



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

APPEL A CANDIDATURE 2018

L'Académie des sciences décernera, en 2018, les Grands Prix Jean-Pierre Lecocq 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 chercheur ou une équipe de chercheurs ayant effectué des travaux importants dans le domaine de la biologie moléculaire et de ses applications. Le lauréat devra obligatoirement être âgé au plus de 55 ans. Les lauréats peuvent travailler en France ou à l'étranger, mais le prix sera attribué au moins une année sur deux à un chercheur 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 à deux prix la même année.**

Ils doivent comprendre :

- 1) le formulaire de candidature du Grand Jean-Pierre Lecocq,
- 2) une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le candidat (1 page),
- 3) un bref curriculum vitae (1 page maximum),
- 4) les principaux résultats scientifiques du candidat (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 :
sandrine.megret@academie-sciences.fr
muriel.touly@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 :

Mardi 27 février 2018

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

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Sandrine Chermet

Tél. : 01.44.41.43.79

Fax : 01.44.41.44.21

sandrine.chermet@academie-sciences.fr

Lauréats précédents

Lauréats 2016 :

domaine des sciences fondamentales – Claire Rougeulle, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique au laboratoire «Épigénétique 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.

Lauréat 2008 :

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

Lauréat 2006 :

Didier Mazel, chef de laboratoire dans l'unité de plasticité du génome bactérien à l'Institut Pasteur à Paris.

Lauréats 2004 :

Marina Cavazzana-Calvo, professeur au département de biothérapie à l'Hôpital Necker à l'université René Descartes à Paris
et Pierre Charneau, PhD à l'Institut Pasteur à Paris.