



Grand Prix Charles-Léopold Mayer [créé en 1960]

APPEL A CANDIDATURE 2023

L'Académie des sciences décernera, en 2023, le Grand Prix Charles-Léopold Mayer d'un montant de **20.000 euros**.

Cette fondation a pour but d'aider au progrès scientifique et d'encourager les recherches fondamentales, particulièrement dans le domaine des sciences biologiques, biochimiques et biophysiques. Chaque année, après avoir pris l'avis de divers organismes et personnalités, l'Académie attribuera un prix sans aucune distinction de nationalité ou de résidence. Le prix sera accordé une année sur deux à une ou un scientifique étranger (en 2023) et l'autre année à une ou un scientifique français (en 2024). Le prix ne devra pas être considéré comme un fond d'assistance, mais comme un encouragement à intensifier les efforts vers de nouvelles recherches ou découvertes. De ce fait, le prix ne sera pas attribué à des personnes de plus de 65 ans.

La condition d'âge s'applique aux candidates ou aux candidats dont l'année de naissance est 1958 ou postérieure.

Pièces du dossier de candidature

Les dossiers doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un directeur de laboratoire, un chef d'établissement ou un Membre de l'Académie qui apporte son soutien à la candidature. **Les candidatures directes ne sont pas recevables. De plus, une même personne ne peut être candidat à deux prix la même année.**

Ils doivent comprendre :

- 1) le formulaire de candidature du Grand Prix Charles-Léopold Mayer,
- 2) une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le(la) candidat(e) (1 page),
- 3) un bref curriculum vitae (1 page maximum),
- 4) les principaux résultats scientifiques du (de la) candidat(e) (2 pages maximum),
- 5) la liste des principales publications (10 au maximum) : *3 à 5 lignes maximum de justification du choix par publication ainsi que les liens correspondants vers les journaux ou vers des archives ouvertes si celles-ci existent.*

Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature sont à adresser à :
- **par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante**
prix@academie-sciences.fr

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :
le lundi 13 février 2023

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

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Muriel Touly-Legros

Tél. : 01.44.41.43.79

ou Sèlay Diakité – Tél : 01 44 41 45 76

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 : delegue-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.

Lauréat(e)s précédent(e)s

Lauréat 2021 : Carsten Janke, biologiste et biochimiste, directeur de recherche CNRS au Laboratoire Intégrité du génome, ARN et cancer (CNRS/Institut Curie) et responsable de l'équipe "Régulation de la dynamique des microtubules par code tubuline".

Lauréate 2019 : Silvia Arber, professeur au *Biozentrum* de l'université de Bâle.

Lauréat 2018 : Éric Gilson, professeur des universités à l'université de Nice Sophia-Antipolis, praticien hospitalier au Centre hospitalier universitaire de Nice.

Lauréat 2016 : Claude Desplan, professeur à l'université de New York, département de biologie.

Lauréat 2015 : François Schweisguth, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, directeur de l'unité «Génétique du développement de la drosophile» à l'Institut Pasteur à Paris.

Lauréat 2014 : C. David Allis, directeur du laboratoire *Chromatin Biology and Epigenetics*, professeur à l'université Rockefeller de New-York (USA)

Lauréat 2013 : Vincent Colot, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, Institut de biologie de l'École normale supérieure à Paris.

Lauréat 2012 : Lyndon Emsley, professeur à l'École normale supérieure de Lyon, Institut des sciences analytiques, université Lyon 1.

Lauréat 2011 : Jean-Marc Reichhart, professeur à l'université Louis Pasteur à Strasbourg et directeur du Laboratoire Réponse Immunitaire Développement chez les Insectes à Strasbourg.

Lauréat 2010 : Robert Tjian, professeur de biologie moléculaire et cellulaire à l'université de Californie à Berkeley, président de l'«*Howard Hughes Medical Institute*».