

# Appel à projets

## Programmes Innovants 2023

### Différencier la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées

La maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées à la maladie d'Alzheimer représentent un type de pathologie présentant de nombreuses spécificités et des caractéristiques communes souvent limitées. Un aspect important de ces affections, qui nécessite des efforts de recherche continus, est la capacité à les différencier, dès les premiers stades, grâce à la caractérisation de spécificités dans la présentation des déficits cognitifs et comportementaux.

En 2023, la Fondation Alzheimer lance un appel à projets innovants destiné à soutenir des programmes de recherche fondamentale, préclinique et translationnelle précoce, dédiés à l'étude des déterminants sociaux, neuropsychologiques, génétiques, biologiques, d'imagerie, (...) qui différencient les troubles cognitifs et comportementaux de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées.

#### Profil du candidat

- Candidat ayant un poste permanent dans un laboratoire de recherche publique en France
- Candidat ayant une activité dans le domaine de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées

#### Projet de recherche

Le projet peut concerner la maladie d'Alzheimer, la **maladie à corps de Lewy, la démence parkinsonienne, les démences frontotemporales, le syndrome cortico-basal, la paralysie supranucléaire progressive, les aphasies progressives primaires (tout type) et l'atrophie corticale postérieure**. Dans ce contexte, les projets de recherche fondamentale, préclinique et translationnelle précoce, seront considérés, à l'exception des essais cliniques. La recherche sur les troubles liés aux maladies apparentées autres que la maladie d'Alzheimer est fortement encouragée. Le projet de recherche proposé doit être innovant et promouvoir des hypothèses et des approches multifactorielles. De plus, la Fondation Alzheimer encourage la participation des patients et du public aux projets de recherche. Le candidat sera désigné comme le coordinateur du projet. Il sera signataire de la convention et en charge du suivi du projet.

#### Budget

Les projets sont financés pour une durée maximale de 24 mois. Le budget maximum alloué de 100 000€ par projet peut inclure tous types de frais, à l'exception des coûts indirects. Les coûts de personnels déjà couverts par d'autres financements ne sont pas éligibles.

#### Soumission

**Le dossier doit être soumis en anglais via Proposal Central (ici)**. Un compte ORCID est nécessaire à la préparation et à la soumission du dossier (<https://orcid.org>).

#### Calendrier

- **Date limite de soumission : 6 avril 2023, 23:59 (Heure de Paris) étendue jusqu'au 6 juin 2023, 23:59 (Heure de Paris)**
- Période d'évaluation : ~~Mai-Juin 2023~~ étendue à Novembre 2023
- Date de début de projet : Janvier 2024

#### Sélection

La sélection des dossiers par le Conseil Scientifique International de la Fondation Alzheimer se fondera sur l'excellence du parcours scientifique du candidat, la qualité du projet de recherche et son caractère innovant.

#### Documents complémentaires

1. Formulaire de candidature en anglais dans Proposal Central
2. Biosketch du candidat en anglais
3. Biosketch des collaborateurs principaux en anglais si nécessaire
4. Résultats préliminaires si disponibles

*NB : Dans ce document, le masculin inclut le féminin et est utilisé sans discrimination.*



# Call for applications

## 2023 Innovative Programs

### Differentiating Alzheimer's disease and Alzheimer related diseases

**Alzheimer's disease and Alzheimer related diseases (ADRD)** represent a variety of disorders with numerous specificities and often only few commonalities. One important aspect of such disorders, that requires continuous research efforts, is the ability to differentiate them, from the early stages, through the characterization of specificities in their cognitive and behavioral impairment presentations.

In 2023, the Fondation Alzheimer is launching a call for innovative projects to support basic, preclinical and early translational research program dedicated to the study of social, neuropsychological, genetics, biological, imaging,... determinants that differentiate cognitive and behavioral impairments among ADRD.

#### Applicant profile

- Applicant holding a tenure track position in a French academic research laboratory
- Applicant working in the field of Alzheimer's disease and related diseases

#### Research profile

**Research contribution should cover the fields of Alzheimer's disease, Lewy body dementia, Parkinson dementia, frontotemporal dementia, corticobasal syndrome, progressive supranuclear palsy, primary progressive aphasia (all types), and posterior cortical atrophy.** In this context, basic to early translational research is considered, whereas clinical trials are not. Research on Alzheimer related disorders other than Alzheimer's disease is strongly encouraged. The proposed research project should be innovative and may promote multifactorial hypotheses and approaches. In addition, the Fondation Alzheimer encourages patient and public involvement in the research projects. The applicant is designated as project coordinator, signing the agreement and being responsible for monitoring the project.

#### Budget

Projects are funded for a maximum of 24 months. The maximum allocated budget of 100 000€ per project can include all types of costs, with the exception of indirect costs. Personnel cost already covered by other funds are not eligible.

#### Submission

**The application must be submitted in English via Proposal Central ([here](#)).** Please note that you need an ORCID account to complete the application process (<https://orcid.org>).

#### Calendar

- **Submission deadline: ~~April 6th 2023, 23:59 (Paris time)~~ extended until June 6th 2023, 23:59 (Paris time)**
- Evaluation period: ~~May-June 2023~~ extended until November 2023
- Project start date: January 2024

#### Selection

The selection by the Scientific Advisory Board of Fondation Alzheimer is based on the applicant profile, the excellence of the proposed research project, as well as the innovative contribution to the field.

#### Supporting documents

1. Full application in English in Proposal Central
2. Applicant biosketch in English
3. Biosketch of key collaborators in English if applicable
4. Preliminary data if applicable