



GRAND PRIX LÉON VELLUZ

[créé en 1986]

APPEL À CANDIDATURE 2026

L'Académie des sciences décernera, en 2026, le Grand Prix Léon Velluz d'un montant de 10 000 euros.

Prix biennal à décerner en 2026, sans aucune considération d'âge, de position ou de nationalité, 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 de candidatures doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un présentateur qui peut être le directeur du laboratoire, le 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 candidate à deux prix la même année.

Chaque dossier de candidature doit réunir les éléments suivants :

- * le formulaire de candidature incluant le nom de 3 experts pouvant examiner la candidature et n'ayant aucun lien d'intérêt avec la candidate ou le candidat
- * une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le(la) candidat(e) (1page) ;
- * un curriculum vitae (1 page maximum) ;
- * les principaux résultats scientifiques de la personne nominée (2 pages maximum) ;
- * la liste des 10 meilleures publications (1 page 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 ;
- * un court texte de 2 ou 3 lignes maximum décrivant les travaux de la candidate ou du candidat pour justifier le prix.

L'Académie des sciences ayant signé la Déclaration de San Francisco (DORA), il est recommandé de ne pas utiliser d'indicateurs bibliométriques tels que le facteur d'impact des journaux dans la nomination.

DÉPÔT DES CANDIDATURES

Les dossiers de candidature doivent être adressés au plus tard le **mardi 10 février 2026** en fichier unique au format pdf à l'adresse suivante : prix@academie-

Contact : Sèlay Diakité - Académie des sciences - Responsable des prix de l'Académie/01 44 41 45 76 - prix@academie-sciences.fr

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

Si la candidate ou le candidat est retenu(e), il lui sera demandé qu'à l'occasion de ce prix, elle ou il présente un article aux Comptes-rendus de l'Académie des sciences qui depuis le 1er janvier 2020, sont publiés en accès ouvert diamant (<https://comptes-rendus.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. Pour exercer vos droits aux regards de l'utilisation de vos données personnelles vous pouvez contacter Mme Julie Ochrymczuk, responsable juridique et des marchés publics, pour l'académie des sciences, par courrier électronique : protection.donnees@academie-sciences.fr

LAURÉATES PRÉCÉDENTES/LAURÉATS PRÉCÉDENTS

2024 : Benoit Deprez, professeur de chimie à l'Université de Lille et directeur du *Drug Discovery Center* à l'Institut Pasteur de Lille

2022 : Philippe Rondard, directeur de recherche Inserm à l'Institut de génomique fonctionnelle (CNRS/Inserm/Université de Montpellier).

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

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

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

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.