



Grand Prix Léon Velluz [créé en 1986]

APPEL A CANDIDATURE 2022

L'Académie des sciences décernera, en 2022, le Grand Prix Léon Velluz d'un montant de **15.000 euros**.

Prix biennal, sans aucune considération d'âge, de position ou de nationalité, est destiné à l'auteur d'une découverte de chimie ou de biochimie organiques intéressant la thérapeutique humaine. Il ne pourra être partagé, si ce n'est en cas de nécessité, au sein d'une même équipe de travail devant être tenue pour l'auteur collectif de la découverte.

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 Léon Velluz,
- 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
muriel.touly-legros@academie-sciences.fr
selay.diakite@academie-sciences.fr

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :
le vendredi 25 février 2022

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

Les données personnelles du(de la) candidat(e) seront collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre dépôt de dossier de candidature pour le prix cité ci-dessus. Les 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 les 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 la candidature à ce prix.

Lauréat.e.s précédent.e.s

Lauréat 2016 : Sylviane Muller, directrice de recherche au Centre national de la recherche scientifique à l'Institut de Biologie moléculaire et cellulaire de Strasbourg.

Lauréat 2014 : Jean Martinez, professeur à l'université de Montpellier 1, faculté de pharmacie de Montpellier.

Lauréat 2011 : Jean-Pierre Maffrand, chercheur à l'université Paul Sabatier, ancien vice-président de la recherche-Amont Sanofi-Aventis à Toulouse.

Lauréat 2009 : Jean-Philippe Pin, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, directeur du département de pharmacologie moléculaire à l'Institut de génomique fonctionnelle de Montpellier.

Lauréat 2007 : Hubert Vaudry, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale au laboratoire de neuroendocrinologie cellulaire et moléculaire à l'université de Rouen.

Lauréat 2005 : Marc Van Regenmortel, directeur de recherche émérite au Centre national de la recherche scientifique à l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg.

Lauréat 2003 : Henri-Philippe Husson, professeur à la faculté des sciences pharmaceutiques et biologique de l'université René Descartes à Paris.

Lauréat 2001 : Jean-Marc Paris, docteur à la Société Rhodia à Boulogne-Billancourt.

Lauréat 1999 : Maurice Petitou, responsable du service de chimie ligne hémobiologie de Sanofi Recherche à Toulouse.

Lauréat 1997 : Marie-Claude Fournié-Zaluski, professeur à l'université Pierre et Marie Curie.