Touche 06 09 11 11 32 – laurence@agencethedesk.com