

# PRIX 2023 DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

**Le lundi 6 novembre prochain à Paris, la Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) célèbrera la recherche médicale lors d'une soirée exceptionnelle. En 2023, la FRM attribue son Grand Prix à Vincent Prévot, neuroscientifique. Cet événement sera également l'occasion de dévoiler les lauréats des Prix 2023 créés par la FRM et ses fidèles philanthropes.**

Depuis plus de 75 ans, la FRM et ses généreux donateurs agissent pour améliorer et sauver des vies en soutenant les projets de recherche les plus innovants.

Au cours de cette soirée dédiée à la recherche et ses acteurs, des chercheurs transmettront leur passion, des donateurs et philanthropes témoigneront de leur engagement auprès de la Fondation pour la Recherche Médicale et des patients de leur quotidien avec la maladie. Des experts échangeront et livreront également leur avis sur les enjeux et les résultats de la recherche sur les maladies neurodégénératives, un problème majeur de santé publique.

Durant cette célébration, la FRM et ses généreux philanthropes et créateurs de Prix, récompenseront 20 lauréats. Sous 4 catégories (Grand Prix, Prix de recherche, Prix scientifiques et Prix de la communication), ces Prix soulignent l'importance de la recherche médicale pour l'avenir de la santé et valorisent des projets prometteurs. Ils mettent en lumière les scientifiques et les professionnels de la santé qui consacrent leur vie à améliorer la compréhension et le traitement des maladies. La diversité des domaines couverts par les lauréats témoigne de la richesse et de l'excellence de la recherche biomédicale française.

Cette année, le Grand Prix FRM sera remis à Vincent Prévot, un pionnier dans l'étude des circuits cérébraux qui contrôlent la reproduction et le métabolisme.





## GRAND PRIX 2023 DE LA FRM VINCENT PRÉVOT (LILLE)

Le Grand Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale, l'une des distinctions les plus prestigieuses de la recherche médicale, a été décerné cette année à Vincent Prévot.

Vincent Prévot est neuroscientifique, directeur de recherche à l'Inserm, responsable de l'équipe « Développement et plasticité du cerveau neuroendocrine » au Centre de Recherche Lille Neuroscience & Cognition (Inserm – Université de Lille – CHRU Lille).

Figure éminente de la recherche médicale, Vincent Prévot est reconnu pour ses contributions remarquables dans le domaine de l'endocrinologie et de la neuroendocrinologie. Avec son équipe, il se consacre à l'étude des circuits cérébraux qui contrôlent la reproduction et le métabolisme. Il investigate aujourd'hui le rôle clé de la minipuberté, une période qui, après la naissance et durant 6 mois, permet la mise en place de ces réseaux dans le cerveau. Il a ainsi découvert que des anomalies durant cette phase altèrent non seulement la reproduction à l'âge adulte, mais aussi les performances intellectuelles. L'équipe s'attelle aujourd'hui à corriger ces troubles chez des personnes porteuses de trisomie 21, avec de premiers résultats extrêmement prometteurs. Ces travaux pourraient potentiellement avoir d'autres applications, comme l'amélioration des capacités cognitives dans la maladie d'Alzheimer.

## LES LAURÉATS DES PRIX SCIENTIFIQUES ET DE RECHERCHE 2023

La FRM honore également 17 chercheurs et chercheuses, chacun d'entre eux se distinguant dans des domaines divers de la recherche biomédicale, allant de la cancérologie à la neurologie, des maladies infectieuses à la cardiologie. Leurs travaux ont eu un impact significatif sur la compréhension des maladies et le développement de traitements novateurs.



### PRIX RACHEL AJZEN ET LÉON IAGOLNITZER

DAVID BLUM (LILLE)

Investiguer les anomalies de la communication cérébrale dans la maladie d'Alzheimer



### PRIX BRIXHAM FOUNDATION

FIONA FRANCIS (PARIS)

Comprendre les anomalies du développement du cortex cérébral



### PRIX FONDATION GUILLAUMAT-PIEL

ELIZABETH MACINTYRE-DAVI (PARIS)

Personnaliser les traitements dans les cancers hématologiques jeunes



### PRIX JEANNE-PHILIPPE BÉZIAT

DOUNIA FARHI (PARIS)

Impact de l'obésité maternelle sur le développement cardiaque après la naissance



### PRIX MARIE-PAULE BURRUS

STÉPHANIE DEBETTE (BORDEAUX)

Décrypter et prévenir le vieillissement vasculaire cérébral



### PRIX FONDATION GUILLAUMAT-PIEL

PATRICK BLANCO (BORDEAUX)

Utiliser une molécule issue de cellules cancéreuses pour traiter des maladies auto-immunes



### PRIX JEAN-PAUL BINET

NABILA BOUATIA-NAJI (PARIS)

Comprendre la génétique d'une maladie cardiovasculaire touchant les femmes jeunes



### PRIX BERNADETTE ET PIERRE DUBAN

KARINE MERIENNE (STRASBOURG)

Élucider le rôle des anomalies épigénétiques dans la maladie de Huntington



### PRIX MARIANE JOSSO 2022

CHLOÉ BAZILE (TOULOUSE)

Développer une nanothérapie innovante dans le cancer du poumon



### **PRIX FABRICE LE MOUHAËR**

**WILLIAM CAMU (MONTPELLIER)**

Mieux diagnostiquer et pronostiquer la sclérose latérale amyotrophique



### **PRIX RAYMOND ROSEN**

**ALEX DUVAL (PARIS)**

Comprendre l'instabilité génétique de certains cancers pour personnaliser les traitements



### **PRIX LUCIEN TARTOIS**

**FLORENCE MARGOTTIN-GOGUET (PARIS)**

Éclairer les mécanismes d'attaque et de défense dans l'infection par le virus du sida



### **PRIX FONDATION VICTOR ET ERMINIA MESCLE**

**ALEXANDRE LOUPY (PARIS)**

Monitorer la réaction immunitaire après la greffe de rein de porc chez l'Homme



### **PRIX RAYMOND ROSEN**

**SOPHIE POSTEL-VINAY (VILLEJUIF)**

Identifier la vulnérabilité génétique de certains cancers pour stimuler la réponse immunitaire du patient



### **PRIX CAMILLE WORINGER**

**DAVID ROBBE (MARSEILLE)**

Explorer les mécanismes cérébraux de la vigueur



### **PRIX JACQUES PIRAUD**

**MOHAMED-ALI HAKIMI (GRENOBLE)**

Décrypter les mécanismes de l'infection chronique par le parasite de la toxoplasmose



### **PRIX ODETTE ROUANET**

**IMANE OUKILI (ORSAY)**

Protéger le cœur lésé par une stratégie innovante

## **LES LAURÉATS DES PRIX DE LA COMMUNICATION 2023**

Les Prix de la communication rendent hommage à une personnalité du monde scientifique et à un(e) journaliste qui ont apporté une contribution de qualité dans l'information du public sur les sciences de la vie. Les lauréats des Prix de la communication sont sélectionnés par un jury composé de personnalités scientifiques et de personnalités des médias.



### **PRIX JEAN BERNARD**

**JEAN-MARC AYOUBI (SURESNES)**

Se mobiliser contre l'infertilité



### **PRIX CLAUDINE ESCOFFIER LAMBIOTTE**

**ANNE PRIGENT (JOURNALISTE SANTE INDEPENDANTE)**

Éclairer et mettre en perspective l'information scientifique

# PLUS D'INFORMATIONS SUR LES LAURÉATS DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE ET LEURS PROJETS ICI

## À PROPOS DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

Au service de la recherche et de la santé depuis plus de 75 ans, la Fondation pour la Recherche Médicale est le principal financeur caritatif de la recherche biomédicale française dans son ensemble. Organisme indépendant, elle agit uniquement grâce à la générosité de ses donateurs, testateurs et partenaires. En adoptant une démarche pluridisciplinaire, la Fondation pour la Recherche Médicale encourage, sélectionne et finance des projets de recherche prometteurs sur toutes les maladies. Elle finance chaque année près de 400 projets de recherche. Avec une ambition constante d'ouvrir au plus grand nombre les connaissances liées à la recherche médicale, la FRM développe et déploie des supports variés d'information scientifique.

Plus d'informations : [WWW.FRM.ORG](http://WWW.FRM.ORG)     

## CONTACTS PRESSE

<b>FRM</b> valerie.riedinger@frm.org 06 88 22 98 90	<b>Yellow PR</b> sandrine.trichard@yellow-pr.fr 06 15 45 75 47	<b>Les Marinières</b> caroline@lesmarinières.com 06 73 44 80 38	eleonore@lesmarinières.com 06 81 39 04 65
---	--	---	--



*Innover pour sauver*