



**PRIX**  
**de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca**  
**Fondation de l'Institut de France**  
**[créé en 1985]**

**APPEL À CANDIDATURE 2026**

L'Académie des sciences décernera, en 2026, le Prix de Cancérologie de la Fondation Simone et Cino Del Duca **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 et candidats dont l'année de naissance est 1981 ou postérieure.**

**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-sciences.fr](mailto:prix@academie-sciences.fr)

**Contact** : Sèlay Diakité - Académie des sciences - Responsable des prix de l'Académie/01 44 41 45 76 - [prix@academie-sciences.fr](mailto:prix@academie-sciences.fr)

Le 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](mailto:protection.donnees@academie-sciences.fr)*

## LAURÉATES PRÉCÉDENTES/LAURÉATS PRÉCÉDENTS

**2025 : Gabriel Malouf**, professeur à l'université de Strasbourg, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC).

**2024 : Raphaël Ceccaldi**, Chargé de recherche Inserm, Institut Curie.

**2023 : François-Clément Bidard**, cancérologue et responsable du groupe de recherche translationnelle Biomarqueurs tumoraux circulants à l'Institut Curie, spécialiste du cancer du sein et professeur d'oncologie médicale à l'Université de Versailles-Saint-Quentin.

**2022 : Nadine Laguette**, chercheuse CNRS, responsable de l'équipe Bases moléculaires de l'inflammation de l'Institut de génétique humaine (CNRS/Université de Montpellier)

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

**2020 : Jacky Goetz**, Directeur de recherche Inserm et dirige le groupe *Tumor Biomechanics* au sein de l'unité Immunologie et rhumatologie moléculaire (Inserm/Unité de Strasbourg).

**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.