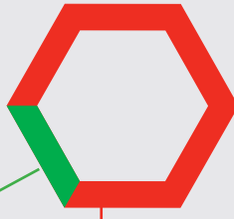


Avec 1a FRC
je donne en
toute confiance :
SUR 100 € :



Près de 20 €
sont utilisés pour nos frais
de fonctionnement et d'appel
à la générosité. Ce sont nos
moyens d'agir.

Près de 80 €
sont entièrement
investis dans nos
missions sociales.
Priorité à la recherche.

L'ESSENTIEL DE NOTRE CONTRIBUTION À LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU EN 2017

Près de **1,6 million d'euros** pour soutenir
la recherche neuroscientifique :

8 subventions ont été accordées dans le cadre de
l'Appel à projets FRC qui portait sur « Développement
et vieillissement : genèse et disparition des neurones »
pour un montant total de **400 000 €**.

Mieux comprendre la naissance et la mort des neurones
permet aux scientifiques d'imaginer des stratégies pour
favoriser le remplacement cellulaire ou bloquer le
processus dégénératif. Identifier les causes de la mort
des neurones, la ralentir ou l'éviter sont des objectifs
majeurs de la recherche médicale. Il s'agit sans nul
doute de l'un des challenges les plus ambitieux auxquels
les neuroscientifiques sont confrontés.

Sur les **fonds collectés** par le **Rotary-Espoir en Tête**, plus
de **1 million d'euros** a été consacré à **6 subventions**
d'équipements pour des achats de gros matériels coûteux
(plateformes d'imagerie, microscopes électroniques...)

Enfin, en 2017, le Conseil d'administration a décidé de
verser **180 000 €** aux **programmes de recherche** proposés
par les Conseils Scientifiques de nos Membres, lesquels
sont principalement des associations de patients. Ils
concernent les maladies de Parkinson, la sclérose en
plaques, la sclérose latérale amyotrophique, l'épilepsie et
les maladies psychiatriques.



Jean-Marie LAURENT,
Président de la
FRC Neurodon

« Soyez assurés que la FRC
poursuivra avec détermination
ses efforts pour investir encore
davantage dans l'avenir,
c'est-à-dire dans la recherche.
Permettre aux chercheurs de
comprendre le fonctionnement
du cerveau, c'est leur donner
les moyens d'agir sur ses
dysfonctionnements, et ainsi,
espérer vaincre les maladies
et soulager les souffrances.
Votre soutien est notre pilier,
nous comptons sur votre
générosité. »



Marc-Olivier FOGIEL,
Parrain de la
FRC Neurodon

« Les maladies du
cerveau m'ont touché
de près, à travers un
prisme familial et
personnel. C'est ce
qui m'a poussé à m'y
intéresser et m'engager
auprès de la Fédération
pour la Recherche sur
le Cerveau a été une
évidence. »

**ENSEMBLE,
TOUT EST POSSIBLE !**



RELATION DONATEURS,
ADMINISTRATION, FINANCES

Tél : 01 58 36 46 46

@ : contact@frcneurodon.org

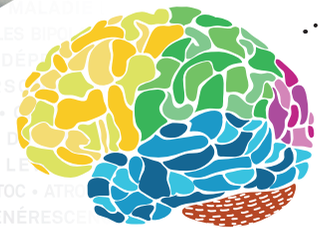
FRC
Fédération pour la
Recherche sur le Cerveau
frcneurodon.org

FÉDÉRATION POUR LA RECHERCHE
SUR LE CERVEAU
28 rue Tronchet – 75 009 Paris
Tél : 01 58 36 46 46

Crédits photos : © INSERM/GUENET FRANCOIS/CONSTANTS JEAN-MARC
PATRICE LATRON/PHILIPPE FRAYSSEX/FRC/ISTOCK



**UNE SEULE
IDÉE EN TÊTE :
SOUTENIR
LA RECHERCHE
SUR LE
CERVEAU**



LES CHERCHEURS
ONT BESOIN DE VOUS.
DONNEZ !

TROUBLES DE LA PERSONNALITÉ • TOC • DÉPRESSION
TUMEURS CÉRÉBRALES • CHORÉE DE HUNTINGTON • TROUBLES DU SOMMEIL
DÉMENCE À CORPS DE LEWY • SYNDROME CÉRÉBELLEUX • TOC • ATROPHIE MULTISYSTÉMATISÉE DÉGÉNÉRESCENTE
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 • SYNDROME CÉRÉBELLEUX • TOC • ATROPHIE MULTISYSTÉMATISÉE DÉGÉNÉRESCENTE
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 • SYNDROME CÉRÉBELLEUX • TOC • ATROPHIE MULTISYSTÉMATISÉE DÉGÉNÉRESCENTE

FRC
Fédération pour la
Recherche sur le Cerveau
frcneurodon.org

28 rue Tronchet - 75 009 Paris

LE CERVEAU, UN ORGANE UNIQUE ET IRREMPLAÇABLE

Selon l'OMS, 1 personne sur 3 est, a été ou sera victime d'un trouble neurologique ou psychiatrique. Les maladies du cerveau sont pour la plupart des maladies chroniques qui nécessitent des soins pendant 20 à 30 ans. Qu'elles se nomment Alzheimer, Parkinson, sclérose en plaques, épilepsies, AVC, schizophrénie, dystonie, ces pathologies s'en prennent au cœur même de ce qui fait notre humanité. Bombes à retardement, du fait de l'augmentation de notre espérance de vie et du vieillissement de la population, ces fléaux s'accroîtront : on estime que le nombre de malades devrait doubler entre 2020 et 2040.

Il s'agit d'affronter
LE DÉFI MAJEUR
de la santé publique
du XXI^e siècle !

LA FÉDÉRATION POUR LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU :

le premier collectif soutenant la recherche
sur toutes les maladies neurologiques
et psychiatriques

Créée en l'an 2000, la FRC, qui organise le Neurodon, rassemble de nombreuses associations et fondations qui luttent contre les maladies neurologiques et psychiatriques. Grâce au soutien de ses bénévoles, donateurs et fidèles partenaires, la FRC a déjà mobilisé plus de 21 millions d'euros pour dynamiser la recherche sur le cerveau partout en France.

FRC
Fédération pour la
Recherche sur le Cerveau
frcneurodon.org



avec le soutien de :



FINANCER L'AVENIR

Lutter efficacement contre les maladies du cerveau passe par une meilleure compréhension de son fonctionnement normal et pathologique. Notre mot d'ordre est l'interdisciplinarité. Nous voulons que les plus grands chercheurs collaborent. Nous privilégions la transversalité, le soutien aux travaux de recherche qui portent simultanément sur plusieurs de ces pathologies, voire sur toutes, pour les vaincre. Notre Conseil Scientifique sélectionne des projets de recherche d'excellence, donnant parfois l'occasion à de jeunes chercheurs de mettre au point des projets audacieux et porteurs d'avenir.

Toutes les actualités
de la recherche sur :
frcneurodon.org

EN 18 ANS

- Nous avons reversé plus de 21 millions d'euros à la recherche
- 350 projets de recherche ont pu être financés sur des thèmes transversaux
- Plus de 1000 chercheurs ont travaillé sur ces projets

DES PROGRÈS DÉJÀ PRODIGIEUX !

Pour illustrer les plus grandes avancées, les chercheurs savent aujourd'hui :

- Voir le cerveau penser et identifier les changements de l'activité cérébrale dans certaines pathologies, comme par exemple la schizophrénie.
- La reconnaissance de molécules dédiées au développement du système nerveux permet de mieux comprendre les troubles pouvant survenir dès l'enfance.
- La découverte de la plasticité cérébrale (la capacité du cerveau adulte à générer en permanence de nouvelles cellules nerveuses) permet de comprendre comment l'apprentissage et la mémoire surviennent, et comment leur déclin peut être stoppé.

Mais il faut aller plus loin !
Les besoins des chercheurs sont énormes.

PLUSIEURS MOYENS DE SOUTENIR LA RECHERCHE

en retournant ce coupon complété à :
FRC-Neurodon - 28 rue Tronchet - 75009 Paris

FORMULAIRE DE CONTACT

Je souhaite soutenir les missions de la FRC, je joins mon don par chèque à l'ordre de la FRC Neurodon. Pour plus de facilité, je peux faire mon don sur **frcneurodon.org**

10 € 30 € 60 €

à ma convenance

- Pour les particuliers, les dons ouvrent droit à une réduction d'impôts de 66% de leur montant.
- Pour les entreprises, les dons ouvrent droit à une réduction d'impôts de 60% de leur montant, à hauteur de 5 pour mille de leur chiffre d'affaire hors taxes.

Je souhaite en savoir plus sur les missions de bénévolat à la FRC Neurodon

Je souhaite recevoir la brochure **Legs, Donations et Assurances-vie** en toute confidentialité



Je souhaite m'inscrire à la newsletter, j'inscris lisiblement mon adresse mail :

@

(adresse à usage exclusif de la FRC Neurodon)

J'inscris mes coordonnées :

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Téléphone : _____

FRC FÉDÉRATION POUR LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU