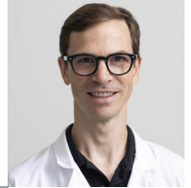
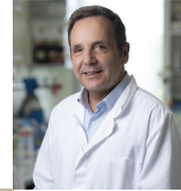




Innovover pour sauver



PRIX DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE 2022

Le 7 décembre, la Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) remettra neuf Prix scientifiques et de recherche à des chercheurs au talent exceptionnel.

Mercredi 7 décembre, la Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) remettra neuf Prix scientifiques et de recherche à la Maison de la Recherche à Paris. Créés à l'initiative de donateurs de la Fondation pour la Recherche Médicale, ces Prix viendront récompenser des chercheurs et chercheuses talentueux dans différents domaines de la biologie ; ceux dont les travaux balisent les chemins de la connaissance et contribuent à améliorer notre santé. Cette année encore, les nombreux projets présentés témoignent de la très grande qualité de la recherche française et de l'engagement des chercheurs.

Denis Duverne, Président du Conseil de surveillance de la Fondation pour la Recherche Médicale,
a le plaisir de vous convier à la

cérémonie de remise des Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale

**LE MERCREDI 7 DÉCEMBRE 2022 À 19H,
À LA MAISON DE LA RECHERCHE**

54 rue de Varenne – 75007 Paris
Métros : Varenne – Rue du Bac – Sèvres-Babylone

Pour assister à la cérémonie, merci de vous accréditer auprès de Valérie Riedinger

LES PRIX SCIENTIFIQUES

Les Prix scientifiques distinguent des chercheurs et des chercheuses 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.

Créés à l'initiative de bienfaiteurs grâce à un don, une donation ou un legs, ils sont destinés à soutenir des recherches spécifiques dans un domaine souhaité par ces derniers. Ces Prix portent le nom des donateurs ou celui d'un de leurs proches, à qui ils souhaitent rendre hommage. 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.



PRIX JEAN-PAUL BINET

Thierry Couffinal

- Professeur de cardiologie à l'Université de Bordeaux
- Chef du Centre d'exploration, de prévention et de traitement de l'athérosclérose (CEPTA) - Échographie vasculaire au CHU de Bordeaux
- Directeur de l'unité « Biologie des maladies cardiovasculaires » (Inserm UMR 1034/ Université de Bordeaux)

> **Comprendre l'origine de la maladie des petits vaisseaux pour la prévenir et la traiter**



PRIX BERNADETTE ET PIERRE DUBAN

Cécilia Samieri

- Directrice de recherche à l'Inserm dans l'Unité Bordeaux Population Health (BPH Inserm 1219/Université de Bordeaux)

> **Expositions environnementales et maladie d'Alzheimer**



PRIX FABRICE LE MOUHAËR

Séverine Boillée

- Directrice de recherche à l'Inserm, cheffe de l'équipe « Causes de la SLA et mécanismes de la dégénérescence motoneuronale », Institut du cerveau (ICM, U1127 Inserm/UMR7225 CNRS/Sorbonne Université), Paris

> **Sclérose latérale amyotrophique : cibler les cellules immunitaires**



PRIX JACQUES PIRAUD

Nicolas Manel

- Directeur de recherche à l'Inserm
- Responsable de l'équipe « Immunité innée chez l'Homme » dans l'Unité « Immunité et cancer » (Inserm U932/Institut Curie) à l'Institut Curie, Paris

> **Un détecteur de virus au cœur des cellules immunitaires**



PRIX RAYMOND ROSEN

Gaëlle Legube

- Directrice de recherche au CNRS
- Responsable de l'équipe « Chromatine et réparation de l'ADN » dans l'Unité de biologie moléculaire cellulaire et du développement (CNRS UMR 5077/Université Toulouse 3) au Centre de Biologie Intégrative, Toulouse

> **Comprendre la réparation de l'ADN pour améliorer la chimiothérapie**



PRIX RAYMOND ROSEN

Eliane Piaggio

- Directrice de recherche à l'Inserm
- Responsable de l'équipe « Immunothérapie Translationnelle » dans l'Unité Immunité et cancer (Inserm U932/Institut Curie) à l'Institut Curie, Paris

> **L'immunothérapie, un espoir dans les tumeurs rhabdoïdes**



PRIX LUCIEN TARTOIS

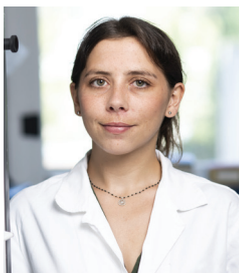
Jean-Luc Imler

- Professeur de biologie cellulaire à l'Université de Strasbourg
- Directeur de l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IBMC, CNRS/Université de Strasbourg)
- Directeur de l'Unité « Modèles insectes de l'immunité innée » (M3i, CNRS UPR9022/Inserm U1257/IBMC/Université de Strasbourg)
- Responsable de l'équipe « Signalisation antivirale et mécanismes effecteurs » à l'IBMC

> **L'immunité des insectes pour de nouvelles pistes antivirales**

LES PRIX DE RECHERCHE

Les Prix de recherche encouragent des recherches dans un domaine particulier. Ils font l'objet d'appels à projets par la Fondation pour la Recherche Médicale. Créés à l'initiative de bienfaiteurs grâce à un don, une donation ou un legs, ils 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 lauréats des Prix de recherche sont désignés par des Comités scientifiques composés d'experts du domaine.

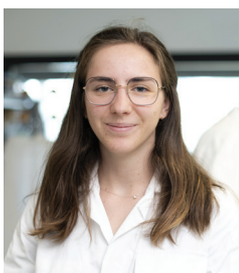


PRIX JEANNE-PHILIPPE BÉZIAT

Louise Michel

• Doctorante dans l'équipe « Contrôle génétique du développement cardiaque », à l'Institut de biologie du développement de Marseille (CNRS UMR 7288/Aix-Marseille Université)

> **Arythmie cardiaque et mort subite : le rôle des cellules de la conduction électrique**



PRIX ODETTE ROUANET

Marine Sallé

• Doctorante dans l'équipe « Génétique cardiovasculaire » dans l'Unité de recherche de l'Institut du Thorax (Inserm U1087/CNRS UMR 6291/Université de Nantes), Nantes

> **Comprendre la dégénérescence des bioprothèses valvulaires**

À PROPOS DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE

Au service de la recherche et de la santé depuis 75 ans, la Fondation pour la Recherche Médicale est le 1^{er} 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 plus de 400 nouvelles recherches. 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 : [FRM.ORG](https://www.frm.org) [f](#) [v](#) [t](#) [in](#) [@](#) #FRM

CONTACTS PRESSE

FRM

Valérie Riedinger
06 88 22 98 90
valerie.riedinger@frm.org

Yellow PR

Sandrine Trichard
06 15 45 75 47
sandrine.trichard@yellow-pr.fr

Les Marinières

Caroline Choay
06 73 44 80 38
caroline@lesmarinieres.com

Eléonore Kaba
06 81 39 04 65
eleonore@lesmarinieres.com