



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences

Grand Prix Charles-Léopold Mayer de l'Académie des sciences [créé en 1960]

APPEL A CANDIDATURE 2015

L'Académie des sciences décernera, en 2015, le Grand Prix Charles-Léopold Mayer d'un montant de 25.000 €.

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 un scientifique français et l'autre année à un scientifique étranger. 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 savants âgés de plus de 65 ans.

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 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 :

- par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante :

sandrine.chermet@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 candidature à l'Académie des sciences :

Judi 12 février 2015

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. : 01.44.41.43.94

Fax : 01.44.41.44.21

sandrine.chermet@academie-sciences.fr

Lauréats précédents

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'Ecole normale supérieure à Paris.

Lauréat 2012 : Lyndon Emsley, professeur à l'Ecole 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*».

Lauréat 2009 : Marie-France Carlier-Pantaloni, directeur de recherche au laboratoire d'enzymologie et biochimie structurale du Centre national de la recherche scientifique à Gif-sur-Yvette.

Lauréat 2008 : Adrian Bird, directeur du «Wellcome Trust Centre for Cell Biology» à l'université d'Edimbourg

Lauréat 2007 : Éric Westhof, professeur de biochimie structurale à l'université Louis Pasteur et directeur de l'Institut de biologie moléculaire et cellulaire du CNRS à Strasbourg

Lauréat 2006 : Bruce Alan Beutler, Professeur au Scripps Research Institute, Department of Immunology à la Jolla, (Californie)

Lauréat 2005 : Jean Dénarié, directeur de recherche à l'INRA à Toulouse

Lauréat 2004 : Denis Duboule, directeur du département de zoologie et biologie animale de l'université de Genève

Lauréat 2003 : Paolo Sassone-Corsi, directeur de recherche au CNRS, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire à Illkirch