

De: LE FAOU Anne-Laurence anne-laurence.lefaou@aphp.fr
Objet: RE: Demande d'avis
Date: 13 septembre 2023 à 11:45
À: Grégory Ninot gregory.ninot@umontpellier.fr
Cc: BERLIN Ivan ivan.berlin@aphp.fr, marie malecot malecotcm@orange.fr

Cher Monsieur,

Nous vous remercions vivement pour votre confiance.

Concernant notre avis, même si la méthodologie semble d'une grande rigueur, et ces documents le fruit d'années d'un travail scientifique très conséquent, il ne nous a pas été possible de constituer un groupe de travail ad hoc pour juger de leur pertinence et vous rendre un avis motivé dans le délai imparti et ce, afin de passer en revue de façon pertinente les 77 recommandations.

Beaucoup des recommandations méthodologiques proposées sont issues des recommandations internationales pour publier les études suivant leur type, principes auxquels nous souscrivons bien entendu.

Notre réponse ne peut concerner que la catégorie 1 de soutien à la démarche de recherche de modèle d'évaluation standardisée des INM sans cautionner son contenu.

Bien cordialement,

Dr Anne-Laurence Le Faou, Présidente de la SFT

De : Grégory Ninot <gregory.ninot@umontpellier.fr>
Envoyé : samedi 5 août 2023 13:32:06
À : LE FAOU Anne-Laurence
Objet : Demande d'avis

Madame la Présidente de la Société Francophone de Tabacologie, Dr. LE FAOU-LECIGNE,

Je m'adresse à vous en tant que président d'une société savante consacrée à la recherche sur les interventions non médicamenteuses (INM), la NPI.

Nous souhaiterions recueillir votre avis sur la proposition de modèle standardisé d'évaluation des INM co-construit avec toutes les parties en présence et selon les standards internationaux de la recherche dans le domaine de la santé.

Le courrier joint précise notre demande. Le modèle NPI est en version word pour recueillir vos remarques.

Ce modèle standardisé ne concerne que la France pour l'instant. Nous comptons poursuivre cette démarche à l'échelle européenne à partir de 2024.

En restant à votre disposition pour toute information complémentaire,