

Montréal, le 22 mars 2019

Monsieur Pierre Bellec, Ph. D.
Centre de recherche de l'IUGM
4545, chemin Queen-Mary
Montréal (Québec) H3W 1W4

Objet: CER VN 18-19-22 : Approbation de demande de modification 1.

Extensive characterization of human brain activity under naturalistic stimulations for developing individual artificial neuronal models.

Monsieur,

Vous avez soumis au Comité d'éthique de la recherche vieillissement-neuroimagerie, par courriel, les 8, 11, 21 et 22 mars 2019, une demande de modification à votre projet de recherche cité en rubrique. À cet effet, vous avez soumis au Comité les documents suivants :

- Formulaire de demande de modification dûment complété.
- Protocole de recherche intitulé : Extensive characterization of human brain activity under naturalistic stimulations for developing individual artificial neuronal models, daté du 20 mars 2019 – mode révision.
- Formulaire d'information et de consentement, daté du 20 mars 2019 – mode révision.
- Information and consent form, daté du 20 mars 2019.

Votre demande de modification a fait l'objet d'une évaluation. Lors de cette évaluation nous avons communiqué avec madame Claude Godbout pour obtenir des informations supplémentaires et nous avons apporté des modifications au formulaire d'information et de consentement.

Suite à cette évaluation, le tout étant jugé satisfaisant, j'ai le plaisir de vous informer que votre demande a été approuvée par le Comité. Ce faisant, le Comité vous autorise à utiliser les documents suivants pour la réalisation de votre projet :

- Protocole de recherche intitulé : Extensive characterization of human brain activity under naturalistic stimulations for developing individual artificial neuronal models, daté du 22 mars 2019.
- Formulaire d'information et de consentement, daté du 22 mars 2019.
- Information and consent form, daté du 22 mars 2019.

Avec l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Johane de Champlain
Présidente du CER vieillissement-neuroimagerie
JdeC/kb

p. j.