

APPEL À CANDIDATURE

Subventions scientifiques 2026

Fondation Simone et Cino Del Duca

La Fondation Simone et Cino Del Duca de l'Institut de France décerne chaque année, <u>alternativement</u> au titre des disciplines relevant des deux divisions⁽¹⁾ de l'Académie des sciences sur proposition d'un jury constitué de membres de l'Académie des sciences, **trois subventions** distinctes destinées à de jeunes équipes <u>françaises</u>, la ou le chef(fe) d'équipe devant être **âgé(e)** de moins de 45 ans dans l'année d'attribution du prix, (cette limite pouvant être repoussée d'un an par enfant), conduisant des projets de recherche. Pour l'année 2026, les disciplines concernées sont les suivantes :

Chimie ; Biologie moléculaire et cellulaire, génomique ; Biologie intégrative ; Biologie humaine et sciences médicales et leurs applications

Les candidatures devront provenir de jeunes équipes d'universités, propres ou associées aux EPST (Etablissement public à caractère scientifique et technologique), EPIC (Etablissement public à caractère industriel et commercial), etc.

Les trois subventions sont dotées de la facon suivante :

- a) **75 000 euros** (part recherche) servent à financer les travaux de l'équipe de recherche lauréate et sont versés à l'entité administrative de référence.
- b) **50 000 euros** (part post-doc), somme maximale versée sur justificatifs, permettent le recrutement contractuel d'un post-doctorant français ou étranger sélectionné par le responsable de l'équipe, <u>dans</u> les deux années suivant la remise du prix.

Une convention est établie entre le laboratoire et la Fondation Simone et Cino Del Duca, afin de définir les modalités de ces versements et de leur suivi.

Les dossiers de candidature doivent être déposés en ligne <u>au plus tard le mardi 20 janvier 2026 avant minuit</u>.

À l'adresse ci-dessous :

http://prix.academie-sciences.fr

Pour plus d'information, vous pouvez également consulter cet appel à candidature sur le site internet de l'Académie des sciences à l'adresse suivante :

https://bit.ly/2rBBxbX

Les dossiers seront rédigés en français ou en anglais.

Ces dossiers doivent comprendre:

- 1) le formulaire de proposition (à remplir directement en ligne);
- 2) un résumé exécutif (titre du projet de recherche, quelques éléments du CV du responsable de l'équipe, rappel de l'œuvre accomplie et description du projet de recherche, la liste des 10 principales publications de l'équipe) (2 à 3 pages en français) (à remplir directement en ligne);
- 3) **une lettre de candidature** aux subventions scientifiques Simone et Cino Del Duca 2026 signée par le responsable de l'équipe expliquant la raison pour laquelle il postule pour cette subvention ;
- 4) le CV du responsable de l'équipe (2 pages maximum) ;

^{(1) 1}ère division : Mathématiques ; Physique ; Sciences mécaniques et informatiques ; Sciences de l'univers et leurs applications.

2ème division : Chimie ; Biologie moléculaire et cellulaire, génomique ; Biologie intégrative ; Biologie humaine et sciences médicales et leurs applications.



- 5) le CV succinct de chacun des membres de l'équipe désignée ;
- 6) **les résultats obtenus** par l'équipe ou par chacun des membres de l'équipe dans les 5 dernières années (5 pages maximum) ;
- 7) **la présentation du projet** de recherche et le mode d'utilisation envisagées de la subvention (3 à 5 pages maximum) ;
- 8) **une lettre ou deux lettres de parrainage** ou de recommandation d'une personnalité scientifique de renommée internationale.

La date limite d'envoi des dossiers de candidature est fixée au mardi 20 janvier 2026 avant minuit.

Ces dossiers de candidature seront examinés par un jury composé de membres de l'Académie des sciences, spécialistes des disciplines concernées.

Pour toute question, vous pouvez contacter:

Académie des sciences

Sèlay DIAKITÉ - Tél : 01 44 41 45 76 selay.diakite@academie-sciences.fr Ou Sandrine MEGRET – Tél. 01 44 41 43 94 sandrine.megret@academie-sciences.fr

Rétrospective des subventions scientifiques de la Fondation Simone et Cino Del Duca décernées dans les domaines objet du présent appel à candidature de la 2^{ème} division

2012:

Monsieur Ivan Huc, directeur de recherche au CNRS, Institut Européen de Chimie et Biologie à l'Université de Bordeaux 1.

Madame Mei Li, directeur de recherche au CNRS, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire de Strasbourg.

Monsieur Frédéric Veyrunes, chargé de recherche au CNRS, Institut des sciences de l'évolution de Montpellier.

2014:

Monsieur Raphael Mercier, Institut National de la Recherche Agronomique de Versailles-Grignon.

Monsieur Jean-Sébastien Hulot, Institut CardioMetabolisme et Nutrition, à l'hôpital la Pitié-Salpêtrière de Paris.

Madame Sandrine Ollagnier, Centre National de Recherche Scientifique de Grenoble.

2016:

Monsieur Damien Baigl, Professeur à l'UPMC et responsable d'une équipe de recherche au département de Chimie de l'Ecole Normale Supérieure.

Monsieur Nicolas Keller, Chargé de recherche au CNRS à l'Ecole Européenne Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM) de Strasbourg.

Monsieur Xavier Morin, Institut de biologie de l'Ecole Normale Supérieure.

2018:

Monsieur Arezki Bouadoud, Professeur à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon.

Monsieur Guillaume Canaud, MD, PhD à l'hôpital Necker, Université Paris-Descartes.



Monsieur Filipo del Bene, Chef d'équipe à l'Institut Curie.

2020:

Monsieur Didier Bourissou, Directeur de recherche, Laboratoire hétérochimie fondamentale et appliquée (LHFA).

Monsieur Ludovic Orlando, Professeur, Université Paul Sabatier (Toulouse III) / CNRS.

Madame Marie-Anne Rameix-Welti, Directrice de recherche UMR INSERM U1173 Université Versailles Saint Quentin en Yvelines.

2022:

Monsieur Simon Cauchemez, Directeur de recherche à l'Institut Pasteur, Paris.

Monsieur Nicolas Minc, Directeur de recherche UMR7592, Université Paris.

Madame Cécile Monteux, Directrice de recherche UMR 7615, ESPCI, Paris.

2024:

Madame Cornelia Meinert, Directrice de recherche au CNRS à l'Institut de chimie de Nice, Université Côte d'Azur.

Madame Raphaëlle Metras, Chargée de recherche à l'Inserm, Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique.

Monsieur Guillaume Sandoz, Directeur de recherche au CNRS à l'Institut de biologie Valrose, Nice.