# DOSSIER DE CANDIDATURE

**Appel à projets « Aides individuelles*»***

**La saisie du dossier de candidature peut se faire en FRANÇAIS ou en ANGLAIS**.

**Fiche d’information**

Titre du projet (en français) :

Acronyme (le cas échant) :

Nature du financement demandé :

Durée du projet *(les financements sont accordés pour une durée de 6 à 12 mois pour les 4èmes années de thèse et de 12 mois pour les masters 2 recherche) :* mois

**Une fois le dossier complété dans son intégralité,** il devra être envoyé avec les pièces jointes avant le 15 avril à midi (heure de Paris) à

[aap@francealzheimer.org](mailto:aap@francealzheimer.org)

|  |
| --- |
| ***Important***  ***Seul un dossier complet sera accepté.***  ***Le·la candidat·e est invité·e à bien vérifier qu’il·elle a rempli tous les champs avant d’envoyer son dossier.*** |

*Les champs suivis d’un astérisque sont obligatoires.*

**Caractérisation du projet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Typologie de la recherche\* | | |
| Recherche clinique | Recherche fondamentale | Expérimentation animale |
| Utilisation de modèles cellulaires | Utilisation de collection·s biologique·s | Étude de cohorte·s |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Approche\* | | |
| Thérapie | Diagnostic | Prévention |
| Pronostic | Physiopathologie | Autre : |

|  |
| --- |
| Disciplines\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Biologie cellulaire | Biologie moléculaire | Biophysique |
| Chimie | Génomique | Protéomique |
| Lipidomique | Bio-informatique | Neuropsychologie |
| Pharmacologie | Imagerie | Épidémiologie/santé publique |
| Autre : |  |  |

|  |
| --- |
| Thématiques\* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Immunité | Neuro-inflammation / mitochondrie - stress oxydatif | Synapse |
| Pathologie amyloïde | Pathologie Tau | Cholestérol / lipides |
| Plasticité synaptique | Mémoire et cognition | Dégénérescences lobaires fronto-temporales (DLFT) |
| Maladie à corps de Lewy | Astrocytes, microglie | Autre : |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Techniques\* | | |
| Techniques *in cellulo* (transfections, plasmides, RNA interférence…) | Biochimie | PCR |
| Elisa | Immuno-histochimie (WB…) | Techniques séparatives (chromatographie, spectrométrie), cytométrie de flux |
| Neuropathologie, histologie, cytopathologie | Électrophysiologie | Séquençage haut débit |
| Imagerie cérébrale structurale et/ou fonctionnelle | Immunocytofluorescence (microscopie/vidéomicroscopie) | Analyse comportementale |
| Cristallographie | Autre : |  |

|  |
| --- |
| Mots-clés\* |
| *Maximum 5 mots-clés, dont au moins 3 sont à choisir parmi le thésaurus MeSH disponible en ligne :* [*http://mesh.inserm.fr/FrenchMesh/search/index.jsp*](http://mesh.inserm.fr/FrenchMesh/search/index.jsp) |

      -       -       -       -

**Informations concernant le·la candidat·e**

|  |
| --- |
| Civilité |

|  |
| --- |
| Nom\* |

|  |
| --- |
| Prénom\* |

|  |
| --- |
| Numéro ORCID |

     -      -      -

|  |
| --- |
| Date de naissance\* |

01/01/2000

|  |
| --- |
| Adresse email personnelle\* |

|  |
| --- |
| Adresse email professionnelle\* |

|  |
| --- |
| Avez-vous des liens avec un ou plusieurs membres du Conseil scientifique de France Alzheimer ?  *La composition du Conseil scientifique est précisée en annexe.* |

|  |
| --- |
| Le cas échéant, les préciser.\* |

**Informations concernant le laboratoire d’accueil**

|  |
| --- |
| Nom du laboratoire\* |

|  |
| --- |
| Numéro d'identification (si laboratoire ou unité de recherche) |

|  |
| --- |
| Acronyme |

|  |
| --- |
| Directeur·trice du laboratoire\* |

|  |
| --- |
| Équipe d’accueil  *Pour les laboratoires ou unités constitués de plusieurs équipes* |

|  |
| --- |
| Responsable de l'équipe d’accueil\* |

|  |
| --- |
| Adresse\* |

**Informations concernant l’équipe d’accueil**

|  |
| --- |
| Responsable de l’encadrement du·de la candidat·e dans l’équipe d’accueil |
| Nom et prénom\* |

|  |
| --- |
| Adresse email\* |

|  |
| --- |
| Grade/Titre\* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 publications les plus significatives du responsable de l’encadrement sur les 5 dernières années\* | | | |
| Auteurs | Titre | Journal | Année |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 publications les plus significatives de l’équipe d’accueil sur les 5 dernières années\* | | | |
| Auteurs | Titre | Journal | Année |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Informations sur le projet**

|  |
| --- |
| Date souhaitée de prise d’effet\*  *La subvention peut débuter entre le 1er septembre 2020 et le 1er avril 2021* |

01/09/2020

|  |
| --- |
| Projet en lien avec un projet déjà financé par France Alzheimer ?\* |

|  |
| --- |
| Projet concerné *(le cas échéant)*  *Préciser le porteur de projet, le titre du projet financé et le lien avec le projet.* |

|  |
| --- |
| Contexte de la recherche\*  *maximum 1 500 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Objectifs du projet\*  *maximum 3 500 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| État d’avancement du projet (uniquement pour les doctorant·e·s)  *Détailler les résultats obtenus pendant les trois premières années de thèse.*  *maximum 2 500 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Méthodologie et plan de travail\*  *Pour les doctorants, détailler l’échéancier depuis le début de la thèse jusqu’à la soutenance.*  *maximum 3 500 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Résultats attendus\*  *maximum 2 000 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Bibliographie\*  *maximum 5 000 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Commentaires libres  *maximum 1 000 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Résumé scientifique\*  *maximum 1 500 caractères, espaces compris* |

**Informations à l’attention de l’Association**

|  |
| --- |
| Titre du projet vulgarisé\* |

|  |
| --- |
| Résumé vulgarisé, présentant les objectifs concrets et le déroulé du projet\*  *maximum 1 500 caractères, espaces compris* |

|  |
| --- |
| Impacts attendus pour les patients et/ou les familles\*  *maximum 1 500 caractères, espaces compris* |

**Informations concernant le financement**

|  |
| --- |
| Financement·s demandé·s (en prévision ou attente de réponse)  *Le cas échéant, indiquer :* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Organisme financeur | Montant du financement sollicité | Date de réponse attendue | Objet du financement |
|  | € | 01/09/2020 |  |
|  | € | 01/09/2020 |  |
|  | € | 01/09/2020 |  |
|  | € | 01/09/2020 |  |
|  | € | 01/09/2020 |  |

|  |
| --- |
| Autre·s financement·s France Alzheimer |
| *Le cas échéant, indiquer le·s financement·s France Alzheimer obtenu·s par l’équipe d’accueil dans les trois dernières années.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Montant du financement obtenu | Année | Titre du projet | Porteur de projet |
| € | 2000 |  |  |
| € | 2000 |  |  |
| € | 2000 |  |  |

**Pièces jointes demandées**

CV\*

*Fichier au format PDF de 2Mo maximum, idéalement une page recto/verso.*

Organigramme du laboratoire de l’équipe d’accueil\*

*Il devra préciser :*

* *le nom et le numéro d’identification du laboratoire ;*
* *le nom du·de la directeur·trice du laboratoire ;*
* *les différentes équipes constituant le laboratoire (le cas échéant) ;*
* *les noms et prénoms des personnes constituant chaque équipe, en précisant le nom de leur responsable.*

Figures

*Possibilité de joindre jusqu’à cinq fichiers de 2 Mo chacun aux formats JPEG ou PNG.*

Lettre de recommandation du·de la responsable direct·e du·de la candidat·e dans le laboratoire d'accueil signée\*

Lettre de motivation du·de la candidat·e\*

*La lettre de motivation devra notamment indiquer comment cette période dédiée à la recherche s’inscrit dans le projet de carrière et, pour les candidat·e·s à une 4ème année de thèse, justifier la durée de financement demandée.*

Échéancier\*

Photo\*

**Annexe I : Composition du Conseil scientifique Sciences médicales France Alzheimer**

Pr Sandrine ANDRIEU (Présidente), Professeur de Santé publique, Faculté de médecine, Toulouse

Dr Nicolas SERGEANT (Vice-Président), Directeur de recherche Inserm, Centre Jean-Pierre Aubert, Lille

Dr Frédéric BLANC, Hôpitaux universitaires de Strasbourg, Strasbourg

Pr Bernard BRUGG, Chargé de recherche CNRS, Institut de biologie Paris Seine, Paris

Dr Sylvie CLAEYSEN, Chargée de recherche Inserm, Institut de génomique fonctionnelle, Montpellier

Dr Marc DHENAIN, Directeur de recherche CNRS, Laboratoire des maladies neurodégénératives, Fontenay-aux-Roses

Dr Guillaume DOROTHEE, Chargée de recherche Inserm, Hôpital Saint-Antoine, Paris

Pr Sylvain LEHMANN, Professeur des Universités-Praticien hospitalier, CHU, Montpellier

Dr Olivier MOREAUD, Praticien hospitalier, CHU Grenoble Alpes, Pôle de Psychiatrie, Neurologie et Rééducation neurologique, Grenoble

Pr Claire PAQUET, Professeur des Universités-Praticien hospitalier, Hôpital Lariboisière, Paris

Pr Pierre PAYOUX, Professeur des Universités-Praticien hospitalier – Médecine nucléaire, CHU Purpan, Toulouse

Dr Claire RAMPON, Directrice de recherche CNRS, Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA), Toulouse

Dr Santiago RIVERA, Directeur de recherche CNRS, Institut de neurophysiopathologie (INP), Marseille

Pr Marc VERNY, Professeur des Université-Praticien hospitalier – Médecine gériatrique, Hôpital Pitié-Salpêtrière – CMRR Paris Sud, Paris