



Grand Prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca/Fondation de l'Institut de France [créé en 1992]

APPEL A CANDIDATURE 2023

L'Académie des sciences décernera, en 2023, le Grand Prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca/Fondation de l'Institut de France d'un montant de **15.000 euros**.

Prix annuel destiné à une ou un scientifique de moins de 45 ans de toute nationalité travaillant en France qui aura, par ses découvertes, permis une avancée significative de nos connaissances des mécanismes cellulaires conduisant à la transformation tumorale.

La condition d'âge s'applique aux candidates ou aux candidats dont l'année de naissance est 1978 ou postérieure.

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 de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca – Fondation de l'Institut de France,
- 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**
prix@academie-sciences.fr

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :
le lundi 13 février 2023

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

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 le délégué à la protection des données de l'Institut de France et des Académies soit par courrier électronique : delegue-protection-donnees@institut-de-france.fr soit par courrier postal adressé à Institut de France, délégué à la protection des données, Direction du service des affaires juridiques, 23 quai de Conti 75006 Paris.

Lauréat(e)s précédent(e)s

Lauréate 2022 : Nadine Laguette, Chercheuse CNRS, responsable de l'équipe Bases Moléculaires de l'inflammation de l'Institut de génétique humaine (CNRS/Université de Montpellier).

Lauréate 2021 : Céline Vallot, Biologiste, directrice de recherche CNRS au sein du laboratoire dynamique de l'information scientifique : bases fondamentales et cancer (DIG-CANCER, CNRS/Sorbonne Université/Institut Curie) et responsable de l'équipe *Single Cell*.

Lauréat 2020 : Jacky Goetz, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale et dirige le groupe *TumorBiomechanics* au sein de l'unité Immunologie et rhumatologie moléculaire (Inserm/Université de Strasbourg).

Lauréate 2019 : Gaëlle Legube, directrice de recherche au CNRS, responsable de l'équipe «Chromatine et réparation de l'ADN» au sein du Centre de biologie intégrative de Toulouse.

Lauréats 2018 : William Bill Keyes, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire à Illkirch et **Jean-Ehrland Ricci**, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire.

Lauréats 2017 : Raphaël Margueron, directeur de recherche à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, unité de génétique et biologie du développement à l'Institut Curie à Paris et **Ludovic Deriano**, chargé de recherche à l'Institut Pasteur, chef du laboratoire Développement Lymphocytaire et Oncogénèse (LDO), Institut Pasteur, Paris.

Lauréat 2016 : Manuel Thery, chargé de recherche au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, unité de physique des cytosquelettes et morphogénèses à l'hôpital Saint-Louis à Paris.

Lauréat 2015 : Kay-Dietrich Wagner, directeur de recherche à l'Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement à la faculté de médecine à Nice.

Lauréat 2014 : Jean-Charles Soria, professeur des universités, praticien hospitalier (PU-PH) à l'Institut Gustave Roussy à Villejuif.