



## Objet : Appel à candidature post-doctorat ou ingénieur de recherche

# Développement et validation d'un questionnaire de qualité de vie pour enfants atteints de mucoviscidose

Les outils de mesure de la qualité de vie liée à la santé sont indispensables dans la pratique médicale. Ils deviennent essentiels dans l'évaluation de l'impact des nouvelles thérapies afin de quantifier l'expérience du patient de manière fiable et valide. La FDA préconise leur intégration systématique dans les essais cliniques.

L'outil disponible dans la mucoviscidose, le CFQ-R, élaboré il y a 20 ans, est obsolète. En 2019 et au début de 2020, un groupe de patients experts atteints de mucoviscidose a développé un nouvel outil de mesure, le PRO-CF, car ces patients estimaient que le CFQ-R ne permettait pas de détecter les modifications de leur qualité de vie.

### Extension du PRO-CF à une population d'enfants de moins de 12 ans

Le PRO-CF est un questionnaire multidimensionnel développé par des patients adultes experts atteints de mucoviscidose. Il permet de quantifier leur expérience en termes de qualité de vie. Entièrement élaboré par les patients, il inclut des thèmes jusqu'alors négligés, tels que la douleur, l'image corporelle, les types de traitement et la projection dans le futur. Le PRO-CF fait actuellement l'objet d'une validation psychométrique sur un échantillon normatif de patients.

L'objectif est maintenant d'étendre le PRO-CF à d'autres tranches d'âge, précisément les moins de 12 ans, et d'en évaluer les qualités psychométriques. Il s'agira alors de dériver le PRO-CF en 2 versions, une version qui s'adresse aux enfants de moins de 8 ans, et qui s'appuiera sur un support imagé, et une version destinée aux enfants de 8-12 ans. Ces deux versions seront à développer en français et en anglais.

#### Les missions des personnes recrutées

Il s'agira tout d'abord de développer chacune des versions en se basant sur la littérature scientifique et sur la réalisation et l'analyse de contenu thématique d'entretiens de recherche (individuels et/ou en groupe) conduits avec des parents d'enfants atteints de mucoviscidose.

La partie analyse des données en lien avec la validation psychométrique sera réalisée par E. Devouche. L'ensemble du travail sera supervisé par E. Cappe et E. Devouche.

Le recueil des données (entretiens de recherche et passation des questionnaires) s'appuiera sur les centres de référence partenaires du projet et les réseaux sociaux.

La personne recrutée sera donc responsable des missions suivantes :

- Revue de la littérature nationale et internationale
- Mise en place du recrutement des participants (pour les entretiens et la passation des questionnaires) en collaboration avec les centres partenaires
- Organisation du recueil de données
- Conduite des entretiens de recherche
- Transcription des entretiens
- Analyse du contenu thématique des entretiens





- Développement et adaptation pour chaque tranche d'âge du questionnaire, en français et en anglais
- Participation au traitement des données quantitatives
- Rédaction des documents de synthèse et rapports d'avancement
- Rédaction de publications scientifiques dans des journaux à comité de lecture internationaux

#### Profil souhaité

Le profil attendu est celui d'une personne en ou ayant un doctorat en psychologie (psychopathologie intégrative, psychologie de la santé, psychologie du développement) avec une bonne expérience du recueil, du traitement et de l'analyse des données qualitatives et quantitatives, ainsi que de l'écriture d'articles scientifiques en anglais. Une connaissance des études sur la qualité de vie et du développement de l'enfant sera également appréciée.

#### **Conditions**

Possibilité de recruter 2 personnes en CDD à mi-temps ou 1 personne en CDD à temps plein, durant 12 à 18 mois

Salaire sur la base de 2000 euros net équivalent temps plein

Début : janvier 2022

Lieu : Laboratoire de Psychopathologie et Processus de Santé de l'Université de Paris, situé à l'Institut de Psychologie à Boulogne-Billancourt

Les candidatures (lettre de motivation et CV scientifique) sont à adresser avant le 6 décembre 2021 à : emmanuel.devouche@u-paris.fr et emilie.cappe@u-paris.fr

Vous pouvez également nous contacter si vous avez des questions concernant cette proposition de recrutement.