

Marilyn Lemaire

De: Infos Psynam <info@psynam.be>
Envoyé: mardi 24 janvier 2023 13:42
Objet: EPCAP 2.0/PSYNAM : Relance du questionnaire pour les psychologues/orthopédagogues
Pièces jointes: Affiche FR.pdf
Importance: Haute

Cher.e.s psychologues et orthopédagogues cliniciens,

Dans le cadre de la recherche ECPAP 2.0, un questionnaire en ligne visant à **mieux comprendre la diversité des pratiques, les besoins des intervenants au sein de la convention et les collaborations interprofessionnelles dans la première ligne a été lancé le 10 janvier.**

Pour rendre compte de vos pratiques, nous avons encore besoin de votre participation à l'enquête.

Ce questionnaire s'adresse à **TOUS les psychologues/orthopédagogues conventionné(e)s** que vous soyez inscrits dans un réseau adulte et/ou enfant/adolescent pour des soins de première ligne et/ou spécialisés.

- Si vous avez déjà répondu à cette enquête, nous vous remercions vivement
- Si vous avez commencé à y répondre, merci de finaliser votre participation en validant le questionnaire (via votre lien reçu par email)
- **Si vous n'avez pas encore pu participer à l'enquête**, merci de prendre de votre temps pour y répondre en cliquant sur lien ci-dessous.

L'accès à l'enquête prendra fin ce 31 janvier prochain !

Vous pouvez accéder au questionnaire en cliquant sur le lien suivant (formulaire de consentement à approuver en début de questionnaire) :

<https://surveys.fplse.uliege.be/surveys/?w=y&s=AXJOVNCADB>

Ou via le QR-code ci-dessous :



En février, deux focus-groups (groupes de discussion) seront organisés ! Ces entretiens seront l'occasion d'aborder votre expérience professionnelle au sein de la convention ainsi que vos réflexions en lien avec sa mise en œuvre auprès des patients. **Si vous souhaitez participer, vous pouvez transmettre vos coordonnées à la fin du questionnaire.**

Nous vous remercions d'avance pour votre participation et votre contribution au projet de recherche EPCAP !

Chercheurs
KU Leuven

Coordonnées
Prof. Ronny Bruffaerts
Dr. Leontien Jansen
