



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

**Grand Prix Lamonica de cardiologie  
(Fondation pour la recherche biomédicale – P.C.L.)  
[créé en 2009]**

**APPEL A CANDIDATURE 2024**

L'Académie des sciences décernera, en 2024, le Grand Prix Lamonica de cardiologie (Fondation pour la recherche biomédicale – P.C.L.) d'un montant de 75.000 €.

Ce prix annuel concernant la recherche cardiovasculaire sera attribué à une ou un scientifique, sans aucune condition de nationalité, travaillant dans un laboratoire français.

Un montant de 15.000 € est destiné à la lauréate ou au lauréat et les 60.000 € restants permettront de contribuer à la participation au financement d'une bourse.

**PIÈCES DU DOSSIER DE CANDIDATURE**

Chaque dossier de candidature doit réunir les éléments suivants et doit être rempli directement en ligne sur le site de l'Académie (voir ci-dessous) :

- 1) le formulaire de candidature,
- 2) un résumé exécutif (3 pages) (titre du projet de recherche, quelques éléments du CV du ou de la responsable de l'équipe, rappel de l'œuvre accomplie et description du projet de recherche),
- 3) une lettre de soutien\* donnant un avis personnel sur la candidate ou le candidat (1 page),
- 4) un curriculum vitae de la ou du responsable de l'équipe (2 pages maximum),
- 5) les principaux résultats scientifiques de la candidate ou du candidat et le projet scientifique qui correspondra à la bourse attribuée avec le prix (5 pages maximum),
- 6) la liste des meilleures publications (10 au maximum, chacune commentée en un bref paragraphe (3 lignes maximum), avec un lien sur une archive ouverte (1 page)).

*\* Les candidatures sans lettre de soutien ne sont pas recevables. La lettre de présentation du directeur du laboratoire, du chef d'établissement ou d'un Membre de l'Académie doit être envoyée directement et confidentiellement à l'Académie. De plus, une même personne ne peut être candidate à deux prix la même année.*

**DÉPOT DES CANDIDATURES**

Les dossiers de candidature doivent être déposés en ligne au plus tard le **Mardi 3 septembre 2024 à 12h**

à l'adresse ci-dessous:

<http://prix.academie-sciences.fr/public.aspx>



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

Pour plus d'information, vous pouvez également consulter cet appel à candidature sur le site internet de l'Académie des sciences à l'adresse suivante :

<https://www.academie-sciences.fr/fr/Appel-a-candidature/prix-lamonica-cardiologie.html>

\*\*\*\*\*

Le Grand Prix sera remis à l'Académie des sciences sous la Coupole de l'Institut de France.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Sèlay Diakité- Tél : 01.44.41.45.76

[selay.diakite@academie-sciences.fr](mailto:selay.diakite@academie-sciences.fr)

Muriel Touly-Legros - Tél. : 01.44.41.43.79

[muriel.touly-legros@academie-sciences.fr](mailto:muriel.touly-legros@academie-sciences.fr)

*Vos données personnelles sont collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre demande de candidature pour le prix cité ci-dessus. Vos données ne seront pas communiquées à l'extérieur de l'Académie des sciences. Conformément à la réglementation applicable, vous disposez des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation, d'opposition et de portabilité sur vos données. Pour exercer vos droits aux regards de l'utilisation de vos données personnelles vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'Institut de France et des Académies :*

- soit par courrier électronique : [deleque-protection-donnees@institut-de-france.fr](mailto:deleque-protection-donnees@institut-de-france.fr).

- soit par courrier postal adressé à Institut de France, délégué à la protection des données, Direction du service des affaires juridiques, 23 quai de Conti 75006 Paris.

## LAURÉATS PRÉCÉDENTS

**Lauréat 2023 : Stéphane Hatem**, Professeur des universités à Sorbonne Université, praticien hospitalier de physiologie cardiovasculaire à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière

**Lauréat 2022 : Robert Kelly**, directeur de recherche à l'Inserm, responsable de l'équipe « Contrôle génétique du développement cardiaque » à l'Institut de biologie du développement de Marseille.

**Lauréate 2021 : Gervaise Loirand**, directrice de recherche Inserm, Institut du thorax de Nantes.

**Lauréat 2019 : Jean-François Arnal**, professeur des universités à l'UT3 Paul Sabatier - praticien hospitalier de physiologie au CHU de Toulouse, chef d'équipe à l'Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires à Toulouse.

**Lauréat 2018 : Florent Soubrier**, professeur à l'université Paris VI, praticien hospitalier au groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, chef du département de génétique.

**Lauréat 2016 : Rodolphe Fischmeister**, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, directeur du laboratoire de signalisation et



ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE

de physiopathologie cardiaque à Chatenay-Malabry et l'Institut Paris-Saclay d'innovation thérapeutique.

**Lauréat 2015 : Jean-Baptiste Michel**, directeur de recherche de classe exceptionnelle à l'institut national de la santé et de la recherche médicale.

**Lauréat 2014 : Jacques Barhanin**, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, directeur du laboratoire de physiomédecine moléculaire à la faculté de médecine à Nice.

**Lauréat 2013 : Xavier Jouven**, professeur des universités à l'université Paris Descartes, praticien hospitalier en cardiologie à l'hôpital européen Georges Pompidou, professeur d'épidémiologie et de santé publique, Paris.

**Lauréats 2012 : Ziad Mallat**, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale et **Alain Tedgui**, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, directeur Paris-Centre de recherche cardiovasculaire (PARCC)

**Lauréat 2011 : Pierre Jaïs**, professeur de cardiologie à l'hôpital Haut-Levêque, université Bordeaux II Victor Segalen.

**Lauréat 2010 : Philippe Ménasché**, professeur de chirurgie cardiovasculaire à l'hôpital européen Georges Pompidou, directeur de l'unité INSERM 633 «thérapie cellulaire en pathologie cardio-vasculaire».