



Grand Prix Jean-Pierre Lecocq [créé en 1992]

APPEL A CANDIDATURE 2023

L'Académie des sciences décernera, en 2023, le Grand Prix Jean-Pierre Lecocq d'un montant de **45.750 euros**.

Prix attribué à des chercheuses ou chercheurs de moins de 50 ans et récompensant :

- la mise en évidence de l'origine des réarrangements génétiques pathologiques
- la dissection moléculaire des phénotypes pathologiques chez l'animal ou chez l'homme
- le développement de nouvelles approches pour le transfert de gènes
- la mise au point de nouvelles technologies permettant l'étude du génome humain
- la réalisation d'études cliniques de thérapie génique.

La condition d'âge s'applique aux candidates ou aux candidats dont l'année de naissance est 1973 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 Jean-Pierre Lecocq,
- 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

Lauréats 2020 :

domaine des sciences fondamentales – Philippe Pasero, directeur de recherche Inserm.
domaine des sciences appliquées – François-Xavier Weill, directeur de recherche à l'Institut Pasteur, chef de l'unité des Bactéries Pathogènes Entériques, responsable du centre national de référence Escherichia coli, Shigella et Salmonella

Lauréats 2018 :

domaine des sciences fondamentales – Anne Houdusse, directrice de recherche au Centre national de la recherche scientifique à l'Institut Curie à Paris.
domaine des sciences appliquées – Guillaume Canaud, maître de conférences universitaire-praticien hospitalier, néphrologue à l'hôpital Necker-Enfants Malades, université Paris-Descartes à Paris

Lauréats 2016 :

domaine des sciences fondamentales – Claire Rougeulle, directrice de recherche au Centre national de la recherche scientifique au laboratoire «Epigénétique et destin cellulaire» à l'université Paris Diderot.
domaine des sciences appliquées – Didier Ménard, docteur en pharmacie de l'université de Rouen et docteur de l'université Paris 6, responsable du groupe épidémiologie du paludisme à l'Institut Pasteur du Cambodge.

Lauréats 2014 :

domaine des sciences fondamentales – Emmanuelle Charpentier, directr de recherche au Centre de recherche Helmholtz sur les maladies infectieuses en Allemagne.
domaine des sciences appliquées – Pascal Barbry, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique à l'Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire à Sophia Antipolis.

Lauréats 2012 :

domaine des sciences fondamentales – Catherine Dargemont, directrice de l'équipe «Ubiquitine et dynamique des assemblages moléculaires» à l'Institut Jacques Monod.
domaine des sciences appliquées – Artur Scherf, directeur de recherche au Centre National de la Recherche Scientifique et professeur à l'Institut Pasteur de Paris, où il dirige l'Unité de Biologie des Interactions Hôte Parasite.