



Grand Prix Émilía Valori pour l'application des sciences [créé en 2004]

APPEL A CANDIDATURE 2021

L'Académie des sciences décernera, en 2021, le Grand Prix Émilía Valori pour l'application des sciences d'un montant de **15.000 euros**.

Prix annuel attribué à un(e) chercheur(se) ayant apporté une contribution significative dans le domaine scientifique susceptible d'avoir des applications technologiques. Il sera décerné alternativement **dans les disciplines relevant de la division des sciences chimiques, biologiques et médicales et leurs applications** (il en est ainsi en 2021) et dans les disciplines relevant de la division des sciences mathématiques et physiques, sciences de l'univers et leurs applications (il en sera ainsi en 2022).

Pièces du dossier de candidature

Les dossiers doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un(e) directeur(trice) de laboratoire, un(e) chef(fe) 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 Prix Emilia Valori pour l'application des sciences,
- 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, 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-ciencies.fr

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :
le mardi 6 avril 2021

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-Legros

Tél. : 01.44.41.43.79

Fax : 01.44.41.44.21

Muriel.Touly-legros@academie-sciences.fr

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 2020 : Claude Fermon, directeur de recherche au CEA où il a créé et animé le laboratoire nano-magnétismes et oxydes au sein du service de physique de l'état condensé (CEA/CNRS/Université Paris-Saclay).

Lauréate 2019 : Catherine Picart, professeure à Grenoble INP-Phelma et chercheuse au LMGP (UMR-CNRS, Grenoble INP), actuellement en délégation auprès de l'Institut Universitaire de France pour la période de 2016-2021, en détachement au CEA depuis le 1^{er} septembre 2019.

Lauréat 2017 : Daniel Scherman, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique dans l'unité de technologies chimiques et biologiques pour la santé à la faculté de pharmacie de Paris

Lauréat 2015 : Serge Bischoff, co-fondateur de la société Rhénovia Pharma Technopole à Mulhouse.

Lauréat 2013 : Bertrand Seraphin, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire à Illkirch.

Lauréat 2011 : Philippe Froguel, professeur à l'université de Lille 2 et à l'*Imperial College* de Londres, directeur de l'UMR CNRS Génomique et maladies métaboliques à l'Institut de biologie, Institut Pasteur de Lille.

Lauréat 2009 : Gero Decher, professeur à l'université de Strasbourg.

Lauréat 2007 : Alain Van Dorsselaer, directeur de recherche du département des sciences analytiques de l'Institut pluridisciplinaires Hubert Curien à Strasbourg.

Lauréat 2005 : José-Alain Sahel, professeur à l'université Pierre et Marie, chef de service au Centre hospitalier national d'ophtalmologie des Quinze-Vingts à Paris.