

**Joignez une étude internationale sur l'identification de biomarqueurs  
multiparamétriques chez l'ARSACS  
Étude #2 – Étude avancée sur les biomarqueurs IRM**

Afin de préparer de futurs essais thérapeutiques pour l'ARSACS, nous avons besoin de robustes informations sur l'histoire naturelle de la maladie. Des prérequis fondamentaux pour le lancement d'une telle étude thérapeutique sont l'identification de biomarqueurs sanguins qui permettent un certain suivi de l'évolution de la maladie ainsi que l'identification de marqueurs cérébraux visualisés lors d'une imagerie par résonance magnétique (IRM).

Un réseau transatlantique qui étudie l'ARSACS **au Québec et en Allemagne** a lancé une étude multicentrique dédiée à la collecte de données sur l'histoire naturelle de la maladie ainsi que la collecte de biomatériaux (sang, biopsie de peau) pour la découverte de biomarqueurs associés à l'ARSACS. **Nous invitons toutes les personnes atteintes de l'ARSACS à participer à cette étude et donc nous aider dans la préparation de futurs essais thérapeutiques.**

Pour participer à cette étude, il vous suffit de prendre rendez-vous (incluant une IRM et prise de sang) dans un des centres du Québec ou d'Allemagne:

(1) Center of Neurology & Hertie-Institute for Clinical Neurology, University of Tübingen, Germany; personne à contacter: Prof. Matthias Synofzik, [matthis.synofzik@uni-tuebingen.de](mailto:matthis.synofzik@uni-tuebingen.de)

(2) Montreal Neurological Institute, McGill University, Montreal, QC, Canada; personne à contacter: Dre Roberta La Piana, [roberta.lapiana@mail.mcgill.ca](mailto:roberta.lapiana@mail.mcgill.ca); 514-398-3334

(3) Centre intégré universitaire de la Capitale-Nationale, Quebec, QC, Canada; personne à contacter: Dr Xavier Rodrigue, [xav\\_rod@hotmail.com](mailto:xav_rod@hotmail.com);

(4) CIUSSS Saguenay-Lac-St-Jean, University of Sherbrooke, Jonquière, QC, Canada; personne à contacter: Dre Cynthia Gagnon, [cynthia.gagnon4@usherbrooke.ca](mailto:cynthia.gagnon4@usherbrooke.ca); 418-695-7700 poste 2756

Seules les évaluations effectuées dans un de ces centres participants pourront contribuer à l'étude.

Pour toute autre question, svp contactez Dr Friedemann Bender, Center of Neurology and Hertie-Institute for Clinical Brain Research, Tübingen Germany, [friedemann.bender@med.uni-tuebingen.de](mailto:friedemann.bender@med.uni-tuebingen.de).

Décembre 2018