**APPEL À PROJETS EXCEPTIONNEL 2026**

**À l’occasion de la prochaine action « Espoir en Tête » organisée par les rotariens français**

**Formulaire d’inscription phase 1 (lettre d’intention)**

*(À compléter* *sans modifier la mise en forme générale du document et à placer en première page de votre lettre d’intention et du résumé grand public.)*

Comprenant  - Porteur du projet (l’équipement doit être installé dans un laboratoire en France notamment, voir les critères d’éligibilité)

- Equipe(s) participante(s) et leur implantation

- Liste de 5 publications récentes

- En **2 pages maximum** en anglais :

. Argumentaire scientifique et technique, description de l’utilisation.

. Plan de cofinancement le cas échéant (montant <20% du total).

- Un résumé grand public en français (200 mots maximum).

L’envoi doit être effectué par e-mail adressé à ***recherche@frcneurodon.org*** et par courrier postal en 1 exemplaire papier à *FRC - Appel à Projets Exceptionnel 2026 – 30 rue Pasquier - 75008 Paris* **impérativement avant le lundi 24 mars 2025 à 23h59** (cachet de la poste faisant foi).

**Porteur du Projet**

Nom, Prénom :

Position et Organisme employeur :

Equipe(s)/Laboratoire(s)/Unité(s) de recherche d’affiliation :

Nom, Prénom du/des responsable(s) de l’équipe :

Adresse :

E-Mail :

Téléphone :

**Titre du Projet**

En français :

En anglais :

**Autre(s) équipe(s) participant au projet avec leur implantation**

Nom, Prénom du/des responsable(s) de l’équipe partenaire :

Nom, Prénom du/des collaborateur(s) :

Position et Organisme employeur :

Equipe(s)/Laboratoire(s)/Unité(s) de recherche d’affiliation :

Localisation :

☐ Je certifie avoir vérifié que ma candidature est conforme aux critères d’éligibilité et de financement de cet appel à projets.

**Liste de 5 publications récentes en soulignant le nom des membres des équipes participantes**

**1/ Lettre d’intention à rédiger en anglais :** (2 pages maximum, font size 11 or more)

Including: i) Description of the requested equipment, scientific justification of its interest and added value as compared to the current situation; ii) Project(s) for which this equipment will be used. iii) Site of installation, person(s) in charge, and accessibility to scientists inside and outside of the coordinator lab. iv) Cost of the equipment and if cofounding (<20% of the total cost) other source(s) planned. v) Relevant references.

(*Si vous le souhaitez, vous avez également la possibilité de répondre à cet appel à projets en français, en plus de l’anglais).*

**2/ Résumé grand public en français :** (200 mots maximum)