



APPEL À CANDIDATURE **Subventions scientifiques 2022** Fondation Simone et Cino Del Duca

La Fondation Simone et Cino Del Duca de l'Institut de France décerne chaque année, alternativement 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 **françaises**, le chef d'équipe devant être **âgé 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 2022, les disciplines concernées sont les suivantes :

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

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

Les trois subventions sont dotées de la façon 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, dans 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 ce versement et de leur suivi.

Les dossiers de candidature doivent être déposés en ligne au plus tard le mardi 15 février 2022 avant minuit.

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) (à remplir directement en ligne) ;
- 3) **une lettre de candidature** aux subventions scientifiques Simone et Cino Del Duca 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

2^{ème} division : Chimie ; Biologie moléculaire et cellulaire, génomique ; Biologie intégrative ; Biologie humaine et sciences médicales

- 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 15 février 2022 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

<p align="center">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</p>
--

2006 :

Madame Anne Eichmann, directeur de recherche de l'équipe INSERM " *Avenir* " du Collège de France.

Monsieur Eric Honoré, directeur de recherche de l'équipe " *Canaux ioniques et vaisseaux* " de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC) de l'Université de Nice.

Monsieur Bruno Bontempi, directeur de recherche au Laboratoire de neurosciences cognitives de l'Université de Bordeaux I.

2008 :

Monsieur Thomas Bourgeron, directeur du Laboratoire de génétique humaine et fonction cognitive de l'Institut Pasteur.

Monsieur Dominique Ferrandon, directeur de l'Institut de biologie moléculaire et cellulaire de Strasbourg " *Réponse immunitaire et développement des insectes* ".

Monsieur Eric Vivier, directeur du Centre d'immunologie de Marseille-Luminy " *Cellules Natural Killer et Immunité Innée* ".

2010 :

Monsieur Gérard Eberl, chef de laboratoire à l'Institut Pasteur.

Madame Anne Houdusse, directeur de recherche à l'Institut Curie/CNRS.

Monsieur Luis Quintana-Murci, directeur d'unité à l'Institut Pasteur.

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 Filippo 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.