



Grand Prix Jean-Pierre LECOCQ (60 000 €) [créé en 1992]

APPEL A CANDIDATURE 2020

L'Académie des sciences décernera, en 2020, les Grands Prix Jean-Pierre Lécocq d'un montant chacun de **30.000 euros**.

Deux prix biennaux de **30 000 euros** chacun seront décernés : **l'un sera remis dans le domaine des sciences fondamentales et l'autre dans le domaine des sciences appliquées.**

Chacun des prix est destiné à récompenser un.e chercheur.se ou une équipe de chercheur.se.s ayant effectué des travaux importants dans le domaine de la biologie moléculaire et de ses applications. Le.a lauréat.e devra obligatoirement être âgé.e au plus de 55 ans. Les lauréat.e.s peuvent travailler en France ou à l'étranger, mais le prix sera attribué au moins une année sur deux à un.e chercheur.se travaillant en France.

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.e à deux prix la même année.**

Ils doivent comprendre :

- 1) le formulaire de candidature du Grand Jean-Pierre Lécocq,
- 2) une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le.a candidat.e (1 page),
- 3) un bref curriculum vitae (1 page maximum),
- 4) les principaux résultats scientifiques du candidat.e (2 pages maximum),
- 5) la liste des principales publications (10 au maximum, 1 page).

Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature sont à adresser à :

- **par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante**
Muriel.Touly-legros@academie-sciences.fr
Selay.Diakite@academie-sciences.fr

- par voie postale **en 1 exemplaire** à l'adresse suivante :
Académie des sciences
Service des Séances et des Prix
23, quai de Conti – 75006 PARIS

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :
le mardi 25 février 2020

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

Fax : 01.44.41.44.21

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. Vous pouvez faire valoir vos droits en nous contactant et en justifiant de votre identité. En cas de litige vous disposez du droit de saisir la CNIL. Toute demande d'effacement des données est susceptible d'empêcher l'exécution de votre candidature à ce prix.

Lauréat.e.s précédent.e.s

Lauréats 2018 :

domaine des sciences fondamentales – Anne Houdusse, directeur 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, directeur 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, directeur 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, directeur 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.

Lauréate 2008 :

Lucienne Chatenoud, professeur d'immunologie à l'université Paris Descartes, membre senior de l'Institut universitaire de France.