

La Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC) lance son appel à projets 2018 en **recherche clinique et fondamentale** en relation avec les pathologies neurologiques et psychiatriques sur le thème :

« Plasticité et réparation : réparer le cerveau et/ou la moelle épinière »

Le système nerveux central, comme tous les organes, démontre certaines capacités de réparation lors d'affections congénitales ou acquises. La FRC lance cette année un appel à projets visant à élucider les mécanismes mis en œuvre dans ces processus de réparation, à en comprendre les effets bénéfiques mais parfois aussi délétères, et à appréhender comment leur manipulation peut avoir un effet thérapeutique dans les maladies neurologiques et psychiatriques.

Les projets proposés pourront inclure des approches expérimentales pré-cliniques tout comme des études cliniques abordant une ou plusieurs de ces questions.

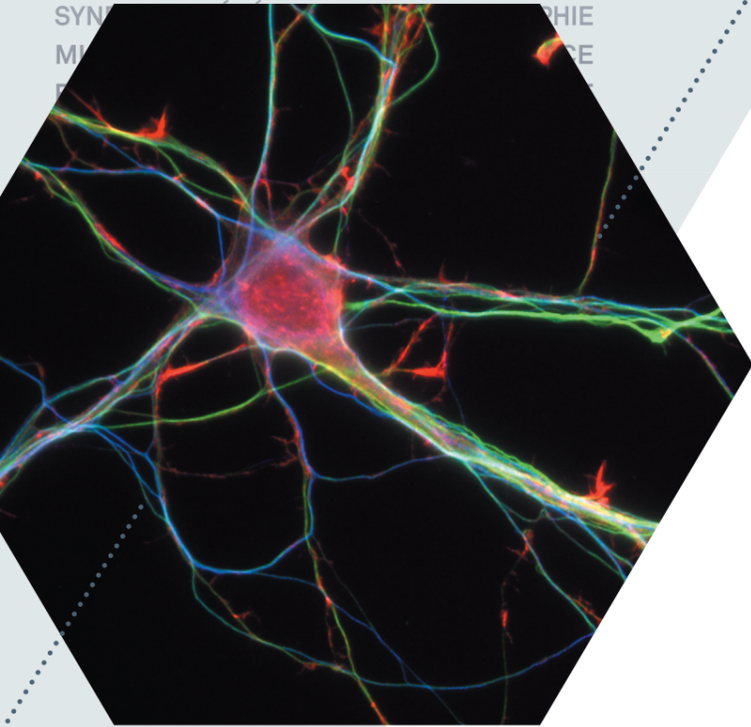
- Seront privilégiés :
 - Les projets de recherche transversale portant sur plusieurs pathologies.
 - Les projets multidisciplinaires impliquant plusieurs équipes fondamentales et/ou cliniques.
- Les projets peuvent porter sur les aspects biologiques, cliniques, de santé publique ou d'économie de la santé sur le thème du développement et du vieillissement cérébral.
- Des subventions d'un montant de 50000 euros maximum chacune pourront être accordées pour une durée d'une ou deux années. Les subventions pourront être demandées pour financer de l'équipement, du fonctionnement, des vacances, des gratifications de stages, une 4ème année de thèse ou une année de post-doctorant.
- Les porteurs de projet doivent travailler dans un laboratoire de recherche basé en France (des collaborations avec des équipes étrangères sont possibles).

PROCÉDURE DE CANDIDATURE :

La sélection des demandes de soutien s'effectuera en 2 phases, selon le calendrier suivant :

- Phase 1**
- Soumission du dossier d'intention (email et papier) **avant le jeudi 5 octobre 2017 à minuit** (cachet de la poste faisant foi). Les formulaires d'inscription et lettre d'intention sont téléchargeables sur : <http://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/appels-a-projet-en-cours/candidater/>
 - Les résultats de cette première sélection seront connus fin novembre 2017.
- Phase 2**
- Pour les candidatures présélectionnées, un projet détaillé (5 pages maximum) devra être soumis, ainsi qu'une liste de 10 publications récentes.
 - Ce dossier final devra parvenir à la FRC (email et papier) **mi-février 2018**.
 - Les lauréats sélectionnés par le Conseil d'administration sur recommandation du Conseil scientifique seront connus mi-juin 2018.

PARKINSON • ALZHEIMER • ÉPILEPSIE
SCLÉROSE EN PLAQUES • MALADIE DE
CHARCOT • DYSTONIE TROUBLES BIPOLAIRES
SCHIZOPHRÉNIE • TOC • DÉPRESSION
TROUBLES DE LA PERSONNALITÉ
TUMEURS CÉRÉBRALES • CHORÉE DE
HUNTINGTON • TROUBLES DU SOMMEIL
DÉMENCE À CORPS DE LEWY • AVC
SYNDROME CÉRÉBELLEUX • TOC • ATROPHIE
MULTISYSTÉMATISÉE DÉGÉNÉRESCENCE
FRONTO-TEMPORALE • PARALYSIE CÉRÉBRALE



PARKINSON • ALZHEIMER • ÉPILEPSIE
SCLÉROSE EN PLAQUES • MALADIE DE
CHARCOT • DYSTONIE TROUBLES BIPOLAIRES
SCHIZOPHRÉNIE • TOC • DÉPRESSION
TROUBLES DE LA PERSONNALITÉ
TUMEURS CÉRÉBRALES • CHORÉE DE
HUNTINGTON • TROUBLES DU SOMMEIL
DÉMENCE À CORPS DE LEWY • AVC
SYNDROME CÉRÉBELLEUX • TOC • ATROPHIE
MULTISYSTÉMATISÉE DÉGÉNÉRESCENCE
FRONTO-TEMPORALE • PARALYSIE CÉRÉBRALE

CONTACT :
Annabelle Schwarz
Tél : 01.58.36.46.46
aschwarz@frcneurodon.org

FRC Neurodon

28 rue Tronchet - 75009 Paris

Pour connaître le fonctionnement de la FRC
et de son Conseil scientifique : frcneurodon.org