



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

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

APPEL A CANDIDATURE 2023

L'Académie des sciences décernera, en 2023, le Grand Prix Lamonica de neurologie (Fondation pour la recherche biomédicale – P.C.L.) d'un montant de 115.000 €.

Ce prix annuel de **neurologie** 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 **100.000 €** 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 (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 du ou de la 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.***

Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature doivent être déposés en ligne au plus tard le **jeudi 14 septembre à 12h**

à l'adresse ci-dessous:

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

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-neurologie.html>



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

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

Muriel Touly-Legros - Tél. : 01.44.41.43.79

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.

- 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 et lauréates précédentes

Lauréat 2022 : Jean-Philippe Pin, directeur de recherche CNRS, Université de Montpellier 2, Institut de génomique fonctionnelle à Montpellier.

Lauréat 2021 : Giovanni Marsicano, chercheur à l'Inserm, chef d'équipe du groupe « Endocannabinoïdes et neuroadaptation » au Neurocentre Magendie à Bordeaux.

Lauréate 2019 : Etienne Koechlin, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), directeur du Laboratoire de neurosciences cognitives et computationnelles.

Lauréate 2018 : Alexandra Durr, professeur des universités – praticien hospitalier, ICM (Institut du cerveau et de la Moelle épinière), Hôpital de la Pitié-Salpêtrière.

Lauréat 2017 : Pierre Paoletti, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale à l'Institut de biologie de l'Ecole normale supérieure à Paris.

Lauréat 2016 : Lionel Naccache, professeur des universités, praticien hospitalier, chef de service du département de neurophysiologie clinique du CHU Pitié-Salpêtrière à Paris.

Lauréat 2015 : Pier Vincenzo Piazza, médecin, psychiatre, directeur de recherche de classe exceptionnelle à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale.

Lauréat 2014 : Christophe Mulle, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique.

Lauréat 2013 : Jean-Antoine Girault, docteur en médecine et docteur es sciences, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale.



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

Lauréate 2012 : Brigitte Kieffer, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale.

Lauréat 2011 : Alexis Brice, PU-PH de génétique et cytogénétique à la Pitié-Salpêtrière et coordonnateur de l'équipe INSERM-CNRS dans l'Institut du cerveau et de la moëlle épinière (ICM).

Lauréat 2010 : Antoine Triller, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), directeur de l'Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS) à Paris, au sein duquel il dirige l'équipe "Biologie cellulaire de la synapse".