

Appel à projet scientifique sur la maladie à corps de Lewy

L'association des aidants et malades à corps de Lewy (A2MCL) propose un nouvel appel à projet visant à développer et renforcer la recherche clinique et scientifique sur la maladie à corps de Lewy, en particulier autour des enjeux suivants :

- Mieux comprendre les causes de la maladie.
- Mieux diagnostiquer la maladie.
- Améliorer sa prise en charge médicamenteuse et non médicamenteuse.

L'A2MCL est financée essentiellement par les dons privés et les cotisations de ces membres et dispose pour 2022 d'un budget de 50 000 euros consacré à la recherche :

- Projets de recherche financés à hauteur de 20 000 euros maximum par projet.
- Bourses de master 2 jusqu'à 5000 euros incluant un maximum de 5% de frais institutionnels.

Le responsable du projet ou le bénéficiaire d'une bourse doit s'engager à :

- Publier au moins un article scientifique sur son projet.
- Rédiger un article large public.
- Animer une conférence en ligne organisée par l'A2MCL.

Pour participer à l'appel à projets 2022, il convient d'envoyer à contact@a2mcl.org le CV court du responsable du projet, une lettre avec la demande motivée du responsable scientifique du projet, et un résumé du projet en une page maximum comprenant :

- Le titre du projet et les références de l'investigateur principal.
- Le contexte et la problématique à résoudre.
- Les objectifs du projet.
- La méthodologie.
- Les résultats attendus.
- La période du projet.
- Le budget demandé.

Les échéances de l'appel à projet sont les suivantes :

- Date limite de dépôt du projet : 2 octobre 2022.
- Sélection des projets retenus par notre comité scientifique : 15 novembre 2022.

Comité scientifique A2MCL

Frédéric Blanc, PU-PH (président du comité scientifique)

Organisme : CM2R, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et ICube Université de Strasbourg et CNRS

Spécialité : Gériatrie, Neurologie

Olivier Bousiges, MCU-PH

Organisme : Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et LNCA

Spécialité : Neurosciences, Biochimie

Anne-Laurence Boutillier, DR CNRS

Organisme : Université de Strasbourg et CNRS, Laboratoires de Neurosciences Cognitives et Adaptatives LNCA

Spécialité : Neurosciences moléculaires et cellulaires, modèles animaux.

Benoît Hosten, MCU-PH

Organisme : APHP, Saint Louis, faculté de Pharmacie Descartes, INSERM1144

Spécialité : Radiopharmacien

Karim Farid, PU-PH

Organisme : CHU Martinique et INSERM1144

Spécialité : Médecine nucléaire

Jean-François Mangin, DR CEA

Organisme : CEA, Neurospin

Spécialité : Traitement d'images

François Mouton-Liger, MCU

Organisme : APHP, Faculté de Pharmacie Descartes, INSERM 1144

Spécialité : Neurobiologie, histologie

Claire Paquet, PUPH

Organisme : CM2R, APHP

Spécialité : Neurologie, Histologie